

CATALOGUE SOLUTIONS PROTHÈSES



BIENVENUE DANS LE CATALOGUE PROTHÈSES D'ÖSSUR

LES SOLUTIONS PROTHÈSES ÖSSUR

Depuis des années, Össur aide les amputés à se sentir en sécurité et en confiance, à raviver leurs ambitions et à se concentrer sur de nouveaux objectifs pour se sentir heureux et préparés à la vie avec un membre en moins. Notre succès est lié à toute une série de petits pas décisifs vers un avenir meilleur - des solutions prioritairement basées sur les besoins et les aspirations des utilisateurs. Össur est heureux de présenter sa gamme de prothèses la plus complète avec des solutions pour toutes les personnes et toutes les problématiques. Chaque prothèse est développée en tenant compte des différents niveaux d'activité. Avec les solutions prothétiques Össur, trouvez l'équipement adapté à votre patient et faites facilement votre choix.

QUALITÉ ET PERFORMANCE POUR UNE VIE SANS LIMITES

Des dizaines d'années d'expérience en technologie des matériaux et conception innovante ont positionné Össur comme l'un des leaders dans le développement de solutions prothétiques non invasives. Nous créons des prothèses de haute qualité, conçues en privilégiant toujours les besoins et les aspirations de chaque utilisateur pour lui offrir "Une vie sans limites". Il peut ainsi à nouveau se sentir en sécurité, retrouver confiance et recommencer à vivre, tout simplement, en se fixant de nouveaux objectifs.

Nous travaillons depuis 1971 aux côtés de professionnels de santé du monde entier, développant de nouveaux concepts pour demain tout en offrant des solutions performantes aujourd'hui. L'entreprise finance l'une des unités de recherche et développement les plus importantes du secteur, dont les innovations en termes de performance, qualité et confort, sont devenues des références pour le marché.

Össur emploie plus de 4000 personnes dédiées aux besoins des utilisateurs, des orthoprothésistes et des professionnels de santé dans le monde entier. Nous fournissons également à nos clients conseils, formations et assistance technique d'experts. Össur opère un système de contrôle qualité strict et efficace, répondant à toutes les exigences des normes ISO 14001 et ISO 13485. Nos produits portent le marquage CE et sont conformes aux standards et autres normes figurant dans la déclaration CE.

La gamme de produits que vous découvrirez dans ce catalogue reflète cet engagement continu au service des orthoprothésistes et des utilisateurs.

NIVEAUX D'ACTIVITÉ

FAIBLE

Activités quotidiennes impliquant des actions limitées et régulières avec des niveaux d'impact faibles sur la prothèse. Marche à vitesse constante, principalement en intérieur et à proximité immédiate des bâtiments.

Types d'activités : déambulation au domicile, marche limitée dans le quartier



NORMAL

Activités impliquant des actions quotidiennes régulières et répétitives avec des niveaux d'impact normaux sur la prothèse. Marche à des cadences variées, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Types d'activités : faire les courses, promenade à l'extérieur en confiance



ÉLEVÉ

Activités impliquant des actions quotidiennes incluant un projet de vie avec potentiellement des niveaux d'impact élevés sur la prothèse (porter, grimper, sauter). Marche à des cadences variées sur toutes surfaces.

Types d'activités : travaux manuels, sports de loisirs



SPORT

Activités sportives avec un niveau d'impact élevé et répétitif sur la prothèse.

Types d'activités : courses de sprint ou d'endurance sur piste, cross, marathon, sports de haut niveau...



Scannez ce code pour voir la version actualisée de ce catalogue Össur.

| | |
|--|-----------|
| ÖSSUR BALANCE SOLUTIONS | 8 |
| ÖSSUR DYNAMIC SOLUTIONS | 10 |
| ÖSSUR JUNIOR SOLUTIONS | 12 |
| ÖSSUR SPORT SOLUTIONS | 14 |
| ÖSSUR POST-OP SOLUTIONS | 16 |
| ÖSSUR TOUCH SOLUTIONS | 18 |
| MANCHONS ÖSSUR® | 22 |
| ICEROSS® SÉLECTION TIBIALE | 24 |
| ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING | 28 |
| ICEROSS SEAL-IN® V TRANSTIBIAL AVEC WAVE..... | 30 |
| ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL AVEC WAVE..... | 31 |
| ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL | 32 |
| ICEROSS DERMO SEAL-IN® | 33 |
| ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING AVEC WAVE..... | 34 |
| ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING | 35 |
| ICEROSS DERMO® LOCKING AVEC WAVE | 36 |
| ICEROSS DERMO® LOCKING..... | 37 |
| ICEROSS COMFORT® LOCKING AVEC WAVE..... | 38 |
| ICEROSS COMFORT® LOCKING | 39 |
| ICEROSS® ORIGINAL LOCKING | 40 |
| ICEROSS® SPORT LOCKING..... | 41 |
| RELAX™ LOCKING | 42 |
| ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION | 43 |
| ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION AVEC WAVE..... | 44 |
| ICEROSS DERMO® CUSHION | 45 |
| ICEROSS DERMO® CUSHION AVEC WAVE..... | 46 |
| ICEROSS COMFORT® CUSHION | 47 |
| ICEROSS® ACTIVA AVEC TIBIAGUARD™ CUSHION | 48 |
| RELAX™ CUSHION | 49 |
| ICEFORM® LOCKING AND CUSHION..... | 50 |
| ICEROSS® SLEEVE | 51 |
| ICEFLEX® BALANCE | 52 |
| ICEFORM® SLEEVE..... | 53 |
| GENU SLEEVE | 54 |
| ICEROSS® SÉLECTION FÉMORALE..... | 55 |
| ICEROSS SEAL-IN® X TF | 57 |
| ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSFÉMORAL..... | 59 |
| ICEROSS SEAL-IN® TRANSFÉMORAL | 60 |
| 4SEAL CLASSIC™ | 61 |
| ICEROSS® TRANSFÉMORAL LOCKING | 63 |
| AKOS TF®..... | 64 |

| | |
|--|------------|
| AKOS TF® | 65 |
| RELAX™ TRANSFÉMORAL..... | 66 |
| ICEROSS® UPPER-X LOCKING | 68 |
| ACCESSOIRES | 69 |
| BONNETS COMPRESSIFS COMFORT SCS..... | 72 |
| BONNETS RELAX NIGHT CARE..... | 73 |
| BONNETS DE COMPENSATION DE VOLUME EASY CUT | 74 |
| EMBOÎTURES ÖSSUR..... | 75 |
| DIRECT SOCKET TT..... | 77 |
| MANCHON ICEROSS® DIRECT CASTING TT | 79 |
| DIRECT SOCKET TF | 80 |
| MANCHON ICEROSS® DIRECT CASTING TF..... | 82 |
| KIT D'OUTILS DIRECT SOCKET | 83 |
| KIT D'OUTILS DIRECT SOCKET - COMPOSANTS..... | 84 |
| KIT MATÉRIEL DIRECT SOCKET | 87 |
| COUSSINETS DE CONFORT | 88 |
| GENOUX ÖSSUR..... | 89 |
| BALANCE™ KNEE OFM2 | 92 |
| BALANCE™ KNEE OFM1 | 93 |
| LOCKING KNEE | 95 |
| POWER KNEE™..... | 96 |
| RHEO KNEE® | 99 |
| RHEO KNEE® XC | 103 |
| TOTAL KNEE® 1900..... | 107 |
| TOTAL KNEE® 2000..... | 110 |
| TOTAL KNEE® 2100..... | 113 |
| MAUCH® KNEE..... | 116 |
| MAUCH® KNEE PLUS..... | 117 |
| OP4 KNEE™..... | 119 |
| OP5 KNEE™..... | 120 |
| PASO KNEE | 122 |
| PIEDS ÖSSUR | 124 |
| SYSTÈME DE DÉPRESSURISATION UNITY® | 126 |
| BALANCE™ FOOT S | 127 |
| BALANCE™ FOOT S TORSION | 131 |
| FLEX-FOOT BALANCE® AVEC D/P FLEXION™ | 135 |
| FLEX-FOOT® BALANCE..... | 139 |
| BALANCE™ FOOT J..... | 143 |
| FLEX-FOOT ASSURE® | 148 |
| PROPRIO FOOT® | 154 |
| TALUX® | 159 |
| PRO-FLEX® PIVOT | 165 |

| | |
|--|------------|
| PRO-FLEX® XC..... | 170 |
| PRO-FLEX® XC TORSION..... | 175 |
| PRO-FLEX® LP | 180 |
| PRO-FLEX® LP TORSION | 185 |
| PRO-FLEX® LP ALIGN..... | 190 |
| VARI-FLEX® | 194 |
| VARI-FLEX® MODULAR™ | 204 |
| RE-FLEX ROTATE™ | 210 |
| RE-FLEX SHOCK™ | 218 |
| CHEETAH® XPLORE | 227 |
| FLEX-SYMES™ | 231 |
| CHOPART | 235 |
| ACCESSOIRES FLEX-FOOT® | 237 |
| UNITY® PIÈCES DÉTACHÉES | 238 |
| ÖSSUR SPORT SOLUTIONS | 239 |
| CHEETAH® KNEE..... | 240 |
| CHEETAH® XPANSE | 242 |
| CHEETAH® XCEL..... | 245 |
| CHEETAH® XCEED | 250 |
| FLEX-RUN™ AVEC SEMELLE NIKE | 253 |
| CHEETAH® XTREME AVEC NIKE SPIKE PAD | 256 |
| CHEETAH® XTEND AVEC NIKE SPIKE PAD | 260 |
| ÖSSUR JUNIOR SOLUTIONS | 264 |
| MANCHON ICEROSS STABILO® JUNIOR LOCKING AVEC WAVE..... | 266 |
| MANCHON ICEROSS DERMO® JUNIOR LOCKING AVEC WAVE | 267 |
| VARI-FLEX® JUNIOR..... | 268 |
| FLEX-FOOT® JUNIOR..... | 271 |
| CHEETAH® JUNIOR AVEC NIKE SOLE | 273 |
| CHEETAH® XPLORE JUNIOR..... | 275 |
| FLEX-RUN™ JUNIOR AVEC SEMELLE NIKE® | 278 |
| TOTAL KNEE® JUNIOR..... | 280 |
| ADAPTATEURS JUNIOR..... | 283 |
| ÖSSUR POST-OP SOLUTIONS | 284 |
| PANSEMENT RIGIDE ÖSSUR (ORD)..... | 287 |
| MANCHON ICEROSS® POST-OP TT | 288 |
| MANCHON ICEROSS® POST-OP TF | 289 |
| MANCHON FIRST™ | 290 |
| ÖSSUR GAMME ICELOCK® | 291 |
| ICELOCK® 100 | 293 |
| ICELOCK® 200 | 294 |
| ICELOCK® 300 | 298 |
| ICELOCK® 400 | 300 |

| | |
|---|------------|
| ICELOCK® 500 | 302 |
| ICELOCK® 544 | 303 |
| ICELOCK® 562 HYBRID | 306 |
| ICELOCK® 600 | 307 |
| ICELOCK® 700 | 311 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR | 313 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR | 314 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 100KG | 314 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 125KG | 317 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 136KG | 317 |
| ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 166KG | 318 |
| KNEE ROTATION ADAPTER | 322 |
| VALVE À DÉPRESSURISATION VACU VALVE..... | 323 |
| ÖSSUR TOUCH SOLUTIONS | 324 |
| CARACTÉRISTIQUES i-LIMB® | 325 |
| i-LIMB® QUANTUM | 326 |
| i-LIMB® ULTRA | 328 |
| i-LIMB® | 330 |
| ELECTRODES | 332 |
| CHARGEURS ET BATTERIES | 334 |
| PIÈCES DE REMPLACEMENT | 336 |
| RECOUVREMENTS | 337 |
| GARANTIES TOUCH CARE | 341 |
| i-DIGITS™ QUANTUM..... | 342 |
| i-DIGITS™ | 343 |
| LIVINGSKIN® | 346 |
| INVENTEURS..... | 348 |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES..... | 350 |
| CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE | 351 |
| PROCÉDURE DE GARANTIE..... | 352 |
| TABLEAU DE CORRESPONDANCE LONGUEURS DE PIED - POINTURES DE CHAUSSURE..... | 355 |
| NOTES | 356 |

ÖSSUR BALANCE SOLUTIONS

Trouver le bon équilibre

Utiliser une prothèse est déjà un défi en soi. Comment retrouver confiance et mobilité quand l'âge et la condition physique ne sont pas au rendez-vous ? Pour que la personne amputée retrouve son indépendance, il est indispensable qu'elle se sente en sécurité dans une prothèse confortable.

SOLUTIONS ÖSSUR BALANCE

Conçues pour les personnes moins actives pour lesquelles il est important de privilégier la sécurité.

Adaptées aux personnes souffrant de maladies cardio-vasculaires ou de diabète, nos solutions permettent d'augmenter la fréquence et la sécurité de leurs déplacements.

Confort : nos manchons protègent leur peau vulnérable,

Sécurité : nos emboîtures, simples d'utilisation garantissent une suspension sûre,

Confiance : grâce à leur stabilité, nos genoux permettent de retrouver le plaisir d'une marche régulière,

Adaptation : nos modules de pieds proposent une restitution d'énergie en adéquation avec les activités pratiquées et la charge appliquée.



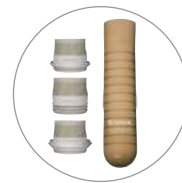


SE SENTIR EN SÉCURITÉ SE SENTIR À L'AISE

MANCHONS



Iceross
Seal-In® X



Iceross
Seal-In® X TF



Iceross
Seal-In® X
Locking

GENOUX



Balance™ Knee OFM1



Balance™ Knee OFM2

PIEDS

UNITY[®]
COMPATIBLE



Balance™ Foot S



Balance™ Foot S
Torsion



Balance™ Foot J



Flex-Foot® Assure

ÖSSUR DYNAMIC SOLUTIONS

S'inscrire dans la dynamique

Les utilisateurs plus expérimentés peuvent à nouveau s'inscrire dans la dynamique du quotidien et reprendre leurs activités habituelles, telles que faire les courses, jardiner, travailler ou faire de longues marches. Une prothèse bien adaptée est essentielle pour les accompagner et leur permettre de retrouver leur place dans la société, recommencer à travailler au moment opportun et profiter de leur vie au maximum.

SOLUTIONS ÖSSUR DYNAMIQUES

Conçues pour tous ceux qui veulent améliorer leur mobilité et reprendre des activités variées dans leur vie familiale, sociale ou professionnelle.

Surmonter les contraintes potentielles et une vie plus active contribue à limiter l'impact de la perte d'un membre, pour l'individu comme pour la société.

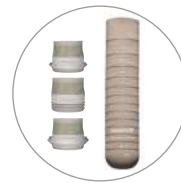
Les personnes ayant un style de vie dynamique ont besoin :

- D'un manchon de qualité et d'une emboîture confortable pour une suspension efficace et sûre, surtout en cas de station debout prolongée pour le travail ou toute autre activité. D'un genou prothétique qui permette un mouvement fluide et naturel avec une bonne stabilité,
- D'un module de pied qui offre une restitution d'énergie importante et une grande amplitude de mouvement pour un déroulé fluide, afin de réduire les contraintes sur le côté sain.



SE SENTIR EN CONFIANCE SE SENTIR ACTIF

MANCHONS



Iceross
Seal-In® X



Iceross
Seal-In® X TF

GENOUX



Power Knee™



Rheo Knee® &
Rheo Knee® XC



Paso Knee

PIEDS

UNITY
COMPATIBLE



Proprio Foot®



Re-Flex Rotate™



Re-Flex Shock™



Pro-Flex® Pivot



Pro-Flex® XC



Pro-Flex® XC
Torsion



Pro-Flex® LP



Pro-Flex® LP
Torsion



Pro-Flex® LP Align*

*Pro-Flex LP Align n'est pas compatible avec Unity

ÖSSUR JUNIOR SOLUTIONS

Garder la joie d'être un enfant

Les enfants amputés veulent comme les autres profiter au maximum de leur vie - courir avec leurs amis, aller à l'école en confiance et s'amuser. Össur est là pour les accompagner. Afin que l'enfance soit pour eux aussi un temps de rêves et d'aventures, où une totale mobilité accompagne le développement personnel.

SOLUTIONS ÖSSUR JUNIOR

Conçues pour accompagner les rêves et les désirs de chaque enfant, que ce soit de jouer avec leurs amis ou de participer à des compétitions sportives.

Parce que des enfants qui s'amuse^{nt} intensément, malgré leur handicap, offrent aussi un beau message aux autres.

L'équilibre est évidemment un aspect essentiel des solutions prothèses pour les jeunes. Pour y répondre, Össur a donc développé des genoux robustes, des pieds dynamiques et des manchons confortables.





SE SENTIR JOYEUX SE SENTIR AVENTURIER

MANCHONS



Iceross Stabilo® Junior
Locking avec Wave



Iceross Dermo® Junior
Locking avec Wave

GENOUX



Total Knee® Junior

PIEDS



Flex-Foot® Junior



Vari-Flex® Junior



Flex-Run Junior
avec Nike Sole



Cheetah Junior
avec Nike Sole



Cheetah®
Xplore Junior

ÖSSUR SPORT SOLUTIONS

Faire évoluer le monde du sport

Pour ceux qui se remettent au sport ou découvrent une nouvelle passion, l'objectif fondamental est de développer tout leur potentiel pour atteindre leur meilleur niveau, que ce soit ou non en compétition.

Augmenter ses performances dans des mouvements de plus en plus techniques demande un équipement prothétique spécifique, conçu spécialement pour supporter ces exigences athlétiques.

SOLUTIONS ÖSSUR SPORT

Conçues pour permettre aux athlètes d'exploiter au maximum leur potentiel durant leurs activités et événements sportifs.

Le sport de haut niveau contribue à sensibiliser le grand public et à améliorer sa connaissance et sa perception du handicap.

La protection contre les forces liées à des impacts élevés est une nécessité, lorsqu'il s'agit de maintien dans l'emboîture et de suspension du manchon.

Avoir une lame adaptée pour le sport qu'on pratique est également un critère essentiel pour offrir le retour d'énergie et l'amortissement de chocs nécessaires. La semelle Nike offre une adhérence et une force de traction précieuses sur la piste. Un genou de sport doit quant à lui résister aux impacts et permettre des mouvements contrôlés et naturels.





SE SENTIR BIEN SE SENTIR INVINCIBLE

MANCHONS



Iceross® Sport
Locking



Iceross
Seal-In® X



Iceross
Seal-In® X TF

GENOUX



Cheetah® Knee

PIEDS



Cheetah® Xceed



Flex-Run™
avec semelle Nike



Cheetah® Xtreme
avec Nike Spike Pad



Cheetah® Xcel



Cheetah® Xtend
avec Nike Spike Pad



Cheetah® Xpanse



Flex-Foot
Cheetah®

ÖSSUR POST-OP SOLUTIONS

Accompagner efficacement la rééducation

Se remettre debout et marcher est l'objectif principal de la plupart des personnes ayant subi une amputation. Si une rééducation efficace contribue à la réalisation de cet objectif, il est également nécessaire d'aider les patients à cicatriser rapidement et à se préparer à porter une prothèse dès que possible. Un facteur clé dans ce processus de guérison est la compression efficace du membre résiduel.

SOLUTIONS ÖSSUR POST-OP

Créées pour accompagner les utilisateurs durant la période post-opératoire, afin qu'ils retrouvent leur mobilité au plus vite.

Les personnes bien préparées physiquement et mentalement au port d'une solution prothétique, retrouvent plus rapidement leurs activités quotidiennes préférées.

Les manchons spécialisés Iceross en silicone sont utilisés depuis plusieurs années dans les hôpitaux dans le cadre de thérapies de compression efficaces pour le membre résiduel. Les meilleurs résultats sont généralement constatés quand les manchons sont utilisés en complément d'un pansement rigide breveté, aidant à former le moignon et lui permettant de se développer plus efficacement.



SE SENTIR PRÉPARÉ SE SENTIR MIEUX



Össur Rigid Dressing



Iceross® Post-Op



Manchon Iceross®
Direct Casting



Kit d'outils Direct
Socket



Kit Matériel
Direct Socket

ÖSSUR TOUCH SOLUTIONS

La technologie qui vous touche

Össur Touch Solutions s'appuient sur des technologies prothétiques innovantes et des services associés conçus pour offrir les meilleurs résultats possibles aux personnes souffrant d'une atteinte du membre supérieur. Notre gamme de produits regroupe des solutions myoélectriques pour main complètes et pour main partielles, ainsi que des prothèses passives très réalistes en silicone, qui reproduisent l'aspect naturel de la main de l'utilisateur.

Nous nous engageons à garantir aux utilisateurs et à nos clients professionnels la meilleure expérience possible avec nos produits, en leur offrant une large gamme de formations et de services cliniques.





SE SENTIR AUTONOME ET CONFIAIT

MAINS COMPLÈTES MYOÉLECTRIQUES



i-Limb®

MAINS PARTIELLES MYOÉLECTRIQUES



i-Digits™

MAINS FONCTIONNELLES PASSIVES



LivingSkin™

ICEROSS® - LES MANCHONS EN SILICONE D'ÖSSUR

SOLUTIONS FÉMORALES



ICEROSS SEAL-IN X TF

MANCHONS SEAL-IN

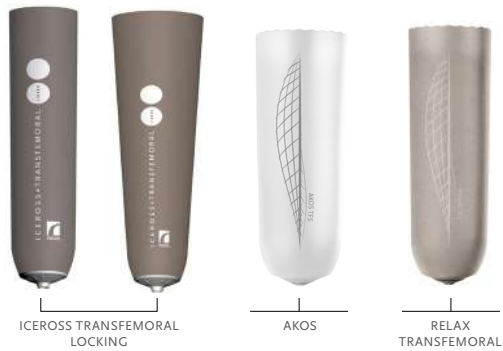


ICEROSS SEAL-IN X5 TF

4SEAL CLASSIC

ICEROSS TRANSFEMORAL SEAL-IN

MANCHONS LOCKING



ICEROSS TRANSFEMORAL LOCKING

AKOS

RELAX TRANSFEMORAL

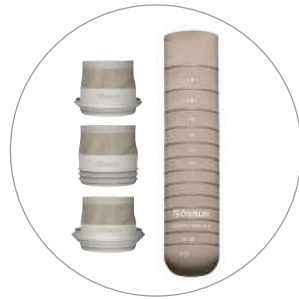
SOLUTIONS MEMBRES SUPÉRIEURS



ICEROSS UPPER-X LOCKING

ICEROSS® - LES MANCHONS EN SILICONE D'ÖSSUR

SOLUTIONS TIBIALES



ICEROSS SEAL-IN X



ICEROSS SEAL-IN X LOCKING

MANCHONS SEAL-IN



ICEROSS SEAL-IN X5 TT



ICEROSS SEAL-IN V



ICEROSS DERMO SEAL-IN

MANCHONS LOCKING



ICEROSS COMFORT LOCKING



ICEROSS DERMO LOCKING



ICEROSS SYNERGY LOCKING



RELAX LOCKING



ICEROSS ORIGINAL LOCKING



ICEROSS SPORT LOCKING

MANCHONS CUSHION



ICEROSS DERMO CUSHION



ICEROSS COMFORT CUSHION



ICEROSS SYNERGY CUSHION



ICEROSS ACTIVA AVEC TIBIAGUARD CUSHION



RELAX CUSHION

MANCHONS ÖSSUR®

MÉTHODES DE SUSPENSION ICEROSS

SEAL-IN X5

Les cinq collerettes du manchon Iceross Seal-In X5 se conforment à la forme du membre résiduel et à l'emboîture, offrant une parfaite étanchéité et un confort amélioré.

- Contrôle de rotation
- Pistonnement réduit
- Suspension sans gaine externe



SEAL-IN X5

SEAL-IN V

Les lames adaptatives de volume incorporées à la collerette s'adaptent aux changements de forme. Le revêtement Seal-In V assure une suspension fiable et confortable.

- Suspension Cushion sans gaine
- Contrôle de la rotation



SEAL-IN V

SEAL-IN

Grâce à sa collerette unique, le manchon Iceross Seal-In optimise la suspension tout en facilitant l'utilisation de la prothèse au quotidien.

- Suspension à succion tibiale sans gaine
- Contrôle de la rotation amélioré
- Simple à mettre en place et à retirer



SEAL-IN

SEAL-IN X

La collerette mobile permet un positionnement optimal pour une suspension sûre et confortable.

- Positionnement personnalisé
- Simple à mettre en place et à retirer
- Contrôle de la rotation exceptionnel



SEAL-IN X

SEAL-IN X LOCKING

Cette méthode hybride combine les avantages de la suspension à collerette Seal-In avec ceux de l'attache distale Locking.



LOCKING (AVEC ATTACHE DISTALE)

Le système Locking offre une suspension fiable, sûre et confortable. Disponible avec attache verrou ou cordelette.



LOCKING

CUSHION (SANS ATTACHE DISTALE)

Un coussin distal doux et épais améliore le confort de l'utilisateur, protège les extrémités distales sensibles et s'adapte aux formes distales irrégulières.



CUSHION

4SEAL

Avec ses quatre collerettes et sa surface enduite, le manchon Iceross 4Seal offre une étanchéité à l'air et un meilleur confort.

- Suspension sans gaine
- Mise en place facile (sans avoir recours à une aide extérieure)



4SEAL

ICEROSS®

CARACTÉRISTIQUES ICEROSS

MATRICE DE STABILISATION

La matrice intégrée dans l'extrémité distale des manchons Iceross permet un étirement radial et limite l'étirement longitudinal pour une stabilité et un meilleur confort.



MATRICE DE STABILISATION

REVÊTEMENT TEXTILE

Le revêtement textile offre une résistance à l'usure et une durabilité extrêmes tout en permettant un étirement radial et une élasticité confortable.



REVÊTEMENT TEXTILE

SOIN ACTIF DE LA PEAU (ACTIVE SKIN CARE)

De la Vaseline® et de l'Aloe Vera sont incorporés dans le silicone Dermasil® pour assouplir et assainir la peau.



SOIN ACTIF DE LA PEAU

DUROMÈTRE DOUBLE

Deux duromètres en silicone agissent conjointement : la couche intérieure offre confort et protection à la peau et la couche extérieure offre amortissement et stabilité.



DUROMÈTRE DOUBLE

WAVE

La technologie Wave permet un étirement confortable du manchon au niveau de la rotule. Un contrôle de la flexion du manchon dans la zone sensible derrière le genou offre à l'utilisateur une plus grande souplesse de mouvement.



WAVE

SURFACE INTERNE SOYEUSE

Microsurface garantissant un plus grand respect de la peau.



SURFACE INTERNE SOYEUSE

TIBIAGUARD™

Coussinet souple en silicone avec technologie Wave intégrée fournissant un amortissement antérieur pour le tibia alors qu'une couche de silicone postérieure plus fine accroît le contrôle et la proprioception. La combinaison de ces deux profils en silicone et la conception ondulée du système Wave offrent amortissement et liberté de mouvement.



TIBIAGUARD

CONIQUE

Cette caractéristique offre une meilleure adaptation du manchon et un plus grand confort aux utilisateurs avec un moignon conique. Une série d'ondulations verticales vise à réduire la pression et à prévenir le déroulement vers le bas de l'extrémité proximale.



CONIQUE

UMBRELLAN

Le revêtement textile breveté Umbrellan protège le moignon contre les interférences électromagnétiques.



UMBRELLAN

REVÊTEMENT

EASY GLIDE

Grâce à sa surface lisse enduite, le manchon se met en place et se retire facilement, sans avoir recours à une aide extérieure.



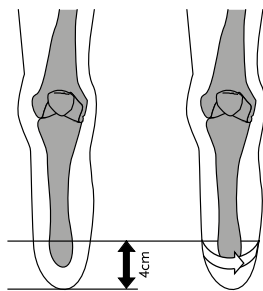
REVÊTEMENT EASY GLIDE

ICEROSS® SÉLECTION TIBIALE

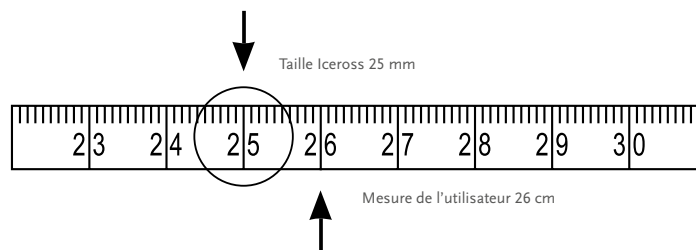
Afin de tirer le meilleur parti d'un manchon Iceross, la phase de choix est déterminante. Pour sélectionner le modèle approprié, les éléments suivants doivent être pris en compte :

1. Taille du moignon
2. Niveau d'activité de l'utilisateur
3. Utilisation d'une aide à l'adaptation
4. Profil
5. Tableau de sélection

1. TAILLE



Faire une marque sur le moignon à 4 cm de l'extrémité distale, en laissant pendre les chairs. Mesurer la circonférence du moignon au niveau de cette marque.



La mesure prélevée correspond à la taille de l'Iceross à utiliser. Choisir la taille de manchon équivalente à vos mesures, ou si vous êtes entre deux mesures, prendre la taille immédiatement inférieure. Ne pas prendre une taille supérieure à votre mesure ou plus d'une taille en dessous de la mesure. Par exemple, si la circonférence du moignon mesure 26 cm, choisir un Iceross taille 25.

REMARQUE SUR LES MANCHONS À ATTACHE DISTALE (LOCKING) :

La cupule dont la taille correspond à celle du manchon fonctionne avec la matrice. Le choix de la taille du manchon est essentiel pour obtenir un fonctionnement optimal de la matrice et de la cupule. Une prise de mesure incorrecte peut provoquer une gêne pour l'utilisateur, un excès de transpiration ainsi qu'une maîtrise réduite de la prothèse.

REMARQUE SUR LES MANCHONS ICEROSS SEAL-IN™ TRANSTIBIAUX ET TRANSFÉMORAUX AVEC UNE COLLERETTE :

Pour les manchons Iceross Seal-In, il est essentiel que la collerette (HSM™) repose correctement sur toute la circonférence du manchon. Une fois le manchon sélectionné selon nos instructions, vérifier l'état de la collerette aussi bien visuellement que manuellement. La photo 3 ci-dessous présente la situation optimale. **Dans certains cas, une taille en dessous de la mesure peut s'avérer nécessaire pour obtenir ce résultat (cela s'applique uniquement aux manchons Seal-In HSM et à aucun autre modèle Iceross, incluant l'Iceross Seal-In X5 et Seal-In V).**



1. MANCHON TROP PETIT



2. MANCHON TROP LARGE



3. MANCHON ADAPTÉ

Les recommandations de taille constituent un guide précis. Cependant, dans certains cas, d'autres tailles peuvent être indiquées.

ICEROSS® SÉLECTION TIBIALE

2. NIVEAU D'ACTIVITÉ

Il est important de prendre en compte le niveau d'activité de l'utilisateur lors du choix d'un manchon. Les niveaux d'activité sont corrélés à la fonction tandis que les niveaux d'impact le sont à la charge appliquée au manchon Iceross.

3. COUSSINETS D'ADAPTATION

La forme d'un Iceross est cylindrique avec une terminaison arrondie. Ce design s'adapte à la plupart des formes de moignons. Dans certains cas toutefois, lorsqu'un utilisateur présente une forme irrégulière ou inhabituelle, il arrive que le manchon Iceross ne soit pas en mesure d'offrir un contact total sur la peau. Les coussinets d'adaptation sont destinés à modifier la forme de ces moignons pour correspondre à celle du manchon. Veuillez nous contacter en cas de questions quant à la sélection, l'utilisation et l'entretien de ces coussinets d'adaptation.



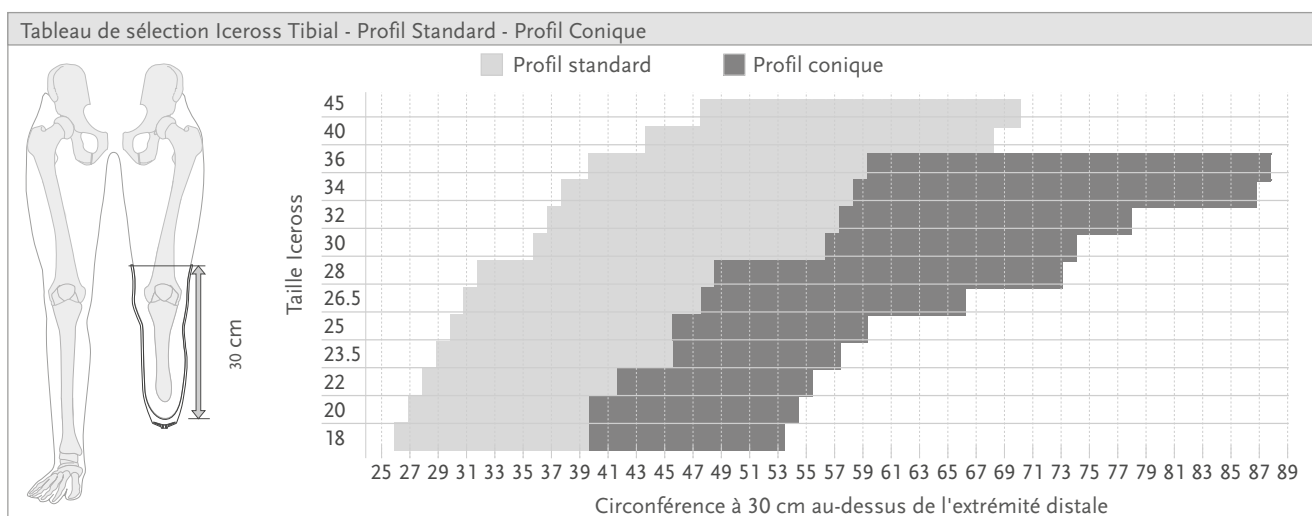
Déterminer la forme du moignon :

- Si sa forme est cylindrique, aucun coussinet d'adaptation n'est nécessaire.
- Si le moignon présente une forme distale carrée ou aplatie, nous conseillons l'emploi d'un coussinet Iceross, en extrémité distale, pour assurer une bonne adéquation entre l'extrémité du moignon et celle arrondie du manchon.
- Si le moignon est conique, nous conseillons l'emploi d'un Distal Cup. Il permettra de rendre la forme sur laquelle l'Iceross sera appliqué, plus cylindrique.
- Le manchon Iceross est choisi par rapport à une circonférence prise sur le Distal Cup sur le manchon.
- Si le moignon présente une forme distale bulbeuse (désarticulation de cheville, Symes, Lisfranc, etc.), l'utilisation d'Iceross n'est pas recommandée. Merci de nous contacter si vous souhaitez nos conseils pour une autre solution.

4. PROFIL

Mesurer la circonférence du moignon à environ 30 cm au-dessus de l'extrémité distale puis se référer à l'axe horizontal du tableau de sélection. Si l'intersection entre les axes verticaux et horizontaux se situe dans la zone gris clair du tableau de sélection, alors un profil standard est recommandé. Si elle se situe dans le gris foncé, un profil conique est requis.

5. TABLEAU DE SÉLECTION



Remarque : ce tableau est indicatif, et doit être utilisé en complément de la propre expérience du prothésiste.

ICEROSS SEAL-IN® X



En silicone souple mais résistant, le manchon Iceross Seal-In X permet à tous de bénéficier de la technologie Seal-In : il convient parfaitement aux personnes ayant des moignons sensibles ou des peaux fragilisées.

Il est aussi facile à retourner et à mettre en place pour les personnes dont la dextérité manuelle est compromise. Son design sans gaine intègre une collerette mobile qui peut être librement positionnée pour une succion optimale, quelle que soit la forme du moignon. Au fil de la journée, la collerette peut être descendue ou remontée en fonction des fluctuations de volume, garantissant ainsi une suspension optimale et un grand confort. Son revêtement sans couture permet un étirement confortable du manchon au niveau de la rotule pour une flexion facilitée.

Trois options de collerettes sont disponibles :

X-Classic - collerette classique

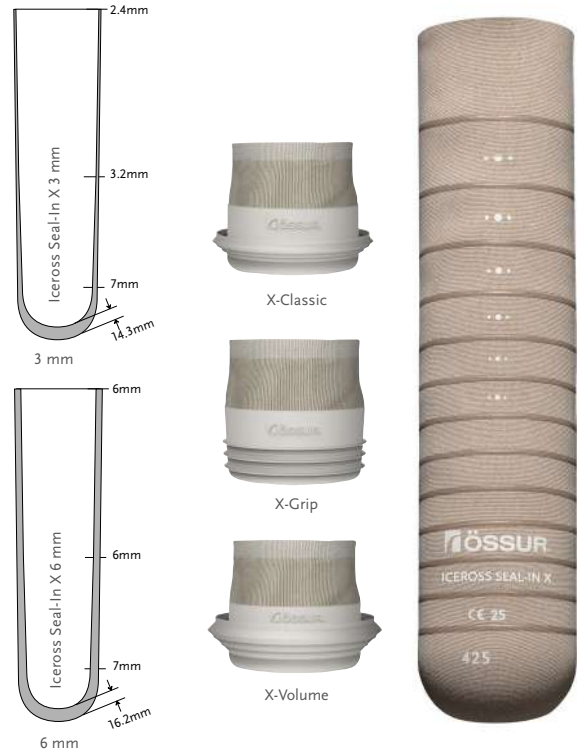
X-Grip - pour un meilleur contrôle de la rotation

X-Volume - s'adapte à des réductions de volume plus importantes

La nature modulaire du produit rend la sélection et la gestion des stocks plus aisées. La collerette peut être renouvelée séparément, sans devoir recommander le manchon.

La technologie Seal-In convient au système de suspension à dépressurisation active Unity.

Grâce à la technologie du revêtement Easy Glide, le manchon peut être manipulé très aisément par l'utilisateur, pas besoin de lubrifiants pour la mise en place, très facile à nettoyer. Le revêtement Easy Glide adhère seulement aux anneaux Seal-In.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à Élevé |
| Informations produit | |
| Tailles Manchon : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40* |
| Profil : | 3 mm, 6 mm |
| Tailles Collerette : | 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 51, 55, 60, 65 |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | Manchon - 7782595 (3 mm et 6 mm) Collerette - 7782738 (Seal-In X-Classic, Seal-In X-Grip, Seal-In X-Volume) |

* Longueur 40 uniquement disponible en 3 mm



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE



SOIN ACTIF
DE LA PEAU



SURFACE
INTERNE
SOYEUSE

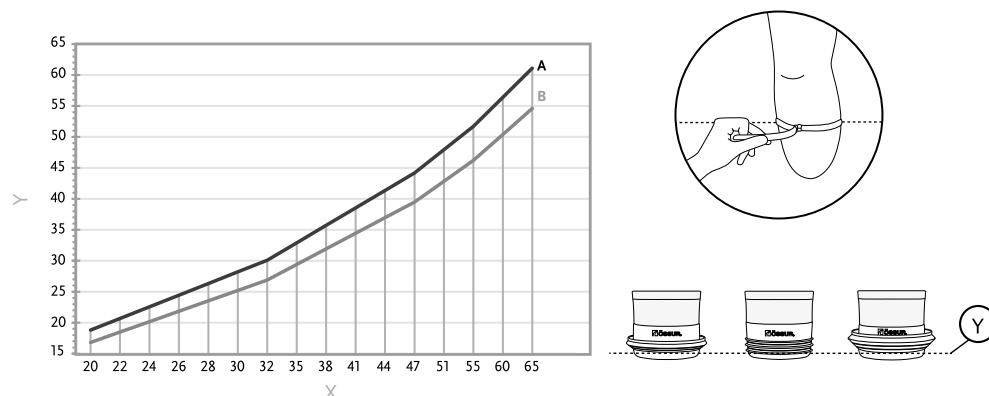


REVÊTEMENT
EASY GLIDE

ICEROSS SEAL-IN® X

SÉLECTION DE LA COLLERETTE

- Mesurez la circonférence du membre résiduel (en cm) à l'emplacement approprié, directement sur la peau.
- Reportez-vous au tableau des tailles pour estimer la taille correcte à commander
- Légende du diagramme ci-dessous :
 X: taille de la collerette, Y: circonférence (cm)
 A: ajustement serré, B: ajustement plus lâche



LONGUEUR MINIMUM DU MEMBRE RÉSIDUEL RECOMMANDÉE

L'utilisateur étant debout, prendre la mesure du milieu rotulien à l'extrémité distale. Comparer aux mesures du tableau ci-dessous.

| Taille de manchon | Longueur minimum |
|-------------------|------------------|
| 16-23,5 | 11 cm |
| 25-30 | 12 cm |
| 32-36 | 13 cm |
| 40 | 14 cm |

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X

| Référence | Désignation | Contenu |
|-----------|---|--------------------------------------|
| I-4443XX | Manchon Iceross Seal-In X 3 mm | 1 manchon |
| I-4446XX | Manchon Iceross Seal-In X 6 mm | 1 manchon |
| I-SXC0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Classic | 1 collerette Seal-In X-Classic |
| I-SXG0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Grip | 1 collerette Seal-In X-Grip |
| I-SXV0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Volume | 1 collerette Seal-In X-Volume |
| I-RXC001 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXC004 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXG001 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXG004 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXV001 | Kit collerettes Seal-In X-Volume 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Volume |
| I-RXV004 | Kit collerettes Seal-In X-Volume 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Volume |

ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING



Seal-In X Locking est un manchon en silicone conçu pour les amputés transtibiaux et s'adapte à tous les niveaux d'activité. Les bénéfices de la méthode de suspension Locking associés à ceux du Seal-In assurent une meilleure fonctionnalité du manchon. Le manchon est disponible en profils 3 mm et 6 mm.

Caractéristiques du manchon :

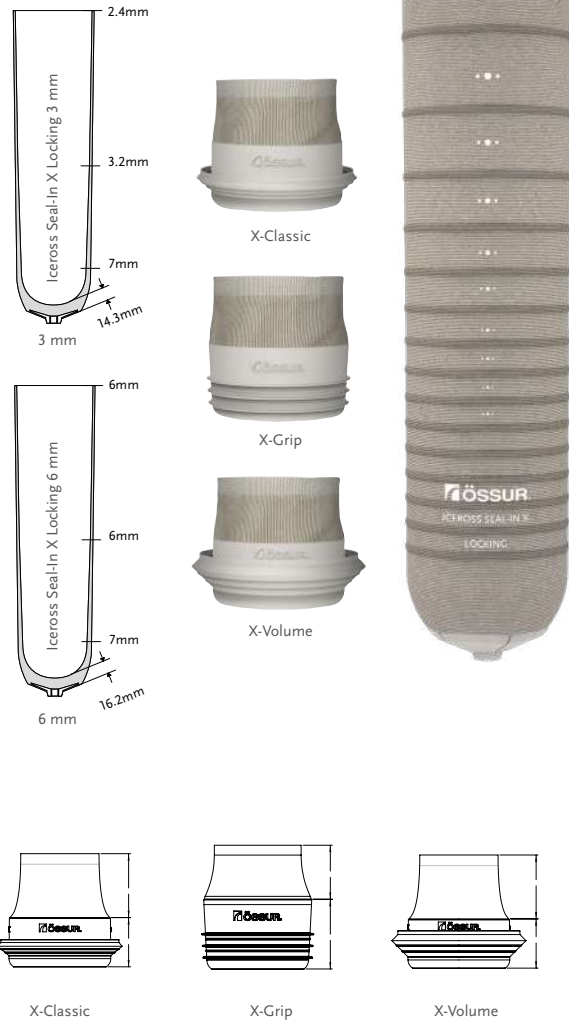
- Silicone doux DermoGel®
- Revêtement sans couture pour une flexion facilitée
- Matrice de stabilisation
- Compatible avec toutes les options de collerettes mobiles

Trois options de collerettes sont disponibles :

- X-Classic - collerette classique
- X-Grip - pour un meilleur contrôle de la rotation
- X-Volume - s'adapte à des réductions de volume plus importantes

Le manchon doit être utilisé en association avec le verrou Icelock 562 Hybrid (L-562000) et une emboîture étanche à l'air.

Associez la technologie Seal-In avec le système à dépressurisation Unity pour stabiliser les fluctuations de volume et garantir un ajustement confortable de l'emboîture tout au long de la journée.



| Information utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à Élevé |
| Informations produit | |
| Tailles Manchon : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm et 6 mm |
| Tailles Collerette : | 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 51, 55, 60, 65 |
| Matrice | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | Manchon - 7782595 (3 mm et 6 mm) Collerette - 7782738 (Seal-In X-Classic, Seal-In X-Grip, Seal-In-Volume) |

MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



REVÊTEMENT EASY GLIDE



MATRICE DE STABILISATION

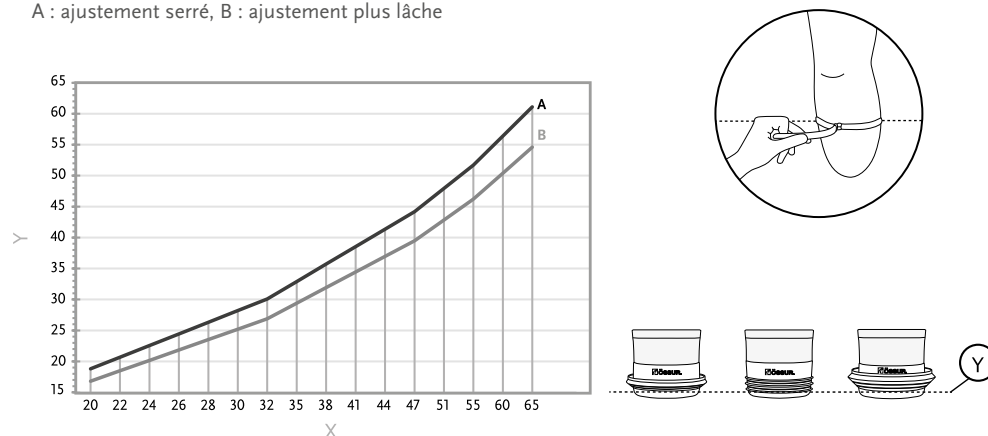
*REVÊTEMENT

Easy Glide est intégré dans la collerette uniquement

ICEROSS SEAL-IN® X LOCKING

SÉLECTION DE LA COLLERETTE

- Mesurez la circonférence du membre résiduel (en cm) à l'emplacement approprié, directement sur la peau
- Reportez-vous au tableau des tailles pour estimer la taille correcte à commander
- Légende du diagramme ci-dessous :
 X : taille de la collerette, Y : circonférence (cm)
 A : ajustement serré, B : ajustement plus lâche



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X

| Référence | Désignation | Contenu |
|-----------|---|-------------------------------------|
| I-SXL3XX | Manchon Iceross Seal-In X Locking 3 mm | Manchon taille XX et profil de 3 mm |
| I-SXL6XX | Manchon Iceross Seal-In X Locking 6 mm | Manchon taille XX et profil de 6 mm |
| I-SXC0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Classic | 1 collerette Seal-In X-Classic |
| I-SXG0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Grip | 1 collerette Seal-In X-Grip |
| I-SXV0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Volume | 1 collerette Seal-In X Volume |
| I-RXC001 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 26-51 | 10 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXC004 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 20-65 | 16 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXG001 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 26-51 | 10 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXG004 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 20-65 | 16 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXV001 | Kit collerettes Seal-In X-Volume 26-51 | 10 collerettes Seal-In X-Volume |
| I-RXV004 | Kit collerettes Seal-In X Volume 20-65 | 16 collerettes Seal-In X-Volume |

ICEROSS SEAL-IN® V TRANSTIBIAL AVEC WAVE

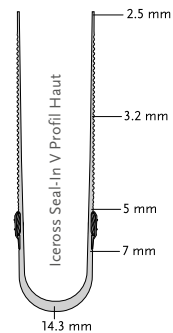
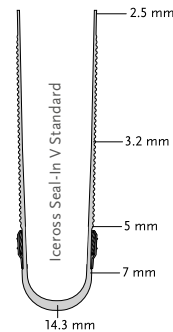


Sur le profil de l'Iceross Cushion, le manchon Iceross Seal-In V présente une extrémité distale souple pour le confort et le maintien.

Iceross Seal-In V est disponible en deux profils, Profil Standard et Profil Haut. Selon le profil choisi, l'emplacement de la collerette varie. Le manchon Profil Haut devra être utilisé lorsque la longueur du moignon le permet, en particulier dans le cas de zones sensibles sur la crête tibiale distale.

Össur conseille d'utiliser le manchon Iceross Seal-In V pour les utilisateurs qui ont des moignons déjà stables en volume et en forme. Au cours des premiers mois post-opératoires, nous recommandons les manchons Iceross Dermo Cushion avec Iceross Sleeve.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN V

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

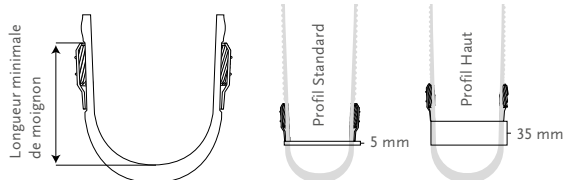


WAVE

HAUTEUR DE COLLERETTES ET DÉCOUPES

| Taille manchon | Longueur minimale de moignon* | |
|----------------|-------------------------------|-------------|
| | Profil standard | Profil haut |
| 18-20 | 9 cm | 13 cm |
| 21-25 | 10 cm | 14 cm |
| 26-30 | 11 cm | 15 cm |
| 31-36 | 12 cm | 15 cm |

*Les formes de moignons et les découpes sont variables, les longueurs minimales du moignon sont données à titre indicatif.



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN V TRANSTIBIAL AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Désignation |
|----------|-----------|-----------------------|
| I-4713XX | Wave 3 mm | Seal-In V |
| I-4723XX | Wave 3 mm | Seal-In V Profil Haut |

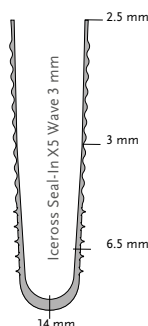
ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL AVEC WAVE



Le manchon Iceross Seal-In X5 comprend cinq collerettes intégrées qui s'adaptent à la forme du membre résiduel et à la paroi interne de l'emboîture, procurant une étanchéité à l'air. Iceross Seal-In X5 avec Wave offre sécurité et liberté de mouvement.

Nous recommandons d'utiliser le manchon Iceross Seal-In X5 avec la valve d'expulsion Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Matrice : | 10-13 cm (dépendant de la taille) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X5

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



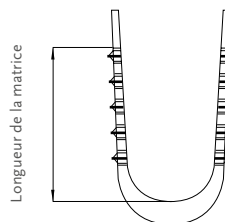
SURFACE INTERNE SOYEUSE



WAVE

LONGUEUR MINIMALE RECOMMANDÉE DE MOIGNON

| Taille manchon | Longueur matrice |
|----------------|------------------|
| 18 | 10 cm |
| 20-25 | 11 cm |
| 26.5-30 | 12 cm |
| 32-36 | 13 cm |



La taille de la matrice varie selon la taille du manchon : plus le manchon est petit, plus la matrice sera courte.

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSTIBIAL AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|-----------|-----------------------|-----------|
| I-3664XX | Wave 3 mm | Seal-In X5 | 10 -13 cm |

ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSTIBIAL



Le manchon Iceross Seal-In X5 comprend cinq collerettes intégrées qui s'adaptent à la forme du membre résiduel et à la paroi interne de l'emboîture, procurant une étanchéité à l'air.

Nous recommandons d'utiliser le manchon Iceross Seal-In X5 avec la valve d'expulsion Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10-13 cm (dépendant de la taille) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X5

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



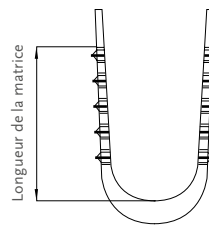
SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

LONGUEUR MINIMALE RECOMMANDÉE DE MOIGNON

| Taille manchon | Longueur matrice |
|----------------|------------------|
| 18 | 10 cm |
| 20-25 | 11 cm |
| 26.5-30 | 12 cm |
| 32-36 | 13 cm |



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSTIBIAL

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|-----------------------|------------|
| I-3663XX | 3 mm | Seal-In X5 | 10 - 13 cm |

ICEROSS DERMO SEAL-IN®



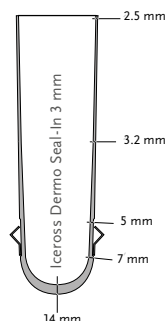
Fabriqué avec le silicone le plus souple, le manchon Iceross Dermo Seal-In enveloppe le membre résiduel en prenant activement soin de la peau des patients vasculaires et de ceux présentant une sensibilité cutanée.

Le manchon Iceross Dermo offre une suspension de qualité, une bonne souplesse, un contact cutané doux et un soin actif de la peau.

L'association du silicone DermoGel® et du revêtement Supplex® ultra-résistant et élastique permet une grande résistance et un ajustement précis.

Nous recommandons d'utiliser le manchon Iceross Dermo Seal-In avec la valve d'expulsion Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS DERMO SEAL-IN

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|-----------------------|---------|
| I-4613XX | 3 mm | Seal-In | 10 cm |

ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING AVEC WAVE

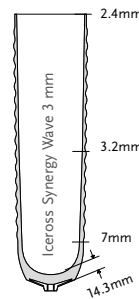


Le manchon Iceross Synergy avec Wave associe deux différentes duretés de silicones permettant l'équilibre entre confort et stabilité.

La couche externe en silicone ferme offre une stabilité aux utilisateurs actifs, tandis que la couche interne amortissante protège la peau offrant confort et protection.

La fonction Wave facilite la flexion du genou et s'adapte à tous les mouvements de l'utilisateur. Ce dernier doit déployer moins d'énergie pour fléchir le genou.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Synergy Locking avec l'Icelock® 600.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm*) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



DUROMÈTRE DOUBLE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SYNERGY LOCKING AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| I-6303XX | 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-6206XX | 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |

* Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

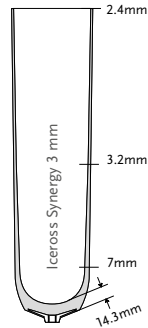
ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING



L'Iceross Synergy est le manchon en silicone qui allie confort de port et stabilité grâce à sa double couche de silicone.

La couche externe en silicone ferme offre une incroyable stabilité aux utilisateurs actifs, tandis que la couche interne amortissante protège la peau, offrant un confort et une protection sans précédent.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Synergy Locking avec l'Icelock® 600.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à sport |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm*) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



DUOMÈTRE DOUBLE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SYNERGY LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|--------------------------------|---------------------|
| I-6003XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-6203XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |

*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

ICEROSS DERMO® LOCKING AVEC WAVE



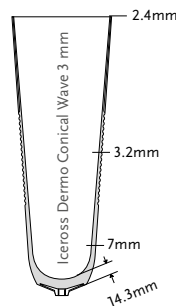
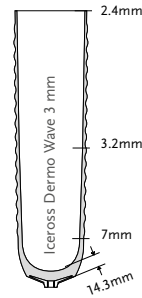
Fabriqué avec le silicone le plus souple, le manchon Iceross Dermo Locking avec Wave enveloppe le membre résiduel en prenant activement soin de la peau des patients vasculaires et de ceux présentant une sensibilité cutanée.

Le manchon Iceross Dermo intègre une surface ondulée horizontalement (waves) conçue pour faciliter la flexion au niveau du genou. Le manchon Iceross Dermo conique inclut également une surface ondulée verticalement pour empêcher les bords de s'enrouler.

Le manchon Iceross Dermo offre une suspension de qualité, une bonne souplesse, un contact cutané doux et un soin actif de la peau. L'association du silicone DermoGel® et du revêtement Supplex® ultra-résistant et élastique permet une grande résistance et un ajustement précis.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Dermo Locking avec l'Icelock® 600.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Taille Conical : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



WAVE



CONIQUE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS DERMO LOCKING AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|
| I-4313XX | 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-4223XX | 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) | Sur mesure (2-14 cm)* |
| I-4913XX | Conical 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) | 10 cm |

*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

ICEROSS DERMO® LOCKING



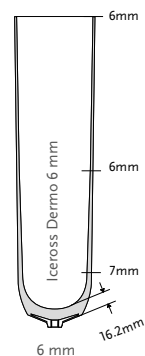
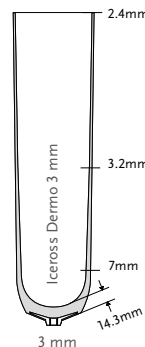
Fabriqué avec le silicone le plus souple, le manchon Iceross Dermo Locking enveloppe le membre résiduel en prenant activement soin de la peau des patients vasculaires et de ceux présentant une sensibilité cutanée.

Le manchon Iceross Dermo offre une suspension de qualité, une bonne souplesse, un contact cutané doux et un soin actif de la peau. L'association du silicone DermoGel® et du revêtement Supplex® ultra-résistant et élastique permet une grande résistance et un ajustement précis.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Dermo Locking avec l'Icelock® 600.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45* |
| Profil : | 3 mm et 6 mm |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm*) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |

* Iceross Dermo sur mesure 6 mm n'est pas disponible dans les tailles suivantes: 16, 18, 34, 36, 40, 45.



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS DERM O LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|--------------------------------|---------------------|
| I-4013XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-4213XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |
| I-4016XX | 6 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-4216XX | 6 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |

*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

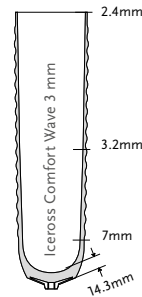
ICEROSS COMFORT® LOCKING AVEC WAVE



L'Iceross Comfort intègre la matrice de stabilisation d'Össur et une attache distale de dimension spécifique. Fabriqué à partir du silicone Sensil d'Össur, il bénéficie d'un revêtement extérieur en nylon. Le manchon Iceross Comfort est conçu pour les membres résiduels avec prééminences osseuses sujettes à des pics de pression.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Comfort Locking avec l'Icelock® 600.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Matrice : | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SURFACE INTERNE SOYEUSE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS COMFORT LOCKING AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|-----------|--------------------------------|
| I-5303XX | 3 mm Wave | Locking (avec attache distale) |

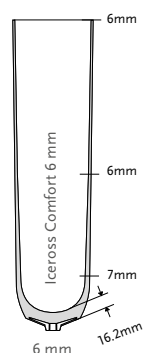
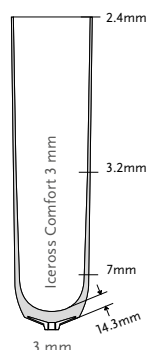
ICEROSS COMFORT® LOCKING



L'Iceross Comfort intègre la matrice de stabilisation d'Össur et une attache distale de dimension spécifique. Fabriqué à partir du silicone Sensil d'Össur, il bénéficie d'un recouvrement extérieur en nylon. Le manchon Iceross Comfort Locking est conçu pour les membres résiduels avec proéminences osseuses sujettes à des pics de pression.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Comfort Locking avec l'Icelock® 600.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm et 6 mm |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS COMFORT LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|--------------------------------|---------------------|
| I-5406XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-5506XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |
| I-5006XX | 6 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| I-5106XX | 6 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* |

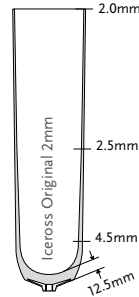
*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

ICEROSS® ORIGINAL LOCKING



Conçu pour une utilisation post-opératoire, le manchon Iceross Original est simple à mettre en place et à retirer. Il est recommandé pour les utilisateurs avec des niveaux d'activité faible à élevé nécessitant une bonne stabilité et suspension. La matrice de stabilisation permet de minimiser efficacement le pistonnement.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Original Locking avec l'Icelock® 600.



| Informations utilisateur | |
|-----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles avec recouvrement : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45. |
| Profil : | 2mm |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm*) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782550 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



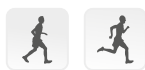
REVÊTEMENT TEXTILE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS ORIGINAL LOCKING AVEC RECOUVREMENT

| Réf | Désignation | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|------------------------------------|--------|-----------------------|---------------------|
| I-0124XX | Iceross Original avec recouvrement | 2mm | Locking | 10 cm |
| I-2024XX | Iceross Original avec recouvrement | 2mm | Locking | Sur mesure 2-14 cm* |

*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

ICEROSS® SPORT LOCKING

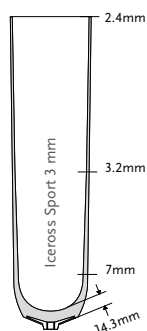


Le meilleur manchon pour les utilisateurs sportifs. Conçu pour les utilisateurs actifs qui imposent un fort impact à leur prothèse et requièrent une stabilité et une adaptation au moignon plus importantes. L'Iceross Sport comprend une double couche de silicone et un système de contrôle en rotation, qui, ensemble, offrent un amortissement des chocs et une stabilité en rotation exceptionnels.

Contrairement aux autres manchons conçus pour des niveaux d'activité moindres, l'Iceross Sport a été créé pour donner plus de stabilité aux utilisateurs actifs et les accompagner dans leur style de vie très actif.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Sport avec l'Icelock® 600.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Élevé à Sport |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10 cm ou matrice sur mesure (2-14 cm) |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



DUROMÈTRE DOUBLE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SPORT LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice | Items |
|----------|--------|--------------------------------|---------------------|-------|
| I-1033XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm | N/A |
| I-1233XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | Sur mesure 2-14 cm* | N/A |

*Pour les matrices sur mesure, merci de spécifier la longueur désirée sur votre commande. Les produits sur mesure et les commandes spéciales ne sont pas échangeables. Veuillez noter que la longueur de matrice peut varier de +/- 1,5 mm

RELAX™ LOCKING

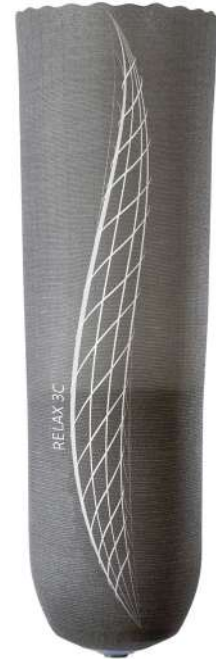
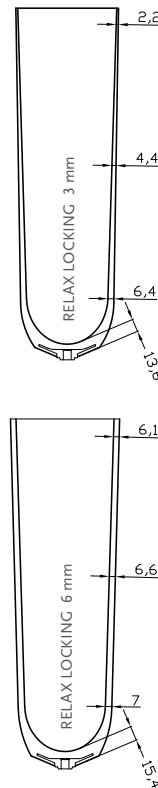


Le manchon Relax Locking en dessous du genou assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Le silicone utilisé est particulièrement doux pour la peau et facile à nettoyer, tandis que le tissu Umbrellan est conçu pour soulager la douleur fantôme.

Avantages du manchon Relax Locking

- Cohésion optimale des tissus mous réduisant les contraintes sur le membre résiduel
- Textile très résistant pour une mise en place et un retrait aisés
- Port agréable et confortable grâce à une bonne adhérence et à la stabilisation des tissus mous.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm ou 6 mm |
| Matrice : | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



UMBRELLAN

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - RELAX LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|--------|--------------------------------|---------|
| M8994XX | 3 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |
| M8996XX | 6 mm | Locking (avec attache distale) | 10 cm |

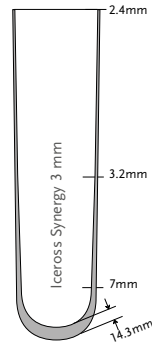
ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION



L'Iceross Synergy est le manchon en silicone qui allie confort de port et stabilité grâce à sa double couche de silicone.

La couche externe en silicone ferme offre une stabilité aux utilisateurs actifs, tandis que la couche interne amortissante protège la peau, offrant un confort et une protection sans précédent.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Synergy Cushion avec la gaine Iceross Sleeve et l'Icelock® 500.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à sport |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40 |
| Profil : | 3 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE



SOIN ACTIF DE
LA PEAU



SURFACE
INTERNE
SOYEUSE



DUROMÈTRE
DOUBLE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SYNERGY CUSHION

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|--------------------------------|
| I-CL63XX | 3 mm | Cushion (sans attache distale) |

ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION AVEC WAVE

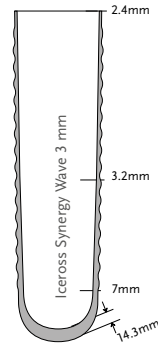


L'Iceross Synergy allie confort de port et stabilité grâce à sa double couche de silicone.

La couche externe en silicone ferme offre une stabilité aux utilisateurs actifs, tandis que la couche interne amortissante protège la peau offrant un confort et une protection sans précédent.

La fonction Wave facilite la flexion du genou et s'adapte à tous les mouvements de l'utilisateur. Sa grande élasticité réduit les échauffements et permet à l'utilisateur de déployer moins d'énergie pour fléchir le genou. Le manchon s'étire facilement au-dessus de la rotule et contrôle efficacement la formation de plis à l'arrière du genou.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Synergy Cushion avec la gaine Iceross Sleeve et l'Icelock® 500.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à sport |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40 |
| Profil : | 3 mm Wave |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



DUROMÈTRE DOUBLE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SYNERGY CUSHION AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|-----------|--------------------------------|
| I-CW63XX | 3 mm Wave | Cushion (sans attache distale) |

ICEROSS DERMO® CUSHION



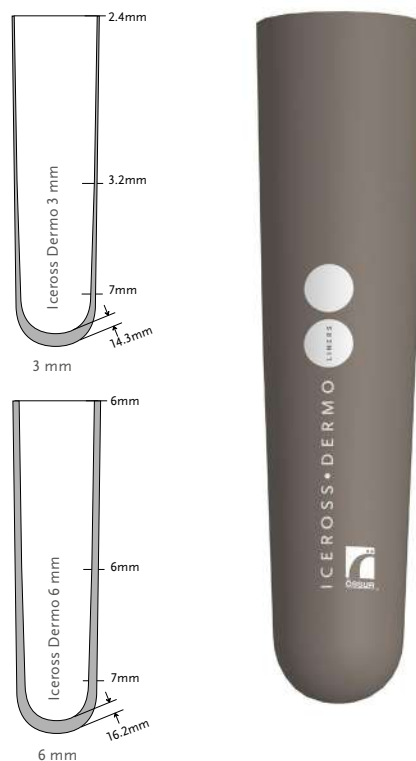
L'Iceross Dermo Cushion utilise le silicone le plus doux pour préserver les peaux sensibles. Grâce à sa grande douceur, ce manchon offre un excellent contact avec la peau et les propriétés uniques du soin Active Skin Care d'Össur.

L'association du silicone DermoGel® et du revêtement élastique et ultra-résistant Supplex® garantit une excellente durabilité et un ajustement parfait.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Dermo Cushion avec la gaine Iceross Sleeve et l'Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible, normal et élevé |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40* |
| Profil : | 3 mm et 6 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |

*La taille 40 n'est disponible qu'en 3 mm.



MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS DERMO CUSHION

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|--------------------------------|
| I-CL43XX | 3 mm | Cushion (sans attache distale) |
| I-CL46XX | 6 mm | Cushion (sans attache distale) |

ICEROSS DERMO® CUSHION AVEC WAVE

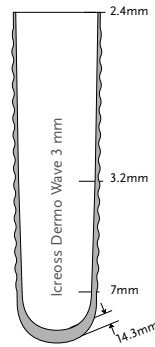


L'Iceross Dermo Cushion utilise le silicone le plus doux pour préserver les peaux sensibles. Grâce à sa grande douceur, ce manchon offre un excellent contact avec la peau et les propriétés uniques du soin Active Skin Care d'Össur.

L'association du silicone DermoGel® et du revêtement élastique et ultra-résistant Supplex® garantit une excellente durabilité et un ajustement parfait.

La fonction Wave facilite la flexion du genou et s'adapte à tous les mouvements de l'utilisateur. Sa grande élasticité réduit les échauffements et permet au patient de déployer moins d'énergie pour fléchir le genou.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Dermo Cushion avec la gaine Iceross Sleeve et l'Icelock® 500.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40 |
| Profil : | 3 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE



SOIN ACTIF DE
LA PEAU



SURFACE
INTERNE
SOYEUSE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS DERMO CUSHION AVEC WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|--------------------------------|
| I-CW43XX | 3 mm | Cushion (sans attache distale) |

ICEROSS COMFORT® CUSHION



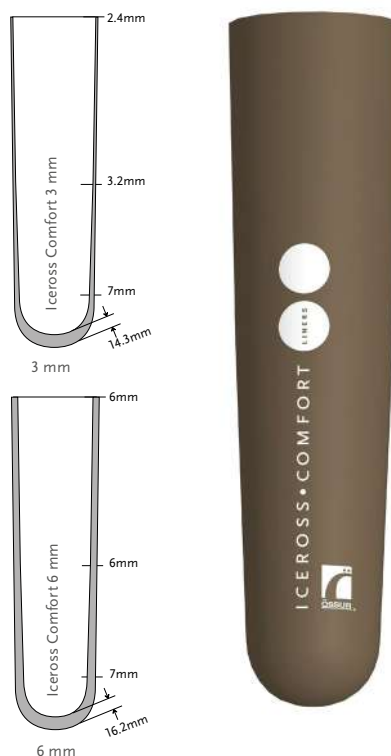
L'Iceross Comfort est fabriqué à partir du silicone Sensil d'Össur et bénéficie d'un recouvrement extérieur en nylon.

Ce manchon aux qualités exceptionnelles garantit amortissement délicat, protection et confort pour les utilisateurs peu actifs et plus particulièrement ceux présentant un membre résiduel sensible, de forme conique et/ou avec des proéminences osseuses.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Comfort Cushion avec la gaine Iceross Sleeve et l'Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 40* |
| Profil : | 3 mm et 6 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |

*La taille 40 n'est disponible qu'en 3 mm.



MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS COMFORT CUSHION

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|--------------------------------|
| I-CL53XX | 3 mm | Cushion (sans attache distale) |
| I-CL56XX | 6 mm | Cushion (sans attache distale) |

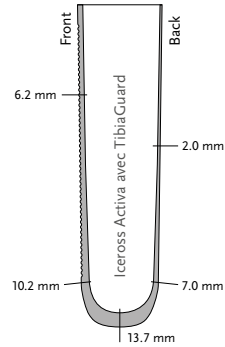
ICEROSS® ACTIVA AVEC TIBIAGUARD™ CUSHION



Le manchon avec amortissement, confort et stabilité.

Le manchon Activa avec TibiaGuard est fabriqué selon une technique révolutionnaire qui associe différents types de silicone pour répondre aux exigences des utilisateurs tibiaux très actifs.

Le coussinet TibiaGuard permet un amortissement efficace tandis que la partie postérieure plus mince et plus rigide est conçue pour renforcer la stabilité.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à Sport |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34 |
| Profil : | 2mm postérieur, 6 mm antérieur |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE



SOIN ACTIF DE
LA PEAU



SURFACE
INTERNE
SOYEUSE



DUROMÈTRE
DOUBLE



WAVE



TIBIAGUARD

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS ACTIVA AVEC TIBIAGUARD

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Items |
|----------|------------|--------------------------------|-------|
| I-CT62XX | 2mm / 6 mm | Cushion (sans attache distale) | N/A |

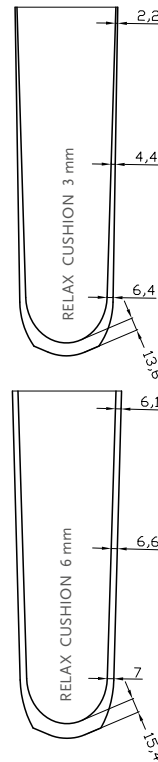
RELAX™ CUSHION



Le manchon Relax Cushion en dessous du genou assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Le silicone utilisé est particulièrement doux pour la peau et facile à nettoyer, tandis que le tissu Umbrellan est conçu pour soulager la douleur fantôme.

- Stabilisation optimale des tissus mous réduisant les contraintes sur le membre résiduel
- Textile très résistant pour une mise en place et un retrait aisés

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45 |
| Profil : | 3 mm ou 6 mm |
| Matrice : | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 (3 mm et 6 mm) |



MÉTHODE DE SUSPENSION



CUSHION

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



UMBRELLAN

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - RELAX CUSHION

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|--------|-----------------------|---------|
| M8997XX | 3 mm | Cushion | 10 cm |
| M8998XX | 6 mm | Cushion | 10 cm |

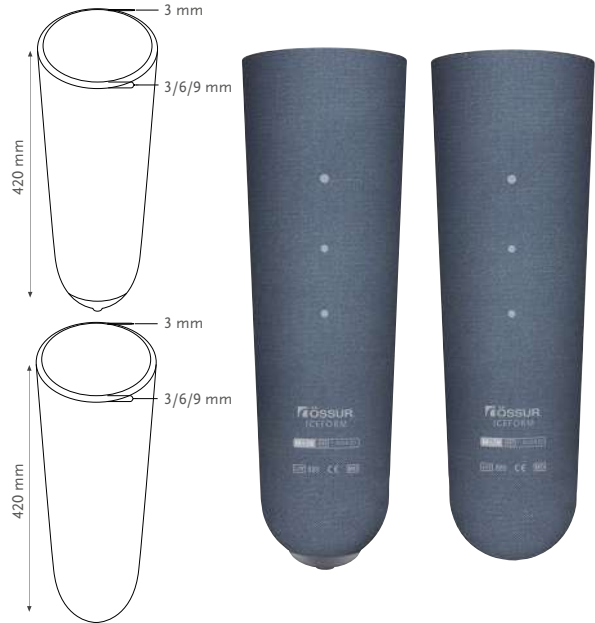
ICEFORM® LOCKING AND CUSHION



Le manchon Iceform Locking est fabriqué en élastomère thermoplastique (TPE) recouvert d'un textile résistant sans couture. Le TPE est thermoformable, permettant au manchon de s'adapter à la forme du membre résiduel. Il est confortable pour une utilisation à impact faible à normal.

Össur recommande d'utiliser le manchon Iceform Cushion avec la gaine Iceform.

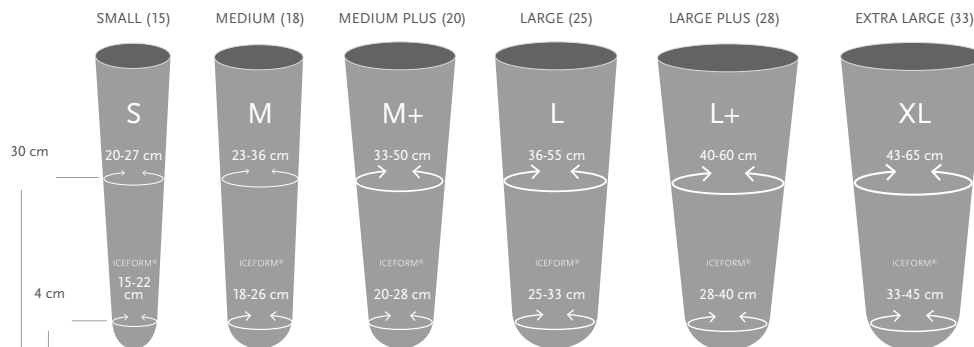
| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | Small (15), Medium (18), Medium+ (20), Large (25), Large+ (28), X-Large (33) |
| Profil : | Uniform 3, 6 et 9 mm Face antérieure 3 mm Face postérieure |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7710064 |



MÉTHODES DE SUSPENSION



TAILLES



CARACTÉRISTIQUES



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - MANCHON ICEFORM LOCKING AND CUSHION

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|----------------------|-----------------------|
| T-0103XX | Iceform Uniform 3 mm | Locking |
| T-0106XX | Iceform Uniform 6 mm | Locking |
| T-0109XX | Iceform Uniform 9 mm | Locking |
| T-CL03XX | Iceform Uniform 3 mm | Cushion |
| T-CL06XX | Iceform Uniform 6 mm | Cushion |
| T-CL09XX | Iceform Uniform 9 mm | Cushion |

Lors de la commande, veuillez indiquer la taille dans la référence de la pièce. Le code de taille à 2 chiffres est remplacé par XX dans la référence de la pièce. Par exemple, un manchon Iceform Uniform 3 mm en taille petite (15) est T-010315.

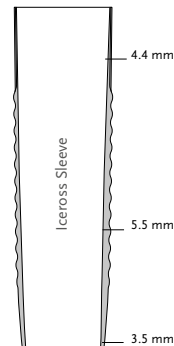
ICEROSS® SLEEVE



La gaine de suspension Iceross Sleeve assure une étanchéité durable, offre une sécurité accrue et s'adapte aux mouvements du genou. La technologie Wave facilite la flexion de la gaine, ce qui lui permet de mieux s'adapter aux mouvements de l'utilisateur. Le manchon s'étire facilement au-dessus de la rotule et réduit efficacement la formation de plis à l'arrière du genou. Le profil de la gaine est plus épais au niveau des bords de l'emboîture, se concentrant ainsi sur la résistance générée dans certaines zones pour réduire l'usure.

Nous recommandons d'utiliser la gaine Iceross Sleeve avec les manchons Iceross Cushion.

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|--------------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 35, 41, 49, 55, 62 |



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SLEEVE

Mesurer la circonférence à 15 cm au dessus du centre de la rotule.

| Réf. | Taille | Mesure |
|----------|--------|----------|
| F-201135 | 35 | 35-41 cm |
| F-201141 | 41 | 41-49 cm |
| F-201149 | 49 | 49-55 mm |
| F-201155 | 55 | 55-62 cm |
| F-201162 | 62 | 62-76 cm |

ICEFLEX® BALANCE



Cette gaine de suspension économique est composée de silicone doux et d'un recouvrement Nylon/Lycra®. Le nylon assure la résistance, le Lycra l'élasticité et le silicone l'adhérence.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-----------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEFLEX BALANCE

Mesurer la circonférence à 15 cm au dessus du centre de la rotule.

| Réf. | Taille | Longueur | Mesure |
|----------|--------|----------|----------|
| F-101035 | 35 | 36 mm | 35-49 cm |
| F-101049 | 49 | 36 mm | 49-62 cm |
| F-101062 | 62 | 36 mm | 62-69 cm |

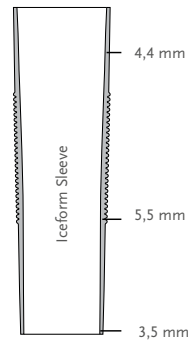
ICEFORM® SLEEVE



La gaine Iceform est fabriquée en élastomère thermoplastique (TPE) et recouverte d'un textile résistant sans couture. Le TPE est thermoformable, permettant à la gaine de s'adapter à la forme du membre résiduel. L'élasticité du matériau TPE et la conception Wave permettent un confort d'utilisation et une suspension sûre.

Össur recommande d'utiliser la gaine Iceform avec le manchon Iceform Cushion, pour des niveaux d'impact faible à normal.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--------------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles : | 35, 41, 49, 55, 62 |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782431 |



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - GAINE ICEFORM SLEEVE

Mesurer la circonférence à 15 cm au-dessus du centre de la rotule.

| Réf. | Taille | Mesure |
|----------|--------|----------|
| S-201135 | 35 | 35-41 cm |
| S-201141 | 41 | 41-49 cm |
| S-201149 | 49 | 49-55 cm |
| S-201155 | 55 | 55-62 cm |
| S-201162 | 62 | 62-76 cm |

GENU SLEEVE



La gaine Genu Sleeve procure suspension, sécurité et confort de port.

Cette gaine copolymère de genou est conçue pour les patients faiblement à modérément actifs qui recherchent un port confortable lorsqu'ils doivent fléchir le genou.

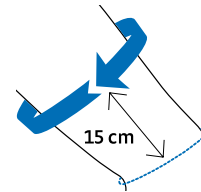
| Informations utilisateur | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782431 (genu sleeve copolymère) |



DETAIL DES REFERENCES - GENU SLEEVE

Mesurez la circonférence de la cuisse à 15 cm au-dessus de la rotule et choisissez la taille correspondante.

| Informations produit | | | |
|----------------------|--------|-------------------------|---------------|
| Réf. | Taille | Circonférence de cuisse | Longueur |
| MK00202 | S | 30–40 cm | Approx. 35 mm |
| MK00203 | M | 38–50 cm | Approx. 35 mm |
| MK00204 | L | 48–64 cm | Approx. 35 mm |



PROTECTOR

Le Protector prolonge la durée de vie d'une gaine de genou. Il est inclus avec la gaine Genu Sleeve, mais peut aussi être commandé séparément. Il sert d'interface entre l'emboîture et la gaine de suspension Genu Sleeve ou toute autre gaine de genou.

DETAIL DES REFERENCES - GENU SLEEVE PROTECTOR

Mesurez la circonférence de la cuisse à 15 cm au-dessus de la rotule et choisissez la taille correspondante.

| Informations produit | | | |
|----------------------|--------|----------|---------------|
| Réf. | Taille | Mesures | Longueur |
| M000202 | S | 30–40 cm | Approx. 35 mm |
| M000203 | M | 38–50 cm | Approx. 35 mm |
| M000204 | L | 48–64 cm | Approx. 35 mm |

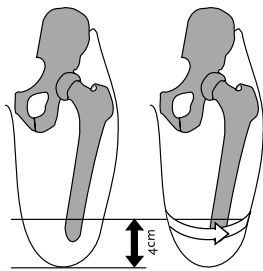


ICEROSS® SÉLECTION FÉMORALE

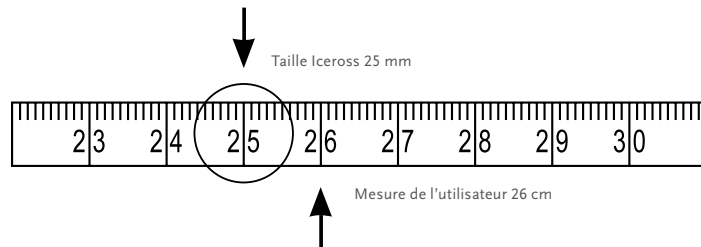
Les moignons transfémoraux présentent des défis différents pour les prothésistes par rapport aux transtibiaux pour obtenir des résultats optimaux. Conscient de cette problématique, Össur a été le premier à concevoir un manchon spécifique pour les utilisateurs fémoraux, offrant confort, protection et suspension de la prothèse fémorale.

1. Taille du moignon
2. Longueur de moignon
3. Profil
4. Utilisation d'une aide à l'adaptation

1. TAILLE



Laisser pendre les tissus mous du moignon, mesurer 4 cm depuis l'extrémité distale et marquer ce point sur la peau. Mesurer la circonférence du moignon à ce point en appliquant une légère tension sur le mètre ruban.



La mesure prélevée correspond à la taille de l'Iceross à utiliser. Choisir la taille de manchon correspondant à la mesure ou, si elle se situe entre deux tailles, celle immédiatement inférieure. Ne pas prendre une taille supérieure à la mesure ou plus d'une taille inférieure. Par exemple, si la circonférence du moignon est de 26, sélectionner l'Iceross de taille 25.

REMARQUE SUR LES MANCHONS À ATTACHE DISTALE (LOCKING) :

La cupule dont la taille est propre à celle du manchon fonctionne avec la matrice. Une sélection correcte de la mesure du manchon est essentielle pour obtenir un fonctionnement optimal de la matrice et de la cupule. Une prise de mesure incorrecte peut provoquer une gêne pour l'utilisateur, un excès de transpiration ainsi qu'une maîtrise réduite de la prothèse.

REMARQUE SUR LES MANCHONS ICEROSS SEAL-IN™ TRANSTIBIAUX ET TRANSFÉMORAUX AVEC UNE COLLERETTE :

Pour les manchons Iceross Seal-In, il est essentiel que la collerette (HSM™) repose correctement sur toute la circonférence du manchon. Une fois le manchon sélectionné selon nos instructions, vérifier l'état de la collerette aussi bien visuellement que manuellement. La photo 3 ci-dessous présente la situation optimale. **Dans certains cas, une à deux tailles en dessous de la mesure peuvent s'avérer nécessaires pour obtenir ce résultat (cela ne s'applique qu'au manchon Seal-In HSM et ne doit pas être employé pour tout autre modèle Iceross, incluant l'Iceross Seal-In X5).**



1. MANCHON TROP PETIT



2. MANCHON TROP LARGE



3. MANCHON ADAPTÉ

Les recommandations de taille sont indicatives. Dans certaines conditions, il est possible que d'autres tailles doivent être commandées.

ICEROSS® SÉLECTION FÉMORALE

2. LONGUEUR DU MOIGNON

Comparer la longueur de moignon au tableau suivant, selon une répartition en trois tronçons du fémur

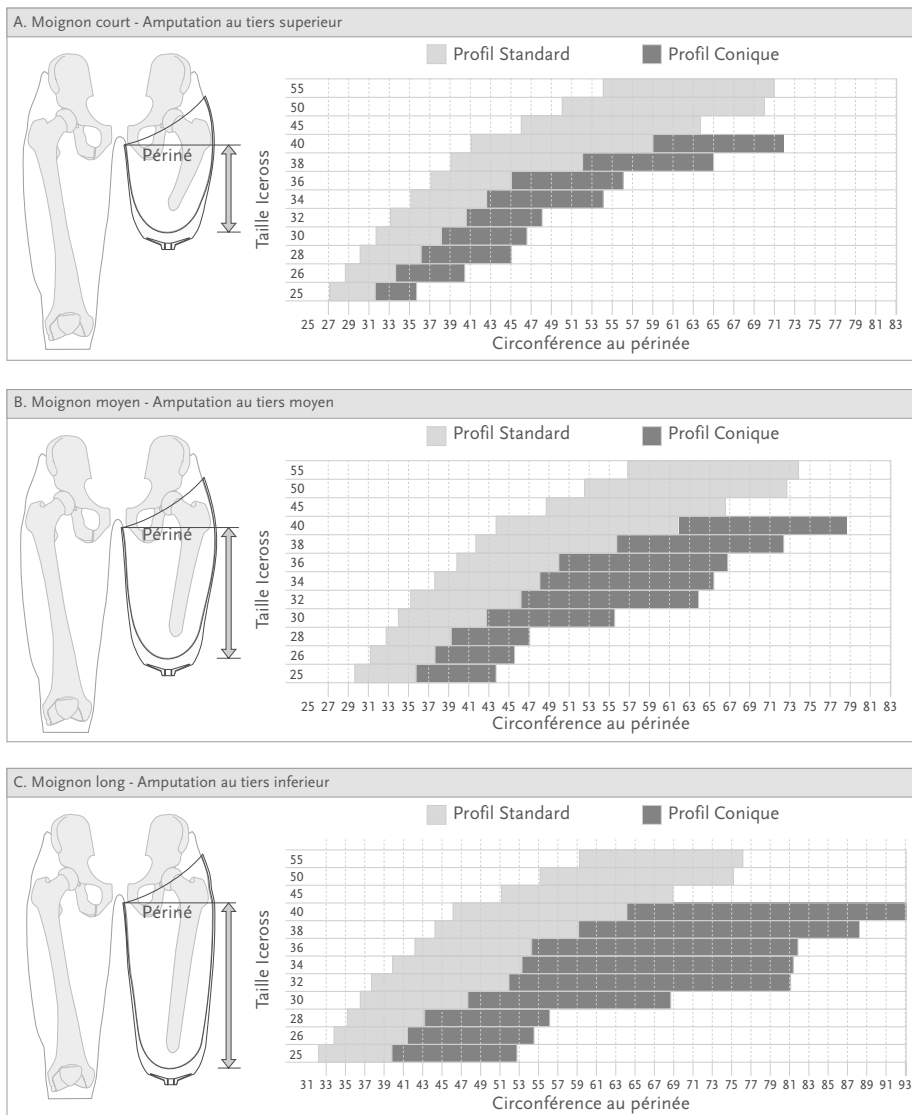
- Pour le tiers SUPÉRIEUR - se référer au tableau A
- Pour le tiers MOYEN - se référer au tableau B
- Pour le tiers INFÉRIEUR - se référer au tableau C

3. PROFIL

Mesurer et noter la circonférence du moignon au périnée, se référer à l'axe horizontal du tableau de sélection. Si l'intersection entre les axes verticaux et horizontaux se situe dans la zone gris clair du tableau de sélection, alors un profil standard est recommandé ; si elle se situe dans le gris foncé, un profil conique est requis.

4. AIDES À L'ADAPTATION

Même principe (association de profil) que pour la section tibiale. Comblers les cicatrices profondes ou les invaginations à l'aide d'un coussinet Iceross ou de silicone.



ICEROSS SEAL-IN® X TF



Moins épais, plus résistant et plus long, avec une collerette amovible pour un ajustement personnalisé.

Le nouveau manchon Seal-In X TF a été spécifiquement conçu pour répondre aux besoins d'un nombre croissant d'amputés fémoraux. Pour nombre d'entre eux, les différents points de pression et la forme de leur membre résiduel peuvent être à l'origine de difficultés avec un manchon à suspension par succion.

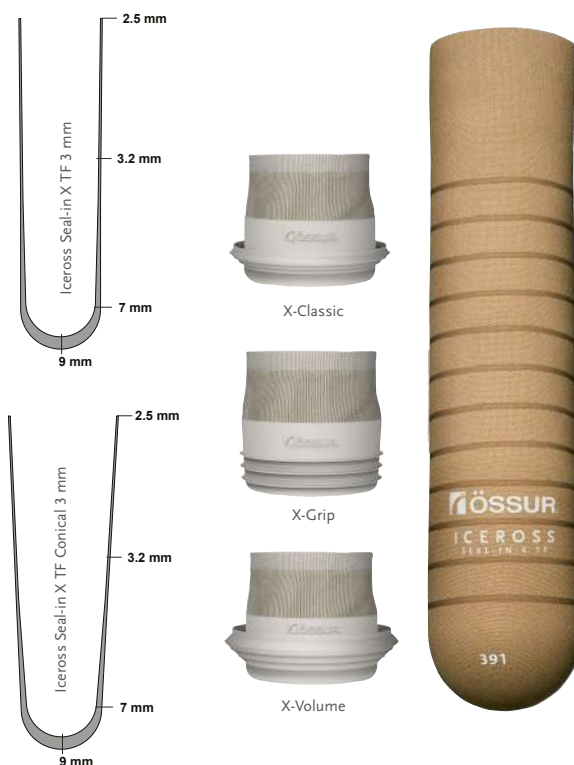
L'Iceross Seal-In® X TF s'appuie sur les dernières avancées de la technologie Seal-In, en intégrant une collerette séparée et mobile pour convenir à chaque utilisateur.

Trois options de collerettes sont disponibles :

- X-Classic - collerette classique
- X-Grip - pour un meilleur contrôle de la rotation
- X-Volume - s'adapte à des réductions de volume plus importantes

Grâce à la technologie du revêtement Easy Glide, le manchon peut être manipulé très aisément par l'utilisateur : pas besoin de lubrifiants pour la mise en place, très facile à nettoyer. Le revêtement Easy Glide adhère seulement aux collerettes Seal-In.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,45,50,55. |
| Tailles Conique : | 23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40. |
| Tailles Collerette : | 20,22,24,26,28,30,32,35,38,41,44,47,51,55,60,65 |
| Profil : | 3 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | Manchon - 7782460 Collerette - 7782738 (Seal-In X-Classic, Seal-In X-Grip, Seal-In X-Volume) |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
TEXTILE



SOIN ACTIF
DE LA PEAU



SURFACE
INTERNE
SOYEUSE



CONIQUE

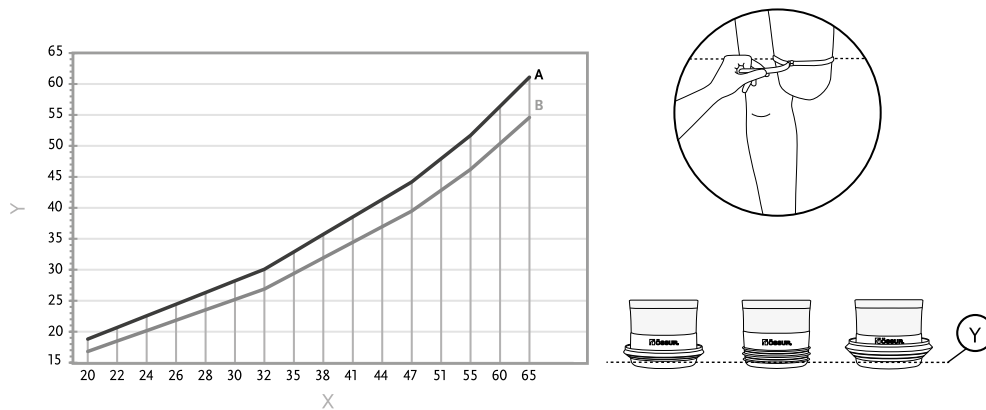


REVÊTEMENT
EASY GLIDE

ICEROSS SEAL-IN® X TF

SÉLECTION DE LA COLLERETTE

- Mesurez la circonférence du membre résiduel (en cm) à l'emplacement approprié, directement sur la peau.
- Reportez-vous au tableau des tailles pour estimer la taille correcte à commander
- Légende du diagramme ci-dessous :
X: taille de la collerette, Y: circonférence (cm)
A: ajustement serré, B: ajustement plus lâche



LONGUEUR MINIMUM DU MEMBRE RÉSIDUEL RECOMMANDÉE

L'utilisateur étant debout, prendre la mesure du périnée à l'extrémité distale. Comparer aux mesures du tableau ci-dessous.

| Taille de manchon | Longueur minimum |
|-------------------|------------------|
| 23,5-28 | 16 cm |
| 30-34 | 17 cm |
| 36-40 | 18 cm |
| 45 | 19 cm |
| 50 | 20 cm |
| 55 | 21 cm |

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X TF

| Référence | Désignation | Contenu |
|-----------|---|--------------------------------------|
| I-8532XX | Manchon Iceross Seal-In X TF Standard | 1 manchon |
| I-8632XX | Manchon Iceross Seal-In X TF Conique | 1 manchon |
| I-SXC0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Classic | 1 collerette Seal-In X-Classic |
| I-SXG0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Grip | 1 collerette Seal-In X-Grip |
| I-SXV0XX | Collerette Iceross Seal-In X-Volume | 1 collerette Seal-In X-Volume |
| I-RXC001 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXC004 | Kit collerettes Seal-In X-Classic 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Classic |
| I-RXG001 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXG004 | Kit collerettes Seal-In X-Grip 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Grip |
| I-RXV001 | Kit collerettes Seal-In X-Volume 26-51 | Kit 10 collerettes Seal-In X-Volume |
| I-RXV004 | Kit collerettes Seal-In X-Volume 20-65 | Kit 16 collerettes Seal-In X-Volume |

ICEROSS SEAL-IN® X5 TRANSFÉMORAL



Le manchon Iceross Seal-In X5 pour les utilisateurs fémoraux intègre cinq collerettes pour une suspension confortable et sûre. L'étanchéité est assurée grâce au système flexible de suspension par aspiration en silicone qui réduit le pistonnement et renforce le contrôle rotationnel pour plus de confort et de stabilité.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Transfemoral Seal-In X5 avec la valve d'expulsion Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55 |
| Tailles Coniques : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38 |
| Profil : | 3 mm (Standard et Conique) |
| Matrice : | Longueur intégrale |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN X5

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



CONIQUE

LONGUEUR MINIMUM DU MEMBRE RÉSIDUEL RECOMMANDÉE

| Taille du manchon | Longueur minimum |
|-------------------|------------------|
| 25-30 | 125 mm |
| 32-40 | 135 mm |
| 45-50 | 155 mm |
| 55 | 165 mm |

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN X5 TRANSFÉMORAL

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|-----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| I-TF673XX | Standard 3 mm | Seal-In X5 | Longueur intégrale |
| I-TF678XX | Conique 3 mm | Seal-In X5 | Longueur intégrale |

ICEROSS SEAL-IN® TRANSFÉMORAL

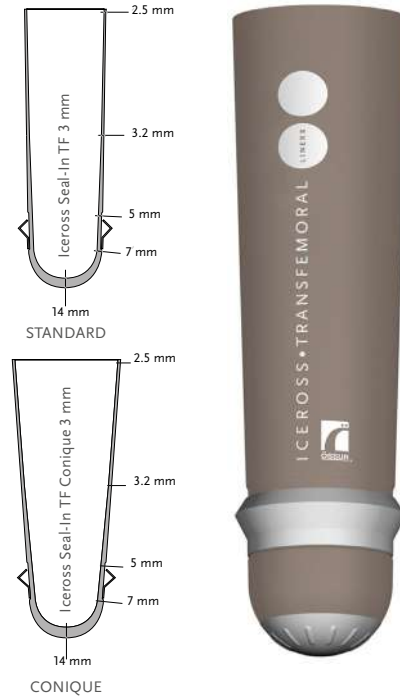


Le manchon Iceross Seal-In Transfémoral offre une sécurité en toutes circonstances et une grande liberté de mouvement aux utilisateurs amputés fémoraux faiblement à extrêmement actifs.

Avec une adhérence optimisée de 25% grâce à son nouveau matériau textile, son revêtement en tissu est extrêmement solide et permet un étirement radial tout en offrant une élasticité confortable.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Seal-In Transfémoral avec la valve d'expulsion Icelock® 500.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55 |
| Tailles Coniques : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | Longueur intégrale |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



SEAL-IN

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



CONIQUE

LONGUEUR MINIMUM DU MEMBRE RÉSIDUEL RECOMMANDÉE

| Taille du manchon | Longueur minimum |
|-------------------|------------------|
| 25-30 | 125 mm |
| 32-40 | 135 mm |
| 45-50 | 155 mm |
| 55 | 165 mm |

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS SEAL-IN TRANSFÉMORAL

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|---------------|-----------------------|--------------------|
| I-7532XX | Standard 3 mm | Seal-In | Longueur intégrale |
| I-7632XX | Conique 3 mm | Seal-In | Longueur intégrale |

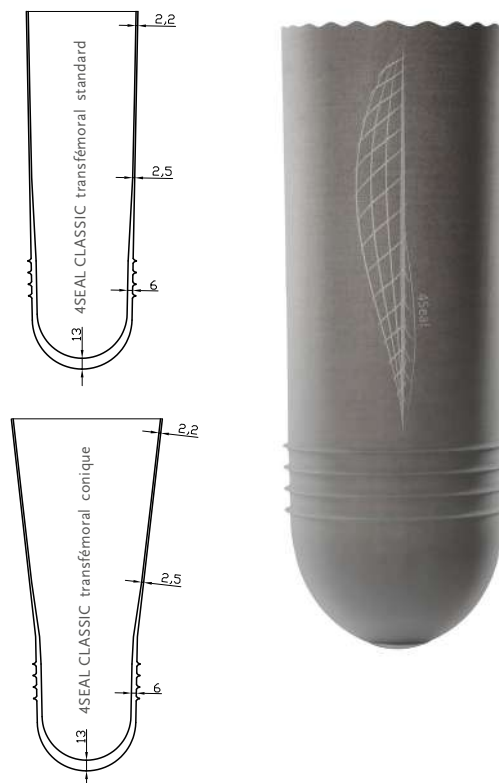
4SEAL CLASSIC™



Le manchon fémoral 4 Seal Classic assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Le silicone utilisé est particulièrement doux pour la peau et facile à nettoyer, tandis que le tissu Umbrellan est conçu pour soulager la douleur fantôme. Quatre collerettes confortables et flexibles maintiennent le manchon sans comprimer les tissus.

Le manchon peut être retourné et enfilé sans utiliser de spray alcoolique, offrant ainsi plus de souplesse et d'indépendance.

- Quatre collerettes innovantes pour l'ajustement et l'adhérence sans constriction
- Nettoyage facile et friction réduite avec le revêtement Easy Glide
- Mise en place et retrait aisés ; le manchon peut être retourné et enfilé sans utiliser de spray alcoolique
- Ligne d'orientation sur les surfaces interne et externe simplifiant la mise en place
- Étanche ; peut-être utilisé pour le bain, la baignade et la douche
- Soulagement de la douleur fantôme pour une meilleure qualité de vie
- Réduction du pistonnement grâce à la matrice de longueur intégrale
- Matrice TF de longueur intégrale empêchant l'enroulement du manchon
- Possibilité de moulage direct (sans nécessiter de film isolant)
- Facile à nettoyer



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Tous |

| Informations produit | |
|----------------------|--|
| Tailles Standard : | 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50 |
| Tailles Conique : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 |
| Profil : | Standard ou conique |
| Matrice | Longueur intégrale |

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---------|
| LPPR : | 7782460 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



4SEAL

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



CONIQUE



REVÊTEMENT EASY GLIDE



UMBRELLAN

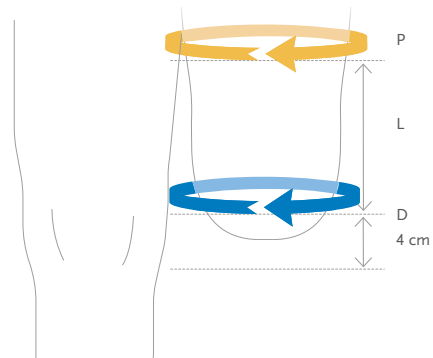
DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - 4 SEAL CLASSIC

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|----------|-----------------------|--------------------|
| M8917XX | Standard | 4 Seal | Longueur intégrale |
| M8918XX | Conique | 4 Seal | Longueur intégrale |

4SEAL CLASSIC™

DÉTERMINER LA TAILLE

- Mesurez la circonférence D (distale) du membre résiduel 4 cm au-dessus de l'extrémité distale. En enlevant 0 à 1 centimètre à cette circonférence on obtient la taille moyenne du manchon.
- Mesurez la longueur du membre résiduel L, 4 cm au-dessus de l'extrémité distale jusqu'au niveau du périnée.
- Mesurez la circonférence du membre résiduel au niveau du périnée (P).
- Choix entre un profil standard ou conique**
Si la circonférence proximale (P) est inférieure à la valeur standard indiquée dans le tableau, un profil standard (S) est recommandé. Si la circonférence proximale (P) est supérieure à la valeur standard, un profil conique est recommandé.



| 1. Circonférence distale D (hauteur = 4 cm) | 1. Taille du manchon | 2. Longueur du moignon L | | | | | |
|---|----------------------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | |
| 3. Circonférence proximale P | | | | | | | |
| 24 - 26,5 | 25 | - 30 > | - 34 > | - 36 > | - 39 > | - 42 > | |
| 26,5 - 28 | 26,5 | < 31 > | < 35 > | < 38 > | < 41 > | < 44 > | |
| 28 - 30 | 28 | < 33 > | < 37 > | < 40 > | < 43 > | < 46 > | |
| 30 - 32 | 30 | < 35 > | < 39 > | < 42 > | < 46 > | < 49 > | |
| 32 - 34 | 32 | < 36 > | < 41 > | < 45 > | < 48 > | < 52 > | |
| 34 - 36 | 34 | < 38 > | < 43 > | < 47 > | < 51 > | < 54 > | |
| 36 - 38 | 36 | < 40 > | < 45 > | < 49 > | < 53 > | < 57 > | |
| 38 - 40 | 38 | < 42 > | < 47 > | < 51 > | < 56 > | < 60 > | |
| 40 - 45 | 40 | < 44 > | < 49 > | < 54 > | < 58 > | < 62 > | |
| 45 - 50 | 45 | S | S | S | S | S | |
| 50 - 55 | 50 | S | S | S | S | S | |
| 4. Profil standard/conique | | S | C | S | C | S | C |

ICEROSS® TRANSFÉMORAL LOCKING

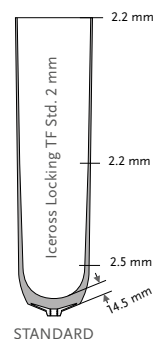


L'Iceross Transfémoral Locking est le premier manchon de suspension du marché conçu exclusivement pour apporter le maximum de stabilité et de contrôle aux utilisateurs amputés fémoraux.

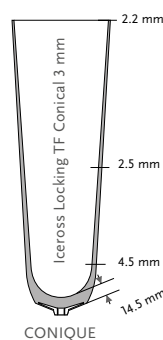
Avec une adhérence optimisée de 25% grâce à son nouveau matériau textile, son tissu de recouvrement est extrêmement solide et permet un étirement radial et une élasticité confortable.

Össur recommande d'utiliser l'Iceross Transfémoral Locking avec l'Icelock® 200.

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55 |
| Tailles Conique : | 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 |
| Profil : | 2mm (Standard) et 3 mm (Conique) |
| Matrice : | Longueur intégrale |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |



STANDARD



CONIQUE



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



CONIQUE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS TRANSFÉMORAL LOCKING

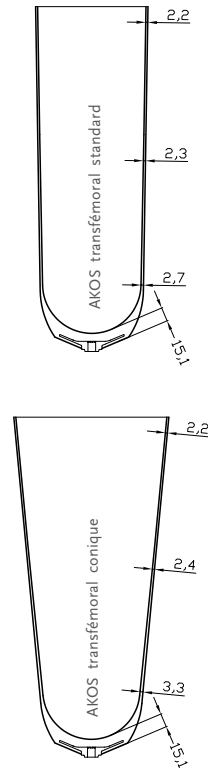
| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------------|--------------------------------|--------------------|
| I-7032XX | Standard 2mm | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |
| I-7132XX | Conique 3 mm | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |

AKOS TF®



Le manchon AKOS assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Il convient aussi bien en prothèse provisoire qu'en prothèse définitive. La transparence du manchon permet de contrôler régulièrement le membre résiduel.

- Mise en place et retrait aisés et rapides grâce au revêtement Easy Glide
- Ligne d'orientation visible sur les surfaces internes et externes du manchon
- Stabilisation optimale des tissus mous réduisant les contraintes sur le membre résiduel
- Nettoyage facile
- Matrice TF de longueur intégrale empêchant l'enroulement du manchon
- Étanche ; peut-être utilisé pour le bain, la baignade et la douche
- Possibilité de moulage direct sur la surface de revêtement Easy Glide (sans nécessiter de film isolant)



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|----------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 27, 31, 35, 39, 43, 47, 52 |
| Tailles Conique : | 24, 27, 31, 35, 39 |
| Profil : | Standard ou conique |
| Matrice : | Longueur intégrale |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



CONIQUE



REVÊTEMENT EASY GLIDE

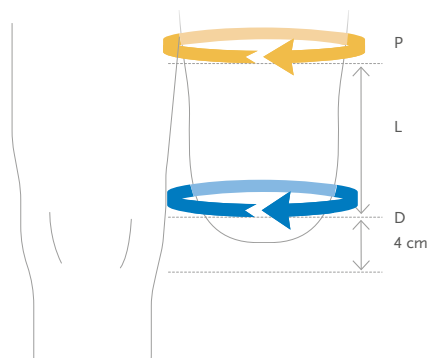
DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - AKOS TF

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|----------|--------------------------------|--------------------|
| M8955XX | Standard | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |
| M8956XX | Conique | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |

AKOS TF®

DÉTERMINER LA TAILLE

- Mesurez la circonférence D (distale) du membre résiduel 4 cm au-dessus de l'extrémité distale. En enlevant 0 à 1 centimètre à cette circonférence on obtient la taille moyenne du manchon.
- Mesurez la longueur du membre résiduel L, 4 cm au-dessus de l'extrémité distale jusqu'au niveau du périnée.
- Mesurez la circonférence du membre résiduel au niveau du périnée (P).
- Choix entre un profil standard ou conique**
Si la circonférence proximale (P) est inférieure à la valeur standard indiquée dans le tableau, un profil standard (S) est recommandé. Si la circonférence proximale (P) est supérieure à la valeur standard, un profil conique est recommandé.



| 1. Circonférence distale D (hauteur = 4 cm) | 1. Taille du manchon | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | |
|---|----------------------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| | | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | | | | |
| | | 3. Circonférence proximale P | | | | | | | | | |
| 24-27 | 24 | - 28 > | - 30 > | - 33 > | - 35 > | - 37 > | - 40 > | | | | |
| 27-31 | 27 | < 31 > | < 34 > | < 37 > | < 39 > | < 42 > | < 44 > | | | | |
| 31-35 | 31 | < 34 > | < 37 > | < 40 > | < 43 > | < 46 > | < 49 > | | | | |
| 35-39 | 35 | < 39 > | < 42 > | < 45 > | < 48 > | < 52 > | < 55 > | | | | |
| 39-43 | 39 | < 43 > | < 46 > | < 41 > | < 54 > | < 57 > | < 60 > | | | | |
| 43-47 | 43 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | | | | |
| 47-52 | 47 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | | | | |
| 52-57 | 52 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | | | | |
| 4. Profil standard/conique | | S | C | S | C | S | C | S | C | S | C |

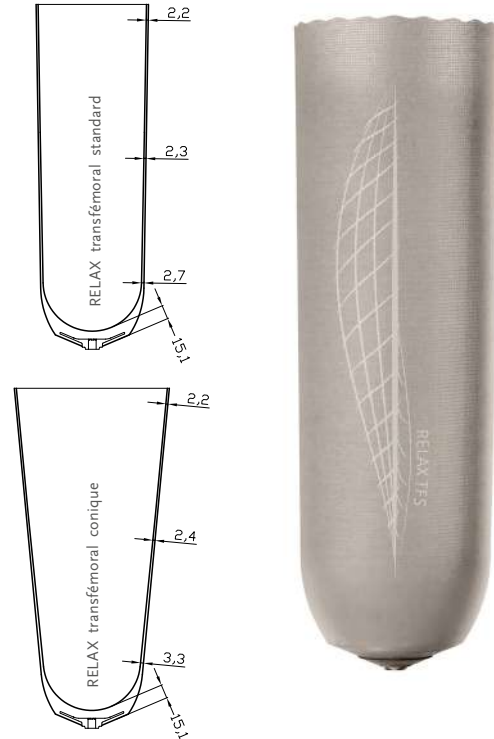
RELAX™ TRANSFÉMORAL



Le manchon Relax fémoral assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Le silicone utilisé est particulièrement doux pour la peau et facile à nettoyer, tandis que le tissu Umbrellan est conçu pour soulager la douleur fantôme.

- Revêtement de surface Easy Glide permettant une mise en place et un retrait aisés pour un gain de temps et d'énergie
- Ligne d'orientation visible facilitant la mise en place
- Matrice TF de longueur intégrale empêchant l'enroulement du manchon
- Étanche ; peut-être utilisé pour le bain, la baignade et la douche
- Possibilité de moulage direct sur la surface Easy Glide (sans nécessiter de film isolant)

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|----------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité: | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles Standard : | 27, 31, 35, 39, 43, 47, 52 |
| Tailles Conique : | 24, 27, 31, 35, 39 |
| Profil : | Standard ou conique |
| Matrice : | Longueur intégrale |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



CONIQUE



REVÊTEMENT EASY GLIDE



UMBRELLAN

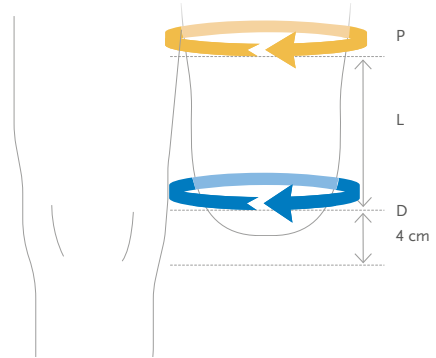
DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - RELAX TRANSFÉMORAL

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|----------|--------------------------------|--------------------|
| M8957XX | Standard | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |
| M8958XX | Conique | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |

RELAX™ TRANSFEMORAL

DÉTERMINER LA TAILLE

- Mesurez la circonférence D (distale) du membre résiduel 4 cm au-dessus de l'extrémité distale. En enlevant 0 à 1 centimètre à cette circonférence on obtient la taille moyenne du manchon.
- Mesurez la longueur du membre résiduel L, 4 cm au-dessus de l'extrémité distale jusqu'au niveau du périnée.
- Mesurez la circonférence du membre résiduel au niveau du périnée (P).
- Choix entre un profil standard ou conique**
Si la circonférence proximale (P) est inférieure à la valeur standard indiquée dans le tableau, un profil standard (S) est recommandé. Si la circonférence proximale (P) est supérieure à la valeur standard, un profil conique est recommandé.



| 1. Circonférence distale D (hauteur = 4 cm) | 1. Taille du manchon | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | | 2. Longueur du moignon L | |
|---|----------------------|------------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|--------|--------------------------|--------|
| | | 10 - 15 | 15 - 20 | 20 - 25 | 25 - 30 | 30 - 35 | 35 - 40 | | | | |
| | | 3. Circonférence proximale P | | | | | | | | | |
| 24-27 | 24 | < 28 > | < 30 > | < 33 > | < 35 > | < 37 > | < 40 > | < 42 > | < 44 > | < 46 > | < 49 > |
| 27-31 | 27 | < 31 > | < 34 > | < 37 > | < 39 > | < 42 > | < 44 > | < 47 > | < 49 > | < 52 > | < 55 > |
| 31-35 | 31 | < 34 > | < 37 > | < 40 > | < 43 > | < 46 > | < 49 > | < 52 > | < 55 > | < 58 > | < 61 > |
| 35-39 | 35 | < 39 > | < 42 > | < 45 > | < 48 > | < 51 > | < 54 > | < 57 > | < 60 > | < 63 > | < 66 > |
| 39-43 | 39 | < 43 > | < 46 > | < 49 > | < 52 > | < 55 > | < 58 > | < 61 > | < 64 > | < 67 > | < 70 > |
| 43-47 | 43 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > |
| 47-52 | 47 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > |
| 52-57 | 52 | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > | < S > |
| 4. Standard/Conique profile | | S | C | S | C | S | C | S | C | S | C |

ICEROSS® UPPER-X LOCKING

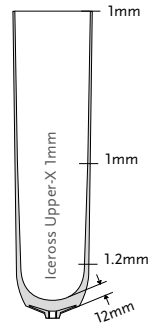


Stabilité et conformité anatomique pour les utilisateurs amputés des membres inférieurs.

Avec l'Iceross Upper-X, plus besoin de sangles ni de ceintures, contrairement aux autres méthodes de suspension disponibles sur le marché. Avec son profil ultra-mince, il procure un meilleur confort à l'utilisateur et améliore les sensations du membre résiduel.

La suspension est obtenue en combinant la qualité du silicone DermoSil™ avec un revêtement bénéficiant d'une matrice intégrée qui élimine l'effet piston tout en permettant un étirement radial pour s'adapter aux variations de volume. Un procédé d'enroulement lui permet également d'être mis en place et retiré très facilement.

Nous recommandons de l'utiliser avec la gamme de verrous Icelock® 700



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Niveau d'amputation : | Transradial et transhuméral |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 12, 14, 16, 18, 20, 22 |
| Profil : | 1mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782448 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS UPPER-X LOCKING

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|--------------------------------|--------------------|
| I-8131XX | 1mm | Locking (avec attache distale) | Longueur intégrale |

ACCESSOIRES

ICEROSS DISTAL CUP

Fabriqué en silicone, le Distal Cup a été conçu pour les membres résiduels de forme coniques et/ou sensibles qui nécessitent une compensation du volume.

| Détail des références | |
|-----------------------|--|
| Tailles : | 06, 07, 09, 11, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 24, 26 |

Pour choisir la taille de Distal Cup appropriée, mesurer la circonférence à environ 4 cm au-dessus de l'extrémité distale du membre résiduel. Sélectionner le Distal Cup une à deux tailles en dessous de la mesure prélevée. Pour choisir le manchon Iceross adapté au Distal Cup, mesurer la circonférence à environ 4 cm de l'extrémité de celui-ci. Choisir l'Iceross de la taille mesurée ou immédiatement inférieure.



| Réf. | Désignation |
|----------|-------------|
| I-3000XX | Distal Cup |

COUSSINETS ICEROSS

Les coussinets Iceross sont conçus pour répartir la pression dans les zones fortement sollicitées. Ils servent de rembourrage sur les saillies osseuses et de remplissage pour les vides profonds et les membres résiduels mutilés.

| Détail des références | | | |
|-----------------------|--------|-----------|-------------------------------|
| Réf. | Taille | Épaisseur | Taille Iceross correspondante |
| I-610338 | 37 mm | 10 mm | 12-20 |
| I-610348 | 45 mm | 10 mm | 22-23.5 |
| I-610358 | 54 mm | 10 mm | 25-28 |
| I-610368 | 62 mm | 10 mm | 30-32 |
| I-610378 | 70 mm | 10 mm | 34-36 |
| I-610388 | 77 mm | 10 mm | 38-42 |
| I-610398 | 86 mm | 10 mm | 45 |



COLLE SILICONE

Utiles pour réparer les dommages mineurs sur les manchons Iceross ou sur les gaines et fixer les revêtements en tissu des manchons Iceross Transfémoral après la découpe.

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| I-400310 | Colle Silicone Iceross 7 g |



SPRAY LUBRIFIANT ICEROSS CLEAN & SIMPLE

Le spray lubrifiant Clean & Simple permet une mise en place et un retrait faciles des manchons Iceross Seal-In et manchons sans revêtement.

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| S-610250 | Iceross Clean & Simple Spray Lubrifiant 250ml |

ACCESSOIRES

ICEROSS CURVEMASTER

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------|
| K-220000 | Iceross Curvemaster |
| K-200150 | Couteaux de rechange |

Comprend :

- Couteau supérieur (K-200126)
- Couteau inférieur (K-200127)
- Bague de friction (K-200118)



CISEAUX WAVE

- Outil de découpe pour les manchons.
- Soulagement des contraintes sur le membre résiduel par une pression circulaire réduite.

| Ref. | Désignation |
|---------|--------------|
| 1950006 | Ciseaux Wave |



ICEROSS GAINE INTERFACE

La gaine Iceross Interface facilite la mise en place et le retrait de l'emboîture. Conçue avec une ouverture distale renforcée pour plus de solidité.

| Réf. | Désignation | Longueur |
|----------|-----------------|----------|
| K-190200 | Gaine interface | 28 cm |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782721 |



LES BONNETS ICEROSS

Les bonnets Iceross sont conçus pour compenser les fluctuations de volume du membre résiduel dans l'emboîture. Conçus avec une ouverture tricotée pour le connecteur distal et un bon fonctionnement du verrou.

| Réf. | Désignation | Longueur |
|----------|----------------------------------|----------|
| K-520002 | Bonnet Iceross 2 fils - la paire | 32 cm |
| K-520004 | Bonnet Iceross 4 fils - la paire | 33 cm |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782721 |



STAND DE SÉCHAGE POUR MANCHON

Le stand de séchage pour manchon permet de faire sécher le manchon après le nettoyage ou l'étendre pendant la nuit.

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------|
| P-940001 | Stand de séchage Manchon |



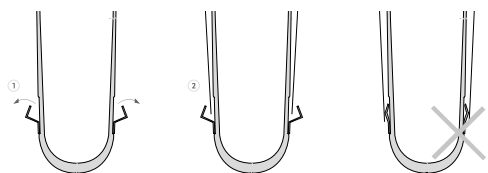
ACCESSOIRES

LES BONNETS ICEROSS SEAL-IN

Les bonnets Iceross Seal-In doivent être utilisés en combinaison avec le manchon Iceross Seal-In pour obtenir un meilleur ajustement dans le cas où la réduction de volume serait ressentie dans la zone proximale du membre résiduel. Le bonnet Iceross Seal-In doit uniquement être utilisé par dessus la membrane d'étanchéité (HSM™) et ne pas interférer dans son positionnement.

| Réf. | Taille | Taille Iceross | Longueur | Nombre de fils |
|----------|--------|----------------|----------|----------------|
| K-531110 | 10 | 16-25 | 35 mm | 1 |
| K-531113 | 13 | 26.5-34 | 35 mm | 1 |
| K-531116 | 16 | 36-45 | 35 mm | 1 |
| K-531120 | 20 | 50-55 | 35 mm | 1 |
| K-531310 | 10 | 16-25 | 35 mm | 3 |
| K-531313 | 13 | 26.5-34 | 35 mm | 3 |
| K-531316 | 16 | 36-45 | 35 mm | 3 |
| K-531320 | 20 | 50-55 | 35 mm | 3 |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782715 |



Remarque : une perte de suspension peut survenir si le bonnet interfère avec la membrane

FLEX EVA

Le Flex Eva s'adapte particulièrement bien en association avec les revêtements des manchons Seal.

| Réf. | Coloris | Taille |
|---------|---------|---------------|
| 1820610 | Blanc | 400x400x10 mm |
| 1820612 | Blanc | 400x400x12mm |
| 1820615 | Blanc | 400x400x15mm |



PROPRIÉTÉS

Il peut être utilisé pour créer une zone de confort semi-flexible ou une paroi interne d'emboîture.

ACCESSOIRES

BONNETS COMPRESSIFS COMFORT SCS

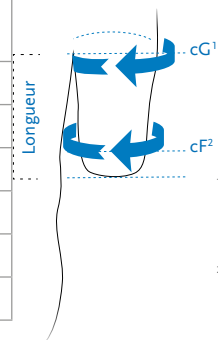
Matériel de compression utilisé pour la thérapie de compression après l'amputation d'un membre inférieur.

- Propriétés antibactériennes pour réduire les odeurs
- Couture distale douce
- Transition douce
- La bande de silicone perlée supérieure évite l'enroulement tibial.
- Fixation de hanche spécifique permettant un positionnement stable en fémoral



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Fémoral, désarticulation du genou et tibial |

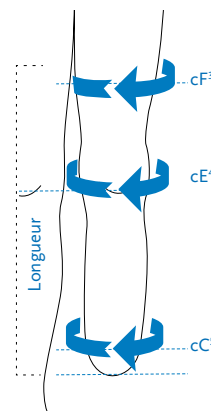
| Informations tailles - Fémoral | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Taille | Circonférence | | Références | | | |
| | cF ² | cG ¹ | S (Short) 18–22 cm | M (Medium) 23–27 cm | L (Long) 28–32 cm | XL (Extra-Long) 33–37 cm |
| 1 | 30–32 cm | 42–45 mm | AKXS0W1 | AKXM0W1 | AKXL0W1 | AKXX0W1 |
| 2 | 32–34 cm | 45–49 cm | AKXS0W2 | AKXM0W2 | AKXL0W2 | AKXX0W2 |
| 3 | 35–38 cm | 49–53 cm | AKXS0W3 | AKXM0W3 | AKXL0W3 | AKXX0W3 |
| 4 | 38–41 cm | 53–57 cm | AKXS0W4 | AKXM0W4 | AKXL0W4 | AKXX0W4 |
| 5 | 41–44 cm | 57–61 cm | AKXS0W5 | AKXM0W5 | AKXL0W5 | AKXX0W5 |
| 6 | 44–47 cm | 61–65 mm | AKXS0W6 | AKXM0W6 | AKXL0W6 | AKXX0W6 |



- ¹ à la plus large circonférence de la cuisse
- ² 5 cm au-dessus de l'extrémité distale du membre résiduel

Classe de compression : X=1=20–30 mmHg X=2=30–40 mmHg

| Informations tailles - Tibial | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Taille | Circonférence | | | Références | | |
| | cC ⁵ | cE ⁴ | cF ³ | S (Short) 28–34 cm | M (Medium) 35–41 cm | L (Long) 42–48 cm |
| 0 | 26–28 cm | 28–30 cm | 38–40 cm | BKXS0N0 | BKXM0N0 | BKXL0N0 |
| 1 | 28–30 cm | 30–32 cm | 40–42 cm | BKXS0N1 | BKXM0N1 | BKXL0N1 |
| 2 | 30–33 cm | 32–35 mm | 42–45 mm | BKXS0N2 | BKXM0N2 | BKXL0N2 |
| 3 | 33–36 cm | 35–38 cm | 45–48 cm | BKXS0N3 | BKXM0N3 | BKXL0N3 |
| 4 | 36–39 cm | 38–41 cm | 48–51 cm | BKXS0N4 | BKXM0N4 | BKXL0N4 |
| 5 | 39–42 cm | 41–44 cm | 51–54 cm | BKXS0N5 | BKXM0N5 | BKXL0N5 |
| 6 | 42–45 mm | 44–47 cm | 54–57 cm | BKXS0N6 | BKXM0N6 | BKXL0N6 |



- ³ au milieu de la cuisse
- ⁴ au niveau de la rotule
- ⁵ 5 cm au-dessus de l'extrémité distale du membre résiduel

Classe de compression : X=1=20–30 mmHg X=2=30–40 mmHg

ACCESSOIRES

BONNETS RELAX NIGHT CARE

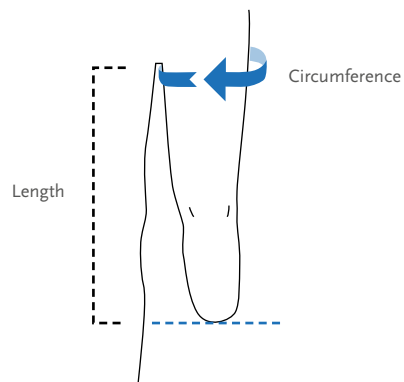
Le bonnet Relax Night Care est conçu pour traiter les douleurs fantômes. Le textile utilisé est adapté à la peau et confortable à porter.

Bénéfices :

- Membre résiduel sensible nécessitant une protection spécifique
- Possible diminution ou disparition des douleurs fantômes
- Particulièrement recommandé la nuit ou lorsque la prothèse n'est pas portée
- Tricoté avec une fibre thermorégulatrice
- Bande de fixation pour un meilleur maintien

| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Fémoral, désarticulation de genou et tibial |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782721 |

| Informations tailles | | | |
|----------------------|---------------|------------|----------|
| | Circonférence | Références | Longueur |
| S | 20-26 cm | 188000S | 35 cm |
| M | 26-33 cm | 188000M | 35 cm |
| L | 33-42 cm | 188000L | 35 cm |
| XL | 42-52 cm | 18800XL | 35 cm |
| XXL | 52-62 cm | 1880XXL | 35 cm |



CARACTÉRISTIQUES



UMBRELLAN

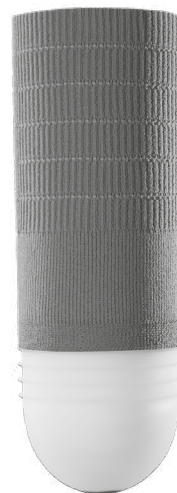
ACCESSOIRES

BONNETS DE COMPENSATION DE VOLUME EASY CUT

Bonnet de compensation de volume avec bande de fixation anti-glisse. Simple à découper grâce à la technologie innovante EASY CUT.

Compense les variations de volume et peut facilement être raccourci à 5 longueurs différentes. Aucune couture supplémentaire n'est nécessaire. La bandelette de maintien intégrée assure une bonne coaptation du manchon dans l'emboîture et évite le glissement du bonnet.

- Ce produit peut être utilisé avec tous les manchons Seal d'Össur.
- La bande de fixation à l'intérieur du bonnet peut être fixée de façon proximale par rapport aux collerettes. Elle ne doit pas être placée sous la collerette.



| Informations tailles | | | | |
|----------------------|--------|--------------|-------------------|----------|
| Références | Taille | TFS Longueur | Taille TF conique | Longueur |
| 1880009 | XS | 18–23,5 | | 24 cm |
| 1880010 | S | 26,5–32 | 25–28 | 24 cm |
| 1880011 | M | 34–40 | 30–34 | 24 cm |
| 1880012 | L | 45–50 | 36–40 | 24 cm |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782715 |

EMBOÎTURES ÖSSUR



DIRECT SOCKET TT



DIRECT SOCKET TF

CARACTÉRISTIQUES

WATERPROOF EAU DOUCE

L'utilisation de matériaux de qualité assure une protection permanente contre la pénétration de l'eau douce. Même après une immersion dans l'eau douce, les pièces conservent leur qualité et continuent de fournir la fonctionnalité attendue.



WATERPROOF
EAU DOUCE

SYSTÈME DIRECT SOCKET

INTRODUCTION

Direct Socket est une solution d'emboîture standardisée conçue pour les amputés tibiaux et fémoraux de tous niveaux d'activité. Elle permet la fabrication et la livraison de l'emboîture en une seule fois.

Les emboîtures Direct Socket permettent aux orthoprothésistes d'offrir aux utilisateurs une prothèse sur mesure de haute qualité, précisément ajustée en un seul rendez-vous.

Le processus et la solution d'emboîture Direct Socket sont conçus pour améliorer la satisfaction de l'utilisateur grâce à de meilleurs résultats. Ils permettent à l'orthoprothésiste d'utiliser son temps plus efficacement et à l'utilisateur de limiter le nombre de ses visites.

Le système Direct Socket se compose des éléments clés suivants :

- Manchons de moulage
- Kit de matériaux et de matériel avec tous les consommables nécessaires pour fabriquer une emboîture, y compris les tresses de fibres et la résine
- Kit d'outils Direct Socket qui comprend l'outil Icecast et les coussinets EVA

L'outil Icecast est un système de moulage avec chambre de pression unique conçu pour répartir la pression sur les tissus mous durant le moulage. Il permet un contrôle supplémentaire de ceux-ci pendant le moulage, réduisant ainsi le temps de production global et garantissant un résultat précis et reproductible. Les coussinets EVA permettent d'ajuster les points de pression avant le moulage, éliminant ainsi le besoin de rectification.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU SYSTÈME DIRECT SOCKET

- Offre tous les outils et matériaux nécessaires pour la réalisation d'une prothèse d'emboîture définitive
- Fabrication et livraison en un seul rendez-vous
- Processus normalisé - résultats équivalents sur la durée
- Fabrication en toute propreté grâce à une manipulation confinée de la résine
- Emboîture avec adaptateur 4 trous, pour utilisation avec différentes variantes de verrouillage ou de suspension
- Marquage CE, testé selon la norme ISO 10328

CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME DIRECT SOCKET

Le système Direct Socket est un système de fabrication d'emboîture portatif qui ne nécessite qu'un seul rendez-vous pour réaliser l'emboîture. Les ajustements pré-moulage pour les points de pression éliminent la nécessité de rectification.



DIRECT SOCKET TT



Le kit Direct Socket TT est un système d'emboîture conçu pour les amputés transtibiaux de tous niveaux d'activité. En utilisant le matériel et les outils Direct Socket, le processus de fabrication est standardisé. Les kits contiennent les outils et les composants nécessaires permettant de fabriquer une emboîture.

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'impact : | Faible à Élevé |
| Limite de poids : | 100 kg pour les tresses 4" 166 kg pour les tresses 5" et 7" |

CARACTÉRISTIQUES



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES



INFORMATION DE COMMANDE

KIT MATÉRIEL

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| M-500104 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 4" avec connecteur distal Small, Résine incolore 200ml* |
| M-500105 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard, Résine incolore 200ml |
| M-500107 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard, Résine incolore 400ml |
| M-501107 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Large, Résine incolore 400ml |
| M-500114 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 4" avec connecteur distal Small, Résine noire 200ml* |
| M-500115 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard, Résine noire 200ml |
| M-500117 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard, Résine noire 400ml |
| M-501117 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Large, Résine noire 400ml |
| M-500205 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de carbone 5" avec connecteur distal Standard, Résine noire 200ml |
| M-500207 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de carbone 7" avec connecteur distal Standard, Résine noire 400ml |
| M-500314 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de basalte 4" avec connecteur distal Small, Résine noire 200ml* |
| M-500315 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de basalte 5" avec connecteur distal Standard, Résine noire 200ml |
| M-500317 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Standard, Résine noire 400ml |
| M-501317 | Kit Direct Socket, Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Large, Résine noire 400ml |



Comprend :

- Tresses en fibres de verre (4", 5" ou 7"), en fibres de basalte (4", 5" ou 7") ou en fibres de carbone (5" ou 7")
- Cartouche de résine (incolore ou noire):
 - 200ml inclus avec les tresses 4" et 5"
 - 400ml inclus avec les tresses 7"
- Feuilles d'isolation silicone 2x60cm
- Cupule d'isolation silicone
- Bande de démarcation
- Feuilles de protection en plastique

DIRECT SOCKET TT

INFORMATION DE COMMANDE

SÉLECTION DE LA TRESSE

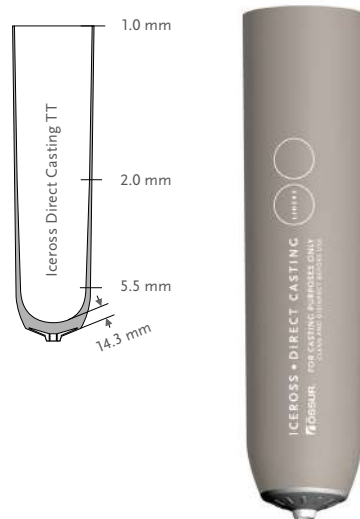
Consultez le tableau suivant pour sélectionner la taille de la tresse.

| Taille manchon | Taille tresse |
|----------------|---------------|
| 16 – 22 | 4" |
| 23.5 – 30 | 5" |
| 32 – 34 | 7" |

MANCHON ICEROSS® DIRECT CASTING TT

Le manchon de moulage Iceross Direct Casting TT est développé spécifiquement pour la lamination directe à l'aide du système Direct Socket TT.

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Informations produit | |
| Tailles standard : | 16, 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34. |
| Profil : | 2mm |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|---------------------------|
| I-09DCXX | 2mm | Locking (attache distale) |

SUPPORT MURAL DIRECT SOCKET

Le support mural Direct Socket est spécifiquement conçu pour garder les manchons Direct Casting, la pompe et le ballon Icecast à portée de main. Cet article est sur commande uniquement.

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| ODC10000 | Support mural Direct Socket |



DIRECT SOCKET TF



Direct Socket TF est une emboîture destinée aux personnes amputées fémorales pratiquant tous les niveaux d'activité. Grâce au matériel et aux outils Direct Socket et au collet flexible d'Össur, le processus de fabrication est standardisé. Les matériaux sont fournis dans des kits de matériaux où chaque kit fournit tous les consommables nécessaires à la fabrication d'une emboîture. Le collet Össur commandé séparément est un collet proximal flexible en silicone disponible en treize tailles



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|----------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'impact : | Faible à Élevé |
| Limite de poids : | 166kg |

CARACTÉRISTIQUES



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

INFORMATION DE COMMANDE

KIT MATÉRIEL

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| M-501105 | Direct Socket, Fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard, résine incolore 400ml |
| M-500107 | Direct Socket, Fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard, résine incolore 400ml |
| M-501107 | Direct Socket, Fibres de verre 7" avec connecteur distal Large, résine incolore 400ml |
| M-501109 | Direct Socket, Fibres de verre 9" avec connecteur distal Large, résine incolore 400ml |
| M-501115 | Direct Socket, Fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard, résine noire 400ml |
| M-500117 | Direct Socket, Fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard, résine noire 400ml |
| M-501117 | Direct Socket, Fibres de verre 7" avec connecteur distal Large, résine noire 400ml |
| M-501119 | Direct Socket, Fibres de verre 9" avec connecteur distal Large, résine noire 400ml |
| M-501315 | Direct Socket, Fibres de basalte 5" avec connecteur distal Standard, résine noire 400ml |
| M-500317 | Direct Socket, Fibres de basalte 7" avec connecteur distal Standard, résine noire 400ml |
| M-501317 | Direct Socket, Fibres de basalte 7" avec connecteur distal Large, résine noire 400ml |
| M-501319 | Direct Socket, Fibres de basalte 9" avec connecteur distal Large, résine noire 400ml |



Comprend :

- Tresses en fibres de verre (5", 7" ou 9") ou en fibres de basalte (5", 7" ou 9")
- Cartouche de résine (incolore ou noire) :
 - 200ml inclus avec les tresses 4" et 5"
 - 400ml inclus avec les tresses 7"
- Feuilles d'isolation silicone 2x60cm
- Cupule d'isolation silicone
- Bande de démarcation
- Feuilles de protection en plastique

DIRECT SOCKET TF

INFORMATION DE COMMANDE

SÉLECTION DE LA TRESSE

Consultez le tableau suivant pour sélectionner la taille de la tresse.

| Taille manchon | Taille tresse |
|----------------|--|
| 23.5 – 28 | 5" |
| 30 – 32 | 5" ou 7" avec connecteur distal Standard |
| 34 - 40 | 7"* |
| 45 - 55 | 9" |

*Envisagez d'utiliser des tresses 7" avec un connecteur distal Large pendant l'évaluation de la quantité de tissus mous et la prise de mesure du moignon (taille et longueur)

COLLETS ÖSSUR

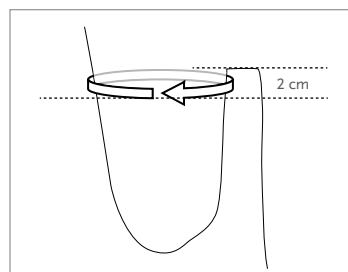
| Réf. | Taille du collet | Circonférence |
|----------|------------------|---------------|
| M-FBA400 | 40 | 39 - 42cm |
| M-FBA425 | 42.5 | 42 - 44cm |
| M-FBA450 | 45 | 44 - 47cm |
| M-FBA475 | 47.5 | 47 - 49cm |
| M-FBA500 | 50 | 49 - 52cm |
| M-FBA525 | 52.5 | 52 - 54cm |
| M-FBA550 | 55 | 54 - 57cm |
| M-FBA575 | 57.5 | 57 - 59cm |
| M-FBA600 | 60 | 59 - 62cm |
| M-FBA625 | 62.5 | 62 - 64cm |
| M-FBA650 | 65 | 64 - 67cm |
| M-FBA675 | 67.5 | 67 - 69cm |
| M-FBA700 | 70 | 69 - 72cm |



SÉLECTION DE LA TAILLE DU COLLET

- Mesurez la circonférence 1 à 2 cm sous le périnée (image ci-contre).
- Sélectionnez la taille du collet appropriée à l'aide du tableau ci-dessus.

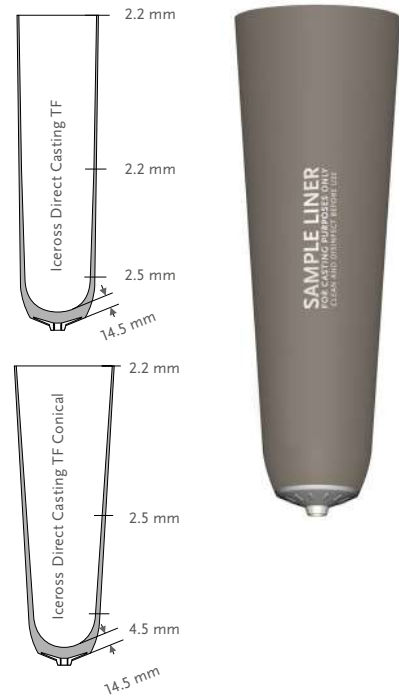
REMARQUE : Si la circonférence mesurée est entre deux tailles, choisissez la taille la plus grande. Si le collet doit être placé haut sur la face latérale, il est recommandé d'utiliser une taille supérieure.



MANCHON ICEROSS® DIRECT CASTING TF

Le manchon de moulage Iceross Direct Casting TF est développé spécifiquement pour la lamination directe à l'aide du système Direct Socket TF.

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Informations produit | |
| Tailles standard : | 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55 |
| Tailles Conique : | 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42 |
| Profil : | Standard ou Conique |



MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

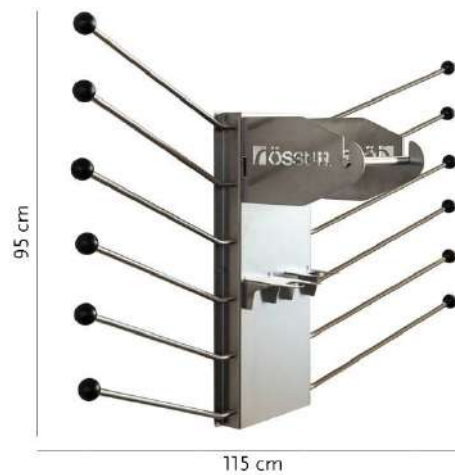
DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|-----------|--------|---------------------------|--------------------|
| I-09FLXX | 2mm | Locking (attache distale) | Longueur intégrale |
| I-09FLCXX | 3mm | Locking (attache distale) | Longueur intégrale |

SUPPORT MURAL DIRECT SOCKET

Le support mural Direct Socket est spécifiquement conçu pour garder les manchons Direct Casting, la pompe et le ballon Icecast à portée de main. Cet article est sur commande uniquement.

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| ODC10000 | Support mural Direct Socket |



KIT D'OUTILS DIRECT SOCKET



Le kit d'outils Direct Socket contient les instruments permettant de réaliser efficacement et simplement une emboîture fiable et adaptée en utilisant le système Direct Socket. Le kit d'outils inclut un ballon et une pompe Icecast, un système de moulage avec chambre de pression conçu pour répartir la pression de manière optimale sur les tissus mous durant le moulage. Le moignon étant moulé comme s'il était « en charge » par l'instrument de moulage par pressurisation, il est possible de supprimer le recours à la rectification de la forme d'emboîture obtenue. Une matrice renforcée rend la chambre résistante et contrôle l'élongation.

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| M-500300 | Kit d'outils Direct Socket |

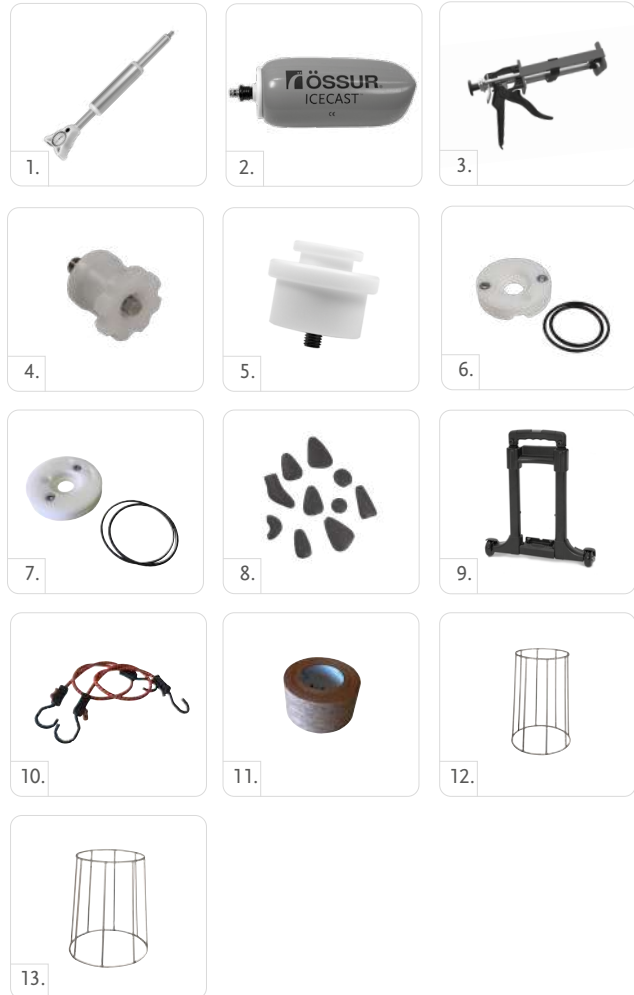
Comprend :

- Ballon Icecast
- Pompe Icecast
- Outil d'injection de résine
- Outil d'attache distale
- Bague d'étanchéité pour lamination
- Cordelette
- Coussinets silicone EVA
- Sangles
- Ruban adhésif
- Valisette



KIT D'OUTILS DIRECT SOCKET - COMPOSANTS

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|--|
| 1. | D-040510 | Pompe Icecast |
| 2. | D-040520 | Ballon Icecast |
| 3. | M-400201 | Outil d'injection de résine, 200 ml |
| 3. | 1950504 | Outil d'injection de résine, 400 ml |
| 4. | D-040532 | Outil d'attache distale pour système Direct Socket |
| 5. | D-040534 | Outil attache distale pour moulage plâtre |
| 6. | D-040552 | Bague d'étanchéité pour lamination standard |
| 7. | D-040553 | Bague d'étanchéité pour lamination Large |
| 8. | M-100001 | Coussinet silicone EVA |
| 9. | M-500330 | Chariot pour malette Icecast |
| 10. | M-110011 | Sangles pour feuilles |
| 11. | M-100120 | Ruban adhésif |
| 12. | ODC20011 | Applicateur pour feuilles (taille S) |
| 13. | ODC20012 | Applicateur pour feuilles (taille L) |



KIT MATÉRIEL DIRECT SOCKET

TRESSER DE FIBRES

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| M-100605 | Tresses en fibres de basalte 4" avec connecteur distal Small |
| M-100650 | Tresses en fibres de basalte 4" avec connecteur distal Small (lot de 10 pcs) |
| M-100601 | Tresses en fibres de basalte 5" avec connecteur distal Standard |
| M-100610 | Tresses en fibres de basalte 5" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100602 | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Standard |
| M-100620 | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100603 | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Large |
| M-100630 | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Large (lot de 10 pcs) |
| M-100604 | Tresses en fibres de basalte 9" avec connecteur distal Large |
| M-100640 | Tresses en fibres de basalte 9" avec connecteur distal Large (lot de 10 pcs) |
| M-100101 | Tresses en fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard |
| M-100301 | Tresses en fibres de verre 4" avec connecteur distal Small |
| M-100310 | Tresses en fibres de verre 4" avec connecteur distal Small (lot de 10 pcs) |
| M-100110 | Tresses en fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100201 | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard |
| M-100210 | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100302 | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Large |
| M-100320 | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Large (lot de 10 pcs) |
| M-100303 | Tresses en fibres de verre 9" avec connecteur distal Large |
| M-100330 | Tresses en fibres de verre 9" avec connecteur distal Large (lot de 10 pcs) |
| M-100401 | Tresses en fibres de carbone 5" avec connecteur distal Standard |
| M-100410 | Tresses en fibres de carbone 5" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100501 | Tresses en fibres de carbone 7" avec connecteur distal Standard |
| M-100510 | Tresses en fibres de carbone 7" avec connecteur distal Standard (lot de 10 pcs) |
| M-100301L | Tresses en fibres de verre 4" avec connecteur distal Small (70 cm*) |
| M-100101L | Tresses en fibres de verre 5" avec connecteur distal Standard (70 cm*) |
| M-100201L | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Standard (70 cm*) |
| M-100302L | Tresses en fibres de verre 7" avec connecteur distal Large (70 cm*) |
| M-100303L | Tresses en fibres de verre 9" avec connecteur distal Large (70 cm*) |
| M-100605L | Tresses en fibres de basalte 4" avec connecteur distal Small (70 cm*) |
| M-100601L | Tresses en fibres de basalte 5" avec connecteur distal Standard (70 cm*) |
| M-100602L | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Standard (70 cm*) |
| M-100603L | Tresses en fibres de basalte 7" avec connecteur distal Large (70 cm*) |
| M-100604L | Tresses en fibres de basalte 9" avec connecteur distal Large (70 cm*) |

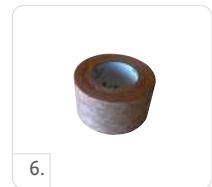
* cet article n'est pas en stock, fait sur commande uniquement



KIT MATÉRIEL DIRECT SOCKET

AUTRES MATÉRIELS

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|---|
| 1. | M-300201 | Cartouche de résine 200 ml Incolore |
| | M-300211 | Cartouche de résine 200 ml Incolore (lot de 10) |
| | M-300202 | Cartouche de résine 200 ml Noire |
| | M-300212 | Cartouche de résine 200 ml Noire (lot de 10) |
| | M-300401 | Cartouche de résine 400 ml Incolore |
| | M-300411 | Cartouche de résine 400 ml Incolore (lot de 10) |
| | M-300402 | Cartouche de résine 400 ml Noire |
| | M-300412 | Cartouche de résine 400 ml Noire (lot de 10) |
| 2. | M-400100 | Feuilles isolation silicone Small 30 m |
| | M-400101 | Feuilles isolation silicone Standard 30 m |
| | M-400103 | Feuilles isolation silicone Large 30 m |
| 3. | M-400206 | Joint de base pour système Direct Socket |
| 4. | M-400300 | Feuilles isolation silicone Small 2 x 60 cm |
| | M-400301 | Feuilles isolation silicone 2 x 60 cm |
| | M-400303 | Feuilles isolation silicone Large 2x0,6M |
| 5. | M-200161 | Cupule d'isolation silicone |
| | M-400102 | Cupule d'isolation silicone (lot de 10) |
| | M-200162 | Cupule isolation silicone, Large |
| | M-400112 | Cupule isolation silicone, Large (lot de 10) |
| 6. | M-100120 | Ruban adhésif |
| | M-110004 | Feuilles de protection en plastique |



KIT MATÉRIEL DIRECT SOCKET

COMPOSANTS

Össur recommande d'utiliser les produits suivants avec le Système Direct Socket :

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|---|
| 1. | L-661000 | Pièce d'adaptation pour gamme Icelock 600* |
| 2. | L-621100 | Icelock Kit d'adaptation Plongeur 621 |
| 3. | L-631100 | Icelock Kit d'adaptation Cordelette 631 |
| 4. | L-651100 | Icelock Kit d'adaptation Plongeur lisse 651 |

*À utiliser avec la gamme Icelock® 600

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|--|
| 5. | L-551002 | Icelock 551 Valve d'expulsion* |
| 6. | L-544050 | Icelock 544 Platine d'adaptation pour système Direct Socket** |
| 7. | L-544521 | Icelock 544 Kit d'expulsion simple sans adaptateur d'emboîture** |
| 7. | L-544511 | Icelock 544 Kit Unity sans adaptateur d'emboîture** |

* À utiliser avec les manchons Cushion ; ** À utiliser avec les manchons Seal-In

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|--|
| 8. | A-242500 | Adaptateur à pyramide femelle à 4 trous avec déport de 20/20 Alu |
| 9. | A-242510 | Adaptateur à pyramide femelle à 4 trous avec déport de 20/20 Alu, 10° à Droite |
| 10. | A-242520 | Adaptateur à pyramide femelle à 4 trous avec déport de 20/20 Alu, 10° à Gauche |

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|---|
| 11. | L-214100 | Icelock à crémaillère 4H 214 pour Système Direct Socket |
| 12. | L-562400 | Icelock 562 Unity Direct Socket* |
| 13. | L-562410 | Icelock 562 pour Direct Socket* |



*À utiliser en association avec le manchon Icross Seal-In X Locking

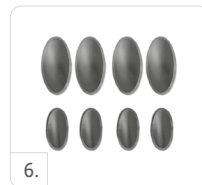
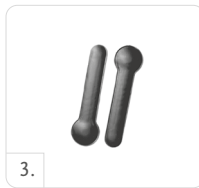
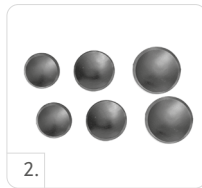


COUSSINETS DE CONFORT

Les coussinets de confort sont conçus pour réduire les pics de pression dus à des protubérances osseuses. Fabriqués en silicone non compressible pour la répartition de la pression, les coussinets de confort peuvent améliorer le confort des emboîtures laminées, thermoformées ou directement fabriquées. Les coussinets sont auto-adhésifs, pour une application facile.

KITS

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|----------|---|
| 1. | K-190100 | Coussinets série No. 1, 5 (un petit disque, un disque moyen, un grand disque, un pad cuillère et un pad cylindrique) |
| 2. | K-190101 | Disques, 6 coussinets en 3 tailles (2 petits, 2 moyens, 2 grands) |
| 3. | K-190102 | Cuillères (2 grand coussinets) |
| 4. | K-190104 | Cylindriques (8 grands coussinets) |
| 5. | K-190110 | Coussinets série No. 2, 8 (une petite cuillère, 2 cylindriques, petits et grands ; 2 ovales, petits et grands ; 2 gouttes et un fer à cheval) |
| 6. | K-190115 | Ovales, 8 coussinets (4 petits, 4 grands) |
| 7. | K-190150 | Coussinets Ergo |



GENOUX ÖSSUR

ÖSSUR BALANCE SOLUTIONS



BALANCE KNEE OFM1



BALANCE KNEE OFM2

ÖSSUR DYNAMIC SOLUTIONS



POWER KNEE



RHEO KNEE XC



RHEO KNEE



PASO KNEE

GENOUX ÖSSUR

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

AUGMENTATION DU DÉGAGEMENT AU SOL

Dégagement au sol augmenté en phase pendulaire grâce au design polycentrique



AUGMENTATION
DU DÉGAGEMENT
AU SOL

GÉOMÉTRIE AJUSTABLE

Possibilité de modifier la géométrie afin d'ajuster la transition entre la phase d'appui et la phase pendulaire en fonction des besoins de l'utilisateur.



GÉOMÉTRIE
AJUSTABLE

FLEXION D'APPUI TOTALE

Permet au genou de contrôler la phase d'appui avec une résistance réglable dans une plage d'angle de flexion illimitée. Permet à l'utilisateur de descendre les escaliers à pas alternés.



FLEXION D'APPUI
TOTALE

FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE

Permet au genou de définir la résistance du contrôle de phase d'appui dans une plage d'angle de flexion limitée (environ 5-10 degrés). Amortisseurs de chocs.



FLEXION EN PHASE
D'APPUI RÉGLABLE

VERROUILLAGE ACTIVÉ PAR LE POIDS

Sous la charge, le genou se bloque grâce au frein stabilisateur activé en fonction du poids pour assurer la sécurité de l'utilisateur.



VERROUILLAGE
ACTIVÉ PAR LE POIDS

CONTRÔLE PNEUMATIQUE

Contrôle pneumatique de la phase pendulaire.



CONTRÔLE
PNEUMATIQUE

CONTRÔLE HYDRAULIQUE

Contrôle hydraulique de la phase pendulaire et/ou d'appui.



CONTRÔLE
HYDRAULIQUE

RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA VITESSE

Le genou s'adapte automatiquement aux besoins de l'utilisateur en matière de résistance pendant la phase pendulaire pour une large gamme de vitesses de marche. Le prothésiste n'a pas besoin de régler la phase pendulaire.



RÉGLAGE
AUTOMATIQUE DE
LA VITESSE

POLYCENTRIQUE

L'articulation du genou à 4 axes ou plus.



POLYCENTRIQUE

MONOAXIAL

L'articulation du genou à un seul axe.



MONOAXIAL

ASSISTANCE À L'EXTENSION

Assistance du genou pendant toute la phase d'extension jusqu'à l'extension complète en fin de phase pendulaire.



ASSISTANCE À
L'EXTENSION

GENOUX ÖSSUR

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR

La résistance en phase pendulaire et en phase d'appui est contrôlée par microprocesseur.



CONTRÔLE PAR MICROPROCESSEUR

VERROUILLAGE MANUEL

Le genou peut être verrouillé en position d'extension totale. L'utilisateur peut le déverrouiller à tout moment.



VERROUILLAGE MANUEL

VERROUILLAGE GÉOMÉTRIQUE

La sécurité à l'attaque du talon est assurée grâce au verrouillage géométrique du genou. Lorsque le genou est revenu en extension complète en fin de phase pendulaire, le verrouillage géométrique empêche le genou de se fléchir avant l'attaque du talon et la fin de la phase d'appui.



VERROUILLAGE GÉOMÉTRIQUE

CONNECTEUR D'EMBOÎTURE

Le genou offre différents adaptateurs proximaux au choix du prothésiste.



CONNECTEUR D'EMBOÎTURE

CONTRÔLE MÉCANIQUE

Contrôle mécanique de la phase pendulaire et/ou d'appui.



CONTRÔLE MÉCANIQUE

MULTI-VITESSE

Le genou s'adapte aux changements de vitesse de marche.



MULTI-VITESSE

VITESSE UNIQUE

Permet à l'utilisateur de marcher à une vitesse constante.



VITESSE UNIQUE

BALANCE™ KNEE OFM2



Balance Knee OFM2 est une articulation de genou polycentrique légère, équipée d'une fonction de freinage et d'une manette de verrouillage (avec attache distale). Sa fonction 2-en-1 s'adapte à la phase de rééducation et, grâce à sa capacité de verrouillage, elle convient particulièrement aux premiers exercices de marche et en position debout. À mesure que l'utilisateur gagne en mobilité, l'orthoprothésiste peut activer les fonctions de flexion et d'extension.

- Fonction de verrouillage lors des premiers exercices de marche et en position debout
- Possibilité de déverrouillage de la flexion et de l'extension en fonction des progrès du patient
- Niveau de sécurité variable dans le cadre d'une utilisation thérapeutique
- Possibilité de régler les degrés de flexion et d'extension en fonction de l'utilisateur



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-----------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 125 kg |

| Informations produit | |
|---------------------------|---------|
| Hauteur de construction : | 115 mm |
| Poids du genou : | 0,495kg |
| Arrêt de la flexion à : | 145° |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|-----------------------------|
| LPPR : | 7777223 + 7710012 + 7710029 |

CARACTÉRISTIQUES



MONOAXIAL



VERROUILLAGE MANUEL



VERROUILLAGE ACTIVÉ PAR LE POIDS



CONTRÔLE MÉCANIQUE



VITESSE UNIQUE

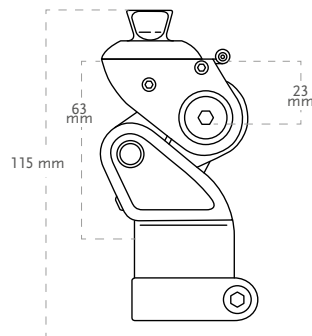


ASSISTANCE À L'EXTENSION



FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE

ENCOMBREMENT



KIT

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------------|
| 1721120 | Balance Knee OFM2 |

BALANCE™ KNEE OFM1



Balance Knee OFM1 est une articulation de genou polycentrique mécanique. Le genou peut être verrouillé (par ex. en position debout). Il est donc particulièrement adapté aux nouveaux amputés et aux utilisateurs moins mobiles.

- Fonction de verrouillage idéale pour les premiers exercices de marche et en position debout
- Possibilité de verrouillage ou déverrouillage de la flexion et de l'extension en fonction des progrès du patient
- Possibilité de régler les degrés de flexion et d'extension en fonction de l'utilisateur. Amplitude de flexion allant jusqu'à 150 degrés.
- Réglage de rotation et translation intégrée dans le connecteur de l'emboîture



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 136 kg |

| Informations produit | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| | Balance Knee OFM1 avec Pyramid | Balance Knee OFM1 avec adaptateur IFK | Balance Knee OFM1 avec adaptateur à boucles |
| Hauteur de construction (1): | 159mm | 174 mm | 151 mm |
| Hauteur de construction (2): | 107 mm | 122 mm | 116 mm |
| Hauteur de construction (3): | 18 mm | 33 mm | 27 mm |
| Poids du genou : | environ 640 g | environ 770 g | environ 650 g |
| Arrêt de la flexion à : | Arrêt à 150° | Arrêt à 150° | Arrêt à 150° |

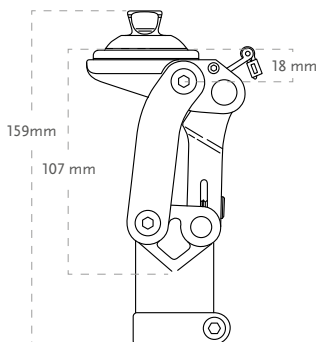
| Informations remboursement | |
|----------------------------|--|
| LPPR : | 7777200 + 7710012 + 7710029 - Balance Knee OFM1 avec pyramide, adaptateur à boucles ou adaptateur 3 branches |
| | 7777217 + 7710012 + 7710029 - Balance Knee OFM1 avec adaptateur IKF |

CARACTÉRISTIQUES

| | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| POLYCENTRIQUE | AUGMENTATION DU DÉGAGEMENT AU SOL | VERROUILLAGE MANUEL | CONTRÔLE MÉCANIQUE | VITESSE UNIQUE | ASSISTANCE À L'EXTENSION | FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE | CONNECTEUR D'EMBOÎTURE |

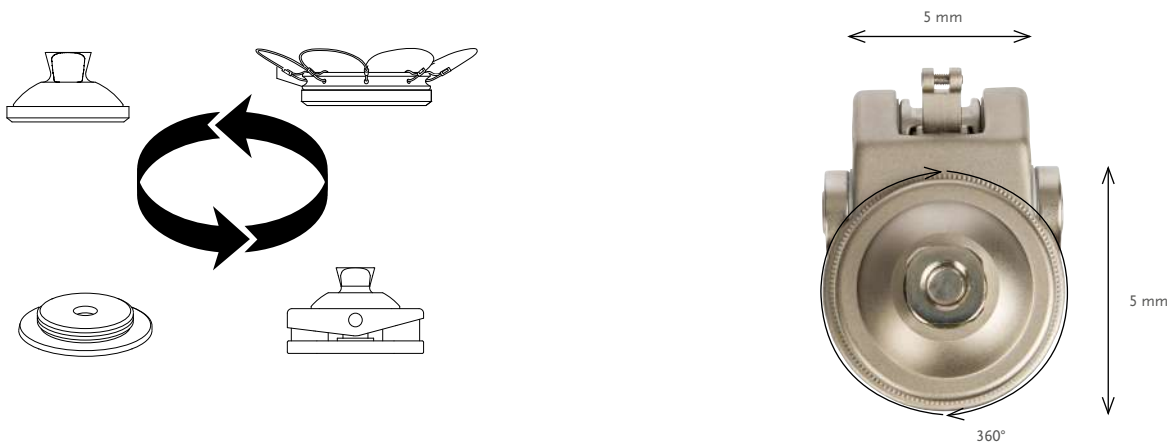
BALANCE™ KNEE OFM1

ENCOMBREMENT



KIT

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| 1721126 | Balance Knee OFM1 avec adaptateur pyramidal |
| 1721127 | Balance Knee OFM1 avec adaptateur IKF |
| 1721128 | Balance Knee KFM1 avec adaptateur à boucles |



COMPOSANTS

| Image | Réf | Désignation | Matériau | Poids Limite | Poids |
|-------|---------|-------------------------|------------------|--------------|-------|
| 1. | 1633121 | Adaptateur Fileté 36 mm | Aluminium | 136kg | 64g |
| 2. | 1970862 | Adaptateur à boucles | Aluminium / Inox | 136kg | 99g |
| 3. | 1970863 | Adaptateur pyramidal | Aluminium / Inox | 136kg | 86g |
| 4. | M631100 | Adaptateur IKF | Aluminium / Inox | 136kg | 220g |



LOCKING KNEE



Le genou Locking Knee est simple, fiable et léger pour les utilisateurs avec une faible activité.

Ce genou à verrou est destiné à être utilisé pendant la phase de rééducation ou comme solution permanente pour l'utilisateur faiblement actif.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 125kg |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|------------------|
| LPPR : | 7710012 +7710029 |



MONOAXIAL



VERROUILLAGE
MANUEL



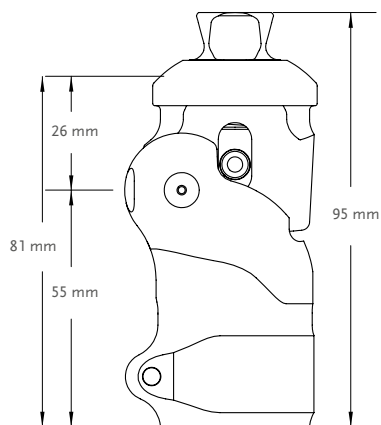
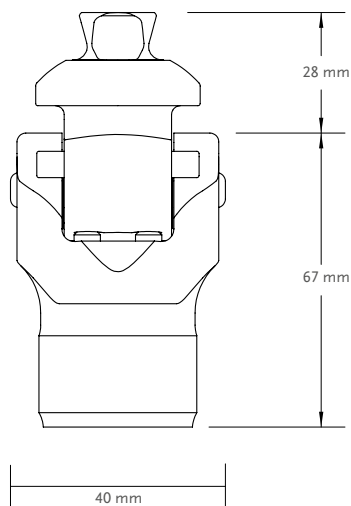
CONTRÔLE
MÉCANIQUE



VITESSE UNIQUE

| Informations produit | |
|-------------------------|-------|
| Hauteur axe du genou : | 26 mm |
| Poids du genou : | 248 g |
| Arrêt de la flexion à : | 140° |

ENCOMBREMENT



KITS

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------|
| LKN12500 | Genou Locking |

Comprend :
• Kit Cordelette

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------|
| LKN12590 | Dispositif cordelette |

POWER KNEE™

UNITY
COMPATIBLE

Le Power Knee est le premier genou motorisé contrôlé par microprocesseur au monde. L'assistance active permet la flexion et l'extension pour imiter l'activité musculaire concentrique et excentrique. Des capteurs détectent avec précision les mouvements de l'utilisateur et informent le microprocesseur, puis l'intelligence artificielle permet au genou de répondre aux besoins de l'utilisateur.

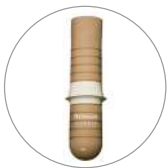
Un moteur fournit une phase d'appui fiable et permet une phase pendulaire libre. Il offre une extension active en position debout, une résistance contrôlée en descente, une flexion et une extension actives pendant la marche, ainsi qu'un retour d'énergie en flexion en phase d'appui. Le Power Knee facilite la répartition symétrique du poids et la marche naturelle.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Contrôle auto-adaptatif en temps réel de la phase d'appui
- Flexion en phase d'appui avec retour d'énergie
- Assistance active à la marche sur terrain plat, à la montée d'escaliers pas à pas et en position debout
- Verrouillage intuitif des genoux en position debout, favorisant une répartition égale du poids
- 25 heures d'utilisation avec une seule batterie
- Batterie remplaçable, peut être chargée sur le genou ou séparément
- L'application Össur Logic (iOS) permet d'optimiser la configuration du genou de manière simple



RECOMMANDÉ AVEC



Manchon Seal-In® X TF



Pro-Flex® Pivot



Pro-Flex® LP
Torsion



Pro-Flex® XC
Torsion

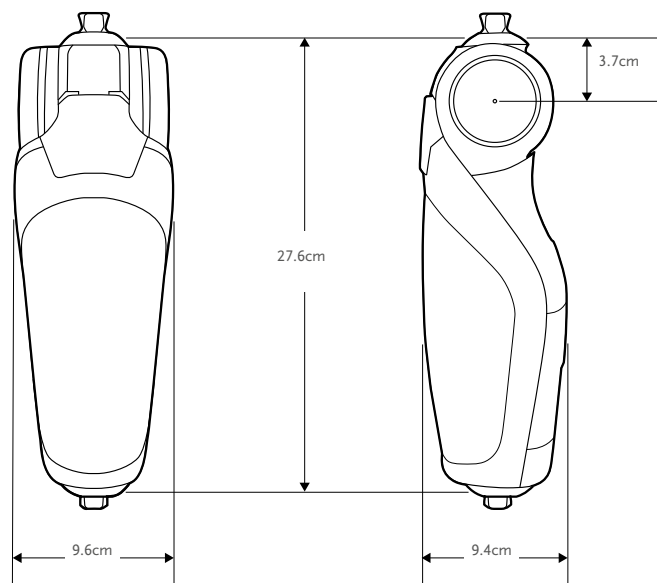
POWER KNEE™



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation de genou |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 116kg |

| Informations produit | |
|-----------------------------|-------|
| WPoids (batterie incluse) : | 2.6kg |
| Hauteur de construction : | 276mm |
| Flexion maximale du genou : | 120° |

ENCOMBREMENT



KITS

KIT POWER KNEE

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------------|
| PKA10001 | Power Knee (Garantie 2 ans incluse) |

Comprend :

- POWER KNEE
- Batterie
- Chargeur
- Manuel d'utilisation

POWER KNEE™

ACCESSOIRES

BATTERIE POWER KNEE

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------|
| PKA10002 | Batterie Power Knee |

CHARGEUR

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| CME50110 | Kit d'alimentation chargeur |



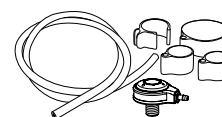
EXTENSIONS DE GARANTIE

| Réf. | Désignation |
|-----------|----------------------------------|
| PKA01GE3Y | Garantie supplémentaire de 3 ans |
| PKA01GE4Y | Garantie supplémentaire de 4 ans |

UNITY

KITS UNITY

| Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|---------|-----------------------|--------------------------|
| UTF0001 | Kit de valve Unity TF | Tous |



RHEO KNEE®

UNITY
COMPATIBLE

INTRODUCTION

RHEO KNEE est un genou commandé par microprocesseur conçu pour favoriser la stabilité et la sécurité. Sa technologie permet à l'utilisateur d'avoir une démarche naturelle sans effort, même sur un terrain difficile. RHEO KNEE est facile à installer et garantit des résultats fiables à l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Appui auto-adaptatif en temps réel et contrôle pendulaire
- Initiation de la phase pendulaire fiable et simple
- Fonctionnalité dite de « récupération » en cas de trébuchement
- Mécanisme de verrouillage manuel en extension (avec attache distale)
- Conception résistante aux intempéries permettant l'exposition aux éclaboussures d'eau douce
- L'application Össur Logic pour appareils iOS comprend :
 - Réglages et ajustements simples pour le professionnel et rapports d'activité imprimables
 - Exercices d'entraînement fonctionnels pour améliorer la confiance de l'utilisateur
 - Choix des préférences de l'utilisateur et contrôle du nombre de pas et du niveau de charge de la batterie
- Fonction Smart Extension pour passer plus facilement de la position agenouillée/accroupie à la position debout (résistance moindre)



GENOUX ÖSSUR

RECOMMANDÉ AVEC



Manchon Seal-In® X TF



Pro-Flex® Pivot*



Pro-Flex® LP



Pro-Flex® XC



Pro-Flex® XC
Torsion

Remarque : Pro-Flex Pivot n'est pas recommandé pour des activités à fort impact.

RHEO KNEE®

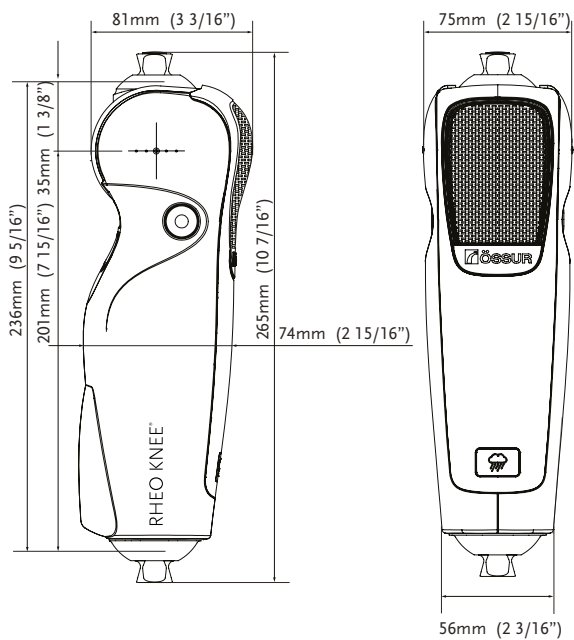


| Informations utilisateur | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation de genou |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 136kg |
| Informations produit | |
| Poids du genou : | 1,6 kg |
| Hauteur de construction : | 236 mm |
| Flexion maximale du genou : | 120° |
| Châssis en aluminium | |
| Résistant aux intempéries | |

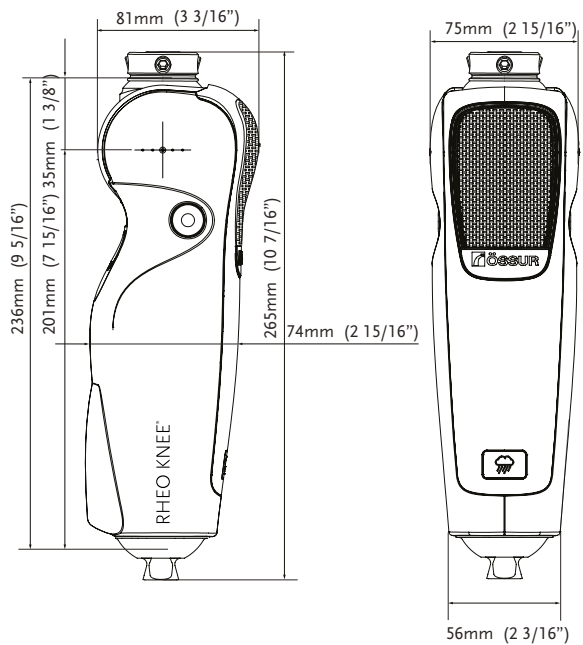
| Informations remboursement | |
|----------------------------|--|
| LPPR : | Genou - 2799958 Révisions 24 et 48 mois - 2779619 |

ENCOMBREMENT

RHEO KNEE



RHEO KNEE AVEC ADAPTATEUR FILETÉ (A - 145310)



RHEO KNEE®

KITS

KIT RHEO KNEE

| Réf. | Désignation |
|-----------|-------------|
| RKN120008 | RHEO KNEE |

Comprend :

- RHEO KNEE
- Chargeur
- Certificat de garantie
- Manuel d'utilisation

Le RHEO KNEE est garanti 6 ans sous réserve que les 2 révisions obligatoires à 24 et 48 mois aient bien été effectuées.



RÉVISIONS RHEO KNEE

| Réf. | Désignation |
|-----------|--------------------------------|
| RKN120SC1 | RHEO KNEE Révision 1 - 24 mois |
| RKN120SC2 | RHEO KNEE Révision 2 - 48 mois |

KIT RHEO KNEE AVEC ADAPTATEUR FILETÉ

Le RHEO KNEE avec adaptateur fileté est la solution pour une amputation avec moignon long ou désarticulation de genou.

Pour commander un RHEO KNEE avec adaptateur fileté, commander le kit RHEO KNEE et ajouter la pyramide femelle pour désarticulation de genou.

| Réf. | Désignation | Hauteur | Poids |
|----------|--|---------|-------|
| A-145310 | Pyramide femelle pour désarticulation de genou ou moignon long | 9mm | 33 g |



ACCESSOIRES RHEO KNEE

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| N/A | Application ÖSSUR LOGIC disponible sur Apple Store pour appareils iOS |

PROTECTION RHEO KNEE

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------------|
| BIC00110 | Protection renforcée pour Rheo Knee |



RHEO KNEE®

CHARGEURS

CHARGEUR SIMPLE

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| CME50110 | Kit d'alimentation chargeur |



CHARGEUR DOUBLE

Le Chargeur Double est un kit optionnel qui permet la charge simultanée du genou Rheo Knee et du pied Proprio Foot.

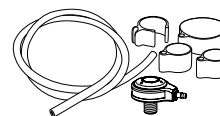
| Réf. | Désignation |
|---------|--------------------------------------|
| PN20589 | Kit d'alimentation chargeur et câble |



UNITY

KITS UNITY

| Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|---------|-----------------------|--------------------------|
| UTF0001 | Kit de valve Unity TF | Tous |



RHEO KNEE® XC

UNITY
COMPATIBLE

INTRODUCTION

Le RHEO KNEE XC est un genou commandé par microprocesseur conçu pour aider l'utilisateur en phase de rééducation. Grâce à son fonctionnement simple, intuitif et stable, il permet au patient de passer d'une rééducation précoce à un rétablissement complet. Sa technologie fiable et cliniquement éprouvée offre des résultats tangibles à l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Favorise la rééducation et la mobilité : il permet de faire du vélo, marcher, courir et monter les escaliers
- Appui auto-adaptatif en temps réel et contrôle pendulaire
- Initiation de la phase pendulaire fiable et simple
- Fonctionnalité dite de « récupération » en cas de trébuchement
- Mécanisme de verrouillage manuel en extension
- Conception résistante aux intempéries*
- L'application Össur Logic pour appareils iOS comprend :
 - Réglages et ajustements simples pour le professionnel avec possibilité d'éditer des rapports d'activité. Sa résistance aux intempéries permet l'exposition aux éclaboussures d'eau douce.
 - Exercices d'entraînements fonctionnels permettant d'accroître la confiance de l'utilisateur.
 - Mémorisation des préférences de l'utilisateur, contrôle du nombre de pas et indicateur de niveau de batterie.
- Fonction Smart Extension pour passer plus facilement de la position agenouillée/accroupie à la position debout (résistance moindre)



RECOMMANDÉ AVEC



Manchon Seal-In® X TF



Pro-Flex® Pivot*



Re-Flex® Shock



Pro-Flex® XC
Torsion



Pro-Flex® XC

Remarque : le Pro-Flex Pivot n'est pas recommandé pour les activités à fort impact.



RHEO KNEE® XC

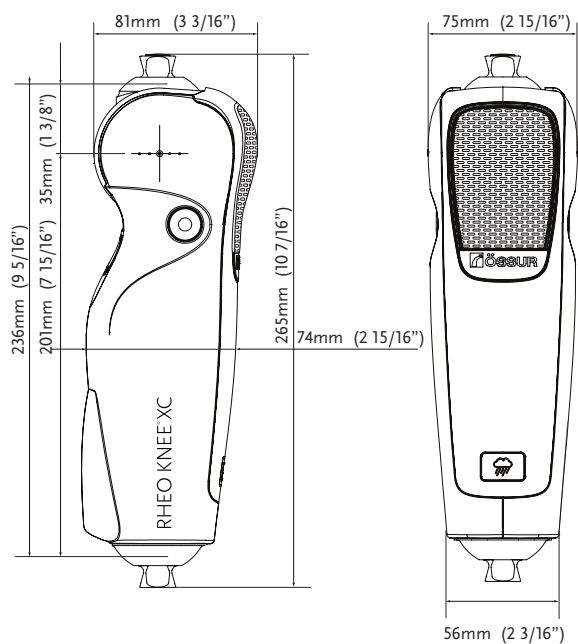


| Informations utilisateur | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation de genou | |
| Niveau d'activité : | Faible à normal | Élevé |
| Limite de poids : | 136 kg | 110 kg |

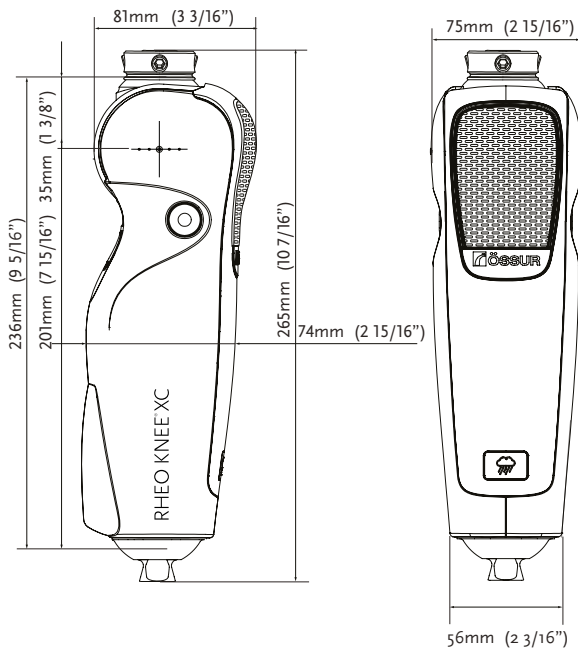
| Informations produit | |
|-----------------------------|--------|
| Poids du genou : | 1,6 kg |
| Hauteur de construction : | 236 mm |
| Flexion maximale du genou : | 120° |
| Châssis en aluminium | |
| Résistant aux intempéries | |

ENCOMBREMENT

RHEO KNEE XC



RHEO KNEE XC AVEC ADAPTATEUR FILETÉ (A - 145310)



RHEO KNEE® XC

KITS

KIT RHEO KNEE XC

| Réf. | Désignation |
|------------|---|
| RKNXC0005 | RHEO KNEE XC avec garantie 5 ans (incluant la révision à 40 mois) |
| RKNXC006A | RHEO KNEE XC avec garantie 6 ans (incluant la révision à 48 mois) |
| RKNXCSC20M | Révision intermédiaire obligatoire à 20/24 mois du genou RHEO KNEE XC |

Comprend :

- RHEO KNEE XC
- Chargeur
- Certificat de garantie
- Manuel d'utilisation

Le RHEO KNEE XC est garanti 5 ou 6 ans sous réserve que les 2 révisions obligatoires à 20/24 et 40/48 mois aient bien été effectuées.



KIT RHEO KNEE XC AVEC ADAPTATEUR FILETÉ

Le RHEO KNEE XC avec adaptateur fileté est la solution pour une amputation avec moignon long ou désarticulation de genou.

Pour commander un RHEO KNEE XC avec adaptateur fileté, commander le kit RHEO KNEE XC et ajouter la pyramide femelle pour désarticulation de genou.

| Réf. | Désignation | Hauteur | Poids |
|----------|--------------------------------------|---------|-------|
| A-145310 | Pyramide femelle / Adaptateur fileté | 9mm | 33 g |



ACCESSOIRES RHEO KNEE XC

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| N/A | Application ÖSSUR LOGIC disponible sur Apple Store pour appareils iOS |

PROTECTION RHEO KNEE

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| BIC00110 | Protection bionique pour RHEO KNEE |



RHEO KNEE® XC

ACCESSOIRES

CHARGEUR SIMPLE

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| CME50110 | Kit d'alimentation chargeur |



CHARGEUR DOUBLE

Le Chargeur Double est un kit optionnel qui permet la charge simultanée du genou Rheo Knee et du pied Proprio Foot.

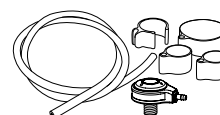
| Réf. | Désignation |
|---------|--------------------------------------|
| PN20589 | Kit d'alimentation chargeur et câble |



UNITY

KITS UNITY

| Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|---------|-----------------------|--------------------------|
| UTF0001 | Kit de valve Unity TF | Tous |



TOTAL KNEE® 1900



Le genou TOTAL KNEE 1900 s'adapte aux exigences de la marche quotidienne. La phase pendulaire se fait de manière contrôlée et régulière grâce la résistance provoquée par le frottement de l'axe métallique sur le noyau en polymère élastique du genou. Celle-ci, combinée au système qui limite le décollement du talon grâce à l'extension complète du genou permet aux utilisateurs de tirer pleinement profit de tous les avantages du genou Total Knee.

- Utilisé pour des cadences à vitesse constante
- Genou polycentrique avec système de verrouillage géométrique
- Réglage de la phase pendulaire par friction sur un noyau polymère élastique
- Flexion d'appui réglable
- Promoteur d'extension réglable
- Faible hauteur de construction, utile pour les amputés transfémoraux avec un membre résiduel long ou les désarticulations de genou



GENOUX ÖSSUR

| Informations utilisateur : | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 100kg |

| Informations produit : | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur de construction : | 173 mm |
| Poids du genou : | 675 g |
| Arrêt de la flexion à : | 150° |



POLYCENTRIQUE



AUGMENTATION
DU DÉGAGEMENT
AU SOL

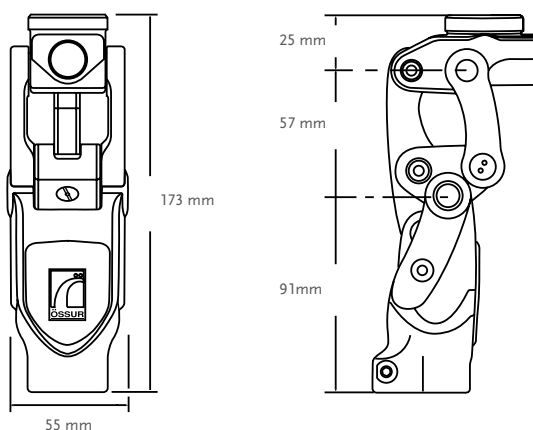


CONTRÔLE
MÉCANIQUE



VITESSE UNIQUE

ENCOMBREMENT



KITS

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| 1900 | Total Knee 1900** |
| 1900-KE | Total Knee 1900 pour désarticulation avec adaptateur d'emboîture à 4 branches |
| 1900-OS | Total Knee 1900 pour amputation fémorale avec pyramide mâle |

Le genou est livré avec la butée rouge. Promoteur d'extension et rappel à l'extension inclus.

** Avec le Total Knee 1900/2000, une vidéo (TV0005) est incluse avec la livraison, contenant les informations de base pour l'utilisateur.

TOTAL KNEE® 1900

COMPOSANTS POUR FINITION

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|------|------------------------------|
| 1 | 2047 | Support de mollet, Noir |
| 2 | 2052 | Petite coque de genou, noire |
| 3 | 2053 | Grande coque de genou, beige |



ACCESSOIRES

KIT DE BUTÉES DE PHASE D'APPUI

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| 2000-Kit | Un jeu complet de butées et de cales |

Comprend :

- Une butée de chaque dureté
- Une cale de 0.38 mm
- Une cale de 0.76 mm

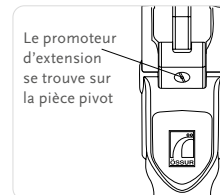


CAPOT DE BUTÉE

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 2059 | Capot de butée pour Total Knee 1900 et 2000 |

PROMOTEUR D'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 1905 | Contribue à limiter l'élévation du talon et à passer le genou en extension complète |



RAPPEL À L'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2070S | Système d'aide à l'extension livré monté avec le ressort jaune |

Comprend :

- Ressort Bleu (Ferme)
- Ressort Rouge (Extra Ferme)

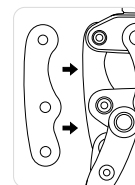
TOTAL KNEE® 1900

COMPOSANTS

BIELLETTTE POSTÉRIEURE

| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| 1900SSB | Biellette postérieure renforcée pour Total Knee 1900 |

Note : Le tarif du genou ainsi renforcé est légèrement modifié.



ADAPTATEURS POUR TOTAL KNEE

| Image | Réf. | Désignation | Matériau | Poids maxi | Poids |
|-------|----------|-------------------------------------|----------|------------|-------|
| 1. | A-114040 | Adaptateur d'emboîture à 4 branches | Inox | 166kg | 158 g |
| 2. | A-122300 | Adaptateurs 4 trous | Alliage | 125kg | 70 g |
| 3. | A-834300 | Adaptateur à pyramide mâle | Inox | 100kg | 111 g |
| 3. | A-835300 | Adaptateur à pyramide mâle | Titane | 166kg | 80 g |
| 4. | A-845300 | Adaptateur à pyramide femelle | Titane | 166kg | 85 g |

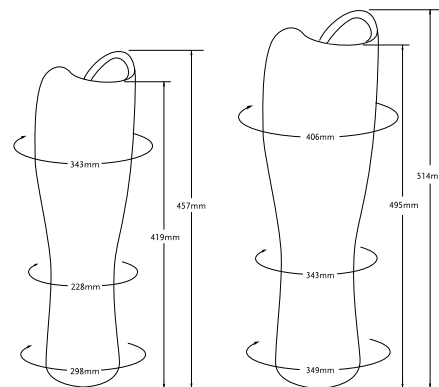


RECOUVREMENT POUR ESTHÉTIQUE EN DEUX PARTIES POUR TOTAL KNEE

MOUSSE COSMÉTIQUE DISCONTINUE

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2075R | Mollet mousse, Normal - À utiliser avec les genoux Total Knee 1900 et 2000 |
| 2075L | Mollet mousse, Large - À utiliser avec les genoux Total Knee 1900 et 2000 |

- Ton chair
- Conçu pour convenir à la gamme Total Knee®
- Pour côté gauche et droit
- Intérieur moulé pour accueillir la coque de genou, le support de mollet et le tube de 30 mm



Réf. 2075R Normal

Réf. 2075L Large

TOTAL KNEE® 2000

UNITY
COMPATIBLE



Ce genou incontournable offre une plus grande absorption des chocs, un confort accru et une démarche plus naturelle. L'action de raccourcissement à mi-phase pendulaire améliore le dégagement de la pointe du pied lors de la phase pendulaire, prévenant ainsi les déhanchements, et le système hydraulique de contrôle de phase pendulaire à 3 phases gère les changements de vitesse de marche. De plus, la fonction de flexion d'appui réglable reproduit la flexion du genou lors de la phase d'appui, ce qui limite les chocs et les contraintes exercés sur le moignon.

- Genou polycentrique avec système de verrouillage géométrique
- Réglages du contrôle de phase pendulaire via un système hydraulique à 3 phases et 3 valves
- Flexion d'appui réglable
- Promoteur d'extension réglable
- Faible hauteur de construction, adaptée aux membres résiduels fémoraux longs ou désarticulations de genou



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 100kg |

| Informations produit | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur de construction : | 173 mm |
| Poids du genou : | 0.69kg |
| Arrêt de la flexion à : | 150° |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782514 |



POLYCENTRIQUE



AUGMENTATION
DU DÉGAGEMENT
AU SOL



VERROUILLAGE
GÉOMÉTRIQUE



CONTRÔLE
HYDRAULIQUE



MULTI-VITESSE



ASSISTANCE À
L'EXTENSION

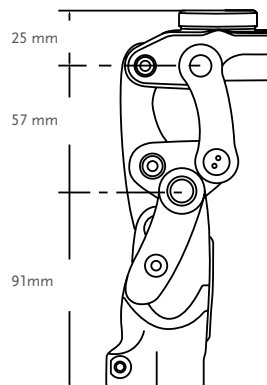
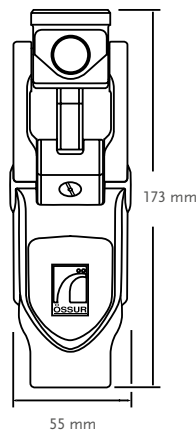


FLEXION EN
PHASE D'APPUI
RÉGLABLE



CONNECTEUR
D'EMBOÛTURE

ENCOMBREMENT



TOTAL KNEE® 2000

KITS

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| 2000 | Total Knee 2000** |
| 2000-KE | Genou hydraulique avec adaptateur long |
| 2000-OS | Genou hydraulique avec adaptateur pyramidal |

Le genou est livré avec la butée rouge.

** Avec le Total Knee 1900/2000, une vidéo (TV0005) est incluse avec la livraison, contenant les informations de base pour l'utilisateur.

COMPOSANTS POUR FINITION

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|------|------------------------------|
| 1 | 2047 | Support de mollet, Noir |
| 2 | 2052 | Petite coque de genou, noire |
| 3 | 2053 | Grande coque de genou, beige |



ACCESSOIRES

KIT DE BUTÉES DE PHASE D'APPUI IT

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| 2000-Kit | Un jeu complet de butées et de cales |

Comprend :

- Une butée de chaque dureté
- Une cale de 0.38 mm
- Une cale de 0.76 mm



CAPOT DE BUTÉE

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 2059 | Capot de butée pour Total Knee 1900 et 2000 |

PROMOTEUR D'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 1905 | Contribue à limiter l'élévation du talon et à passer le genou en extension complète |



RAPPEL À L'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2070S | Rappel à l'extension livré monté avec le ressort jaune |

Comprend :

- Ressort Bleu (Ferme)
- Ressort Rouge (Extra Ferme)

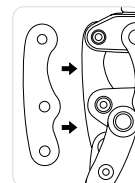
TOTAL KNEE® 2000

ACCESSOIRES

BIELLETTE POSTÉRIEURE

| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| 2000SSB | Biellette postérieure renforcée pour Total Knee 2000 |

Remarque : Le tarif du genou ainsi renforcé est légèrement modifié.



ADAPTATEURS POUR TOTAL KNEE

| Image | Réf. | Désignation | Matériau | Poids maxi | Poids |
|-------|----------|-------------------------------------|----------|------------|-------|
| 1. | A-114040 | Adaptateur d'emboîture à 4 branches | Inox | 166kg | 158 g |
| 2. | A-122300 | Adaptateurs 4 trous | Alliage | 125kg | 70 g |
| 3. | A-834300 | Adaptateur à pyramide mâle | Inox | 100kg | 111 g |
| 3. | A-835300 | Adaptateur à pyramide mâle | Titane | 166kg | 80 g |
| 4. | A-845300 | Adaptateur à pyramide femelle | Titane | 166kg | 85 g |

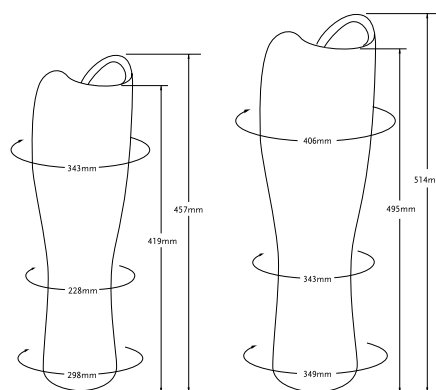


RECOUVREMENT POUR ESTHÉTIQUE EN DEUX PARTIES POUR TOTAL KNEE

RECOUVREMENT POUR ESTHÉTIQUE EN 2 PARTIES

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2075R | Mollet mousse, Normal - À utiliser avec les genoux Total Knee 1900 et 2000 |
| 2075L | Mollet mousse, Large - À utiliser avec les genoux Total Knee 1900 et 2000 |

- Ton chair
- Conçu pour convenir à la gamme Total Knee®
- Pour côté gauche et droit
- Intérieur moulé pour accueillir la coque de genou, le support de mollet et le tube de 30 mm



Réf. 2075R Normal

Réf. 2075L Large

TOTAL KNEE® 2100



Le Total Knee 2100 est un genou polycentrique sophistiqué avec système hydraulique de contrôle de phase pendulaire à 3 phases, conçu pour satisfaire les exigences des utilisateurs les plus actifs. Fort de sa limite de poids de 125 kg et de sa capacité de liquide 25% supérieure à celle du modèle 2000, le Total Knee 2100 offre stabilité, contrôle, efficacité et solidité.

- Genou polycentrique conçu pour des marches à cadences variées, des niveaux d'impacts plus élevés et des charges plus lourdes.
- Adaptateur distal diamètre 30 mm
- Flexion d'appui réglable
- Promoteur d'extension réglable
- Faible hauteur de construction, adaptée aux membres résiduels fémoraux longs ou désarticulations de genou



GENOUX ÖSSUR

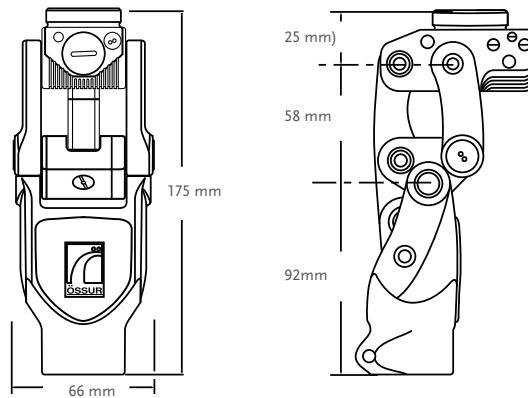
| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Normal à Sport |
| Limite de poids : | 125kg |

| Informations produit | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur de construction : | 175 mm |
| Poids du genou : | 900 g |
| Arrêt de la flexion à : | 150° |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782520 |

- | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| POLYCENTRIQUE | AUGMENTATION DU DÉGAGEMENT AU SOL | VERROUILLAGE GÉOMÉTRIQUE | CONTRÔLE HYDRAULIQUE | MULTI-VITESSE | ASSISTANCE À L'EXTENSION | FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE | CONNECTEUR D'EMBOÏTURE |

ENCOMBREMENT



TOTAL KNEE® 2100

KITS

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| 2100 | Total Knee 2100* |
| 2100-KE | Total Knee 2100 pour désarticulation avec adaptateur d'emboiture a 4 branches |
| 2100-OS | Total Knee 2100 pour amputation fémorale avec pyramide mâle |

*Le genou est livré avec la butée jaune.

REVÊTEMENT DE PIED

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|------|------------------------------|
| 1 | 2145 | Support de mollet, Noir |
| 2 | 2150 | Petite coque de genou, noire |
| 3 | 2151 | Grande coque de genou, beige |



ACCESSOIRES

KIT DE BUTÉES DE PHASE D'APPUI

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| 2100-Kit | Un jeu complet de butées et de cales |

Comprend :

- Une butée de chaque dureté
- Une cale de 0.38 mm
- Une cale de 0.76 mm



CAPOT DE BUTÉE

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| 2100-717 | Capot de butée pour le Total Knee 2100 |

PROMOTEUR D'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|------|---|
| 1905 | Contribue à limiter l'élévation du talon et à passer le genou en extension complète |



RAPPEL À L'EXTENSION

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 2070S | Système d'aide à l'extension livré monté avec le ressort jaune |

Comprend :

- Ressort Bleu (Ferme)
- Ressort Rouge (Extra Ferme)

TOTAL KNEE® 2100

ACCESSOIRES

PISTOLET À GRAISSE

| Réf. | Désignation |
|------|------------------------------|
| 2105 | Graisse pour Total Knee 2100 |

ADAPTATEURS POUR TOTAL KNEE

| Image | Réf. | Désignation | Matériau | Poids maxi | Poids |
|-------|----------|-------------------------------------|----------|------------|-------|
| 1. | A-114040 | Adaptateur d'emboîture à 4 branches | Inox | 166kg | 158 g |
| 2. | A-122300 | Adaptateurs 4 trous | Alliage | 125kg | 70 g |
| 3. | A-834300 | Adaptateur à pyramide mâle | Inox | 100kg | 111 g |
| 3. | A-835300 | Adaptateur à pyramide mâle | Titane | 166kg | 80 g |
| 4. | A-845300 | Adaptateur à pyramide femelle | Titane | 166kg | 85 g |

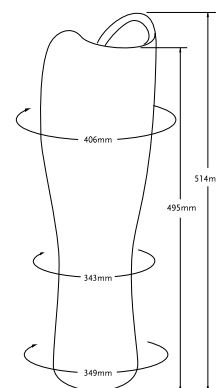


RECOUVREMENT POUR ESTHÉTIQUE EN DEUX PARTIES POUR TOTAL KNEE

RECOUVREMENT POUR ESTHÉTIQUE

| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 2175L | Mollet mousse, Large, Haute activité - À utiliser avec les genoux Total Knee 2100 |

- Ton chair
- Conçu pour convenir à la gamme Total Knee®
- Pour côté gauche et droit
- Intérieur moulé pour accueillir la coque de genou, le support de mollet et le tube de 30 mm



MAUCH® KNEE



Le Mauch Knee a été conçu pour résister à des conditions imprévisibles. Avec son design élégant, sa butée d'extension et son châssis en aluminium léger, le Mauch Knee convient aux utilisateurs très actifs.

- Système de genou hydraulique monoaxial avec contrôle de la phase pendulaire et de la phase d'appui (SNS®). Conçu pour des vitesses de marche variées
- Mouvement linéaire et sûr
- Châssis en aluminium très résistant
- Roulement à billes à l'axe du genou et aux points d'attache du cylindre pour un mouvement fluide
- Contrôle de phase d'appui souple
- Sélecteur pour verrouillage manuel et fonctions pendulaires libres
- Profil lisse pour une finition esthétique facilitée



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé et Sport |
| Limite de poids : | 136kg |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782543 |

| Informations produit | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur de construction : | 248 mm |
| Poids du genou : | 1.14kg |
| Arrêt de la flexion à : | 115° |



MONOAXIAL



VERROUILLAGE MANUEL



CONTRÔLE HYDRAULIQUE



MULTI-VITESSE

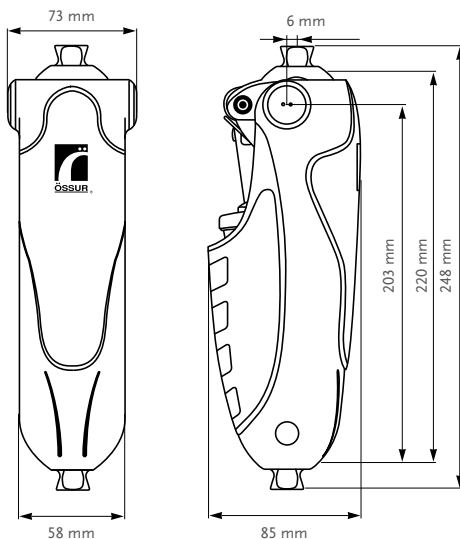


FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE



FLEXION D'APPUI TOTALE

ENCOMBREMENT



KITS

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------|
| MKN01360 | Kit Mauch Knee SNS |

* Commande spéciale

ACCESSOIRES

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------|
| MKA01361 | Capot de genou |
| MKA01362 | Capot avant |
| MKA01363 | Capot arrière |
| MKA01364 | Prise, côté |

MAUCH® KNEE PLUS



Le genou Mauch Knee Plus est une version encore plus solide du Mauch Knee. Basée sur la même technologie avancée, le genou Mauch Knee Plus est conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs plus corpulents. Le cadre est légèrement différent et plus robuste que Mauch Knee mais offre les mêmes avantages aux utilisateurs, jusqu'à 166 kg.

- Système de genou hydraulique monoaxial avec contrôle de la phase pendulaire et de la phase d'appui (SNS®)
- Conçu pour des cadences de marche variées
- Châssis en aluminium très fiable.
- Solidité accrue et mouvement plus sûr
- Roulement à billes à l'axe du genou et aux points d'attache du cylindre pour une souplesse des mouvements
- Contrôle de phase d'appui souple
- Sélecteur pour verrouillage manuel et fonctions pendulaires libres
- Platines 4 trous permettant tous types de fixation



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|----------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Normal à Sport |
| Limite de poids : | 166kg |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782543 |

| Informations produit | |
|---------------------------|----------|
| Hauteur de construction : | 210.5 mm |
| Poids du genou : | 1.21kg |
| Arrêt de la flexion à : | 125° |



MONOAXIAL



VERROUILLAGE
MANUEL



CONTRÔLE
HYDRAULIQUE



MULTI-VITESSE



FLEXION EN
PHASE D'APPUI
RÉGLABLE

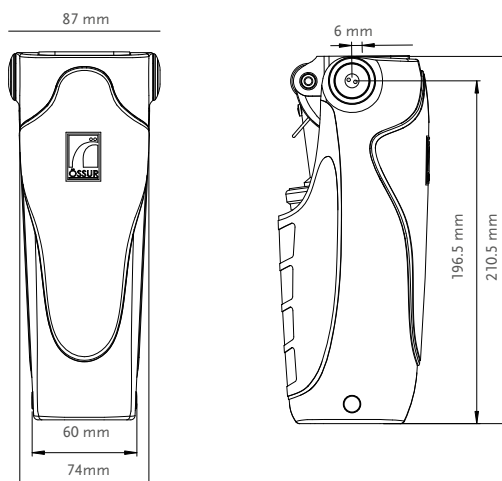


FLEXION D'APPUI
TOTALE



CONNECTEUR
D'EMBOÎTURE

ENCOMBREMENT



GENOUX ÖSSUR

MAUCH® KNEE PLUS

KITS

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| MKN01660 | Kit Mauch Knee Plus SNS |
| MKN01663* | Kit Mauch Knee Plus SNS, résistance normale, trous lisses |

* Commande spéciale

OPTIONS ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

Recommandé pour permettre la flexion complète du genou avec fixation directe à l'emboîture.



| Réf. | Désignation | Hauteur de construction | Poids |
|----------|---------------------|-------------------------|-------|
| A-125100 | Adaptateurs 4 trous | 18.5 mm | 12 g |

ACCESSOIRES

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------|
| MKA01661 | Capot de genou |
| MKA01662 | Capot avant |
| MKA01663 | Capot arrière |
| MKA01664 | Prise, côté |

OP4 KNEE™



OP4 Knee est une articulation de genou monocentrique pneumatique, équipée d'une fonction de freinage. Grâce au frein pouvant être réglé avec précision, l'articulation s'adapte aux besoins des utilisateurs.

- Comportement de freinage adaptable à chaque utilisateur
- Réglage individuel de la phase pendulaire
- Angle de flexion très aigu pour une plus grande liberté de mouvement
- Rotule apportant une protection supplémentaire pour le genou et les vêtements



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|----------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 100 kg |

| Informations produit | |
|---------------------------|--------|
| Hauteur de construction : | 198 mm |
| Poids du genou : | 0,68kg |
| Arrêt de la flexion à : | 145° |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782477 |



MONOAXIAL



AUGMENTATION
DU DÉGAGEMENT
AU SOL



CONTRÔLE
PNEUMATIQUE



MULTI-VITESSE



ASSISTANCE À
L'EXTENSION

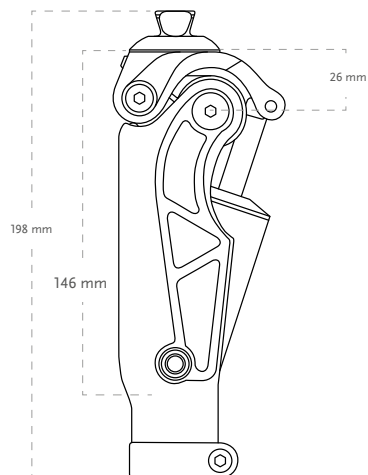


FLEXION EN
PHASE D'APPUI
RÉGLABLE



CONNECTEUR
D'EMBOÎTURE

ENCOMBREMENT



KIT

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------|
| 1720185 | OP4 Knee |

OP5 KNEE™



OP5 Knee est un genou polycentrique pneumatique dont la phase pendulaire peut être réglée selon les besoins de l'utilisateur. Grâce à ses différentes possibilités de connexion à l'emboîture, elle peut être utilisée pour différents niveaux d'amputation.

- Réglage individuel de la phase pendulaire
- Flexion réglable de la position en phase d'appui avec adaptateur IKF
- Adaptable pour les moignons fémoraux longs et désarticulation du genou
- Pilon adaptable (30 mm)
- Angle de flexion du genou jusqu'à 150°



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 125 kg |

| Informations produit | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | OP5 Knee avec pyramide | OP5 Knee avec adaptateur IKF | KP5 Knee avec adaptateur à boucles |
| Hauteur de construction (1) : | 195 mm | 210 mm | 200 mm |
| Hauteur de construction (2) : | 160 mm | 175 mm | 165 mm |
| Hauteur de construction (3) : | 18 mm | 33 mm | 23 mm |
| Poids du genou : | 770 g | 900 g | 785 g |
| Flexion : | Environ 145° | Environ 145° | Environ 145° |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---------|
| LPPR : | 7782508 |



POLYCENTRIQUE



AUGMENTATION DU DÉGAGEMENT AU SOL



CONTRÔLE PNEUMATIQUE



MULTI-VITESSE



ASSISTANCE À L'EXTENSION



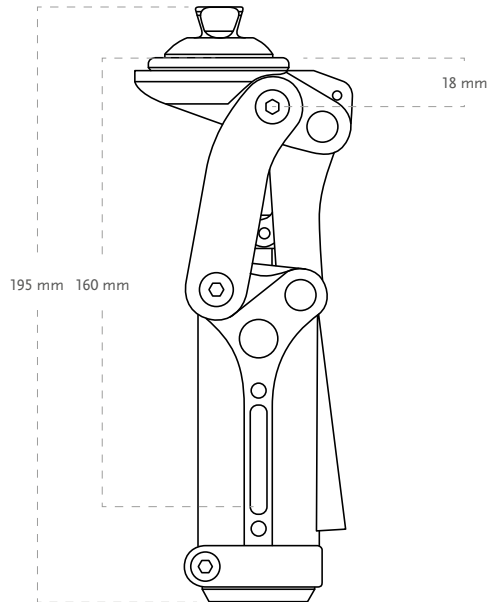
FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE



CONNECTEUR D'EMBOÎTURE

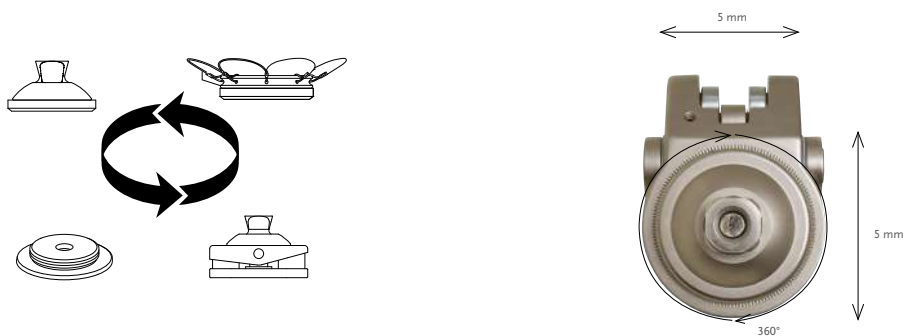
OP5 KNEE™

ENCOMBREMENT



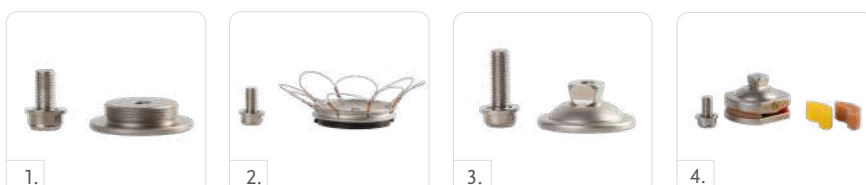
KIT

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------------------------|
| 1720180 | OP5 avec adaptateur pyramidal |
| 1720182 | OP5 avec adaptateur IKF |
| 1720181 | KP5 avec adaptateur à boucles |



COMPOSANTS

| Image | Réf | Désignation | Matériau | Poids Limite | Poids |
|-------|---------|-------------------------|------------------|--------------|-------|
| 1. | 1633121 | Adaptateur Fileté 36 mm | Aluminium | 136kg | 64g |
| 2. | 1970862 | Adaptateur à boucles | Aluminium / Inox | 136kg | 99g |
| 3. | 1970863 | Adaptateur pyramidal | Aluminium / Inox | 136kg | 86g |
| 4. | M631100 | Adaptateur IKF | Aluminium / Inox | 136kg | 220g |



PASO KNEE



Paso Knee est une articulation de genou polycentrique pneumatique. Le contrôle intelligent de la phase pendulaire s'adapte automatiquement à la vitesse de marche de l'utilisateur. Les quatre possibilités de connexion à l'emboîture permettent de l'utiliser pour différents niveaux d'amputation.

- Contrôle de la phase pendulaire avec système pneumatique auto-adaptatif
- Immédiatement prêt à l'emploi ; réglage rapide
- Construction extrêmement solide
- Le genou accepte des cadences de marche variées, jusqu'à 7 km/h
- Fonctionnement performant et harmonieux
- Angle de flexion élevé du genou allant jusqu'à 150°



Informations utilisateur

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Limite de poids : | 136 kg |

Informations produit

| | Paso Knee avec pyramide | Paso Knee avec adaptateur IKF | Paso Knee avec adaptateur à boucles |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Hauteur de construction (1) : | 215 mm | 230 mm | 207 mm |
| Hauteur de construction (2) : | 158 mm | 174mm | 168 mm |
| Hauteur de construction (3) : | 18 mm | 33 mm | 27 mm |
| Poids du genou : | 1050 g | 1180 g | 1065 g |
| Flexion : | Environ 150° | Environ 150° | Environ 150° |

Informations remboursement

| | |
|--------|---------|
| LPPR : | 7782490 |
|--------|---------|



POLYCENTRIQUE



AUGMENTATION DU DÉGAGEMENT AU SOL



GÉOMÉTRIE AJUSTABLE



VERROUILLAGE GÉOMÉTRIQUE



CONTRÔLE PNEUMATIQUE



MULTI-VITESSE



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA VITESSE



ASSISTANCE À L'EXTENSION



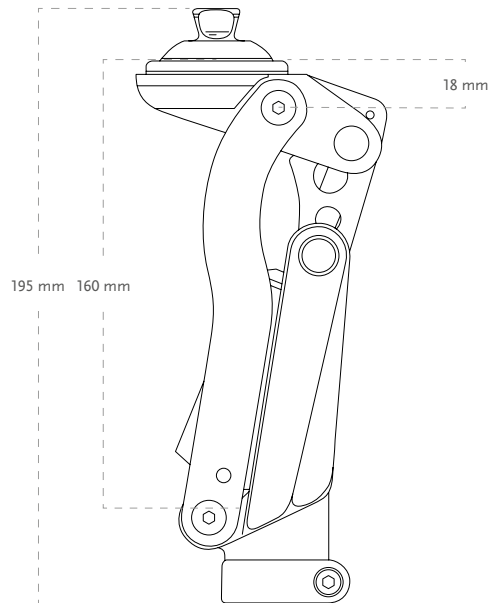
FLEXION EN PHASE D'APPUI RÉGLABLE



CONNECTEUR D'EMBOÎTURE

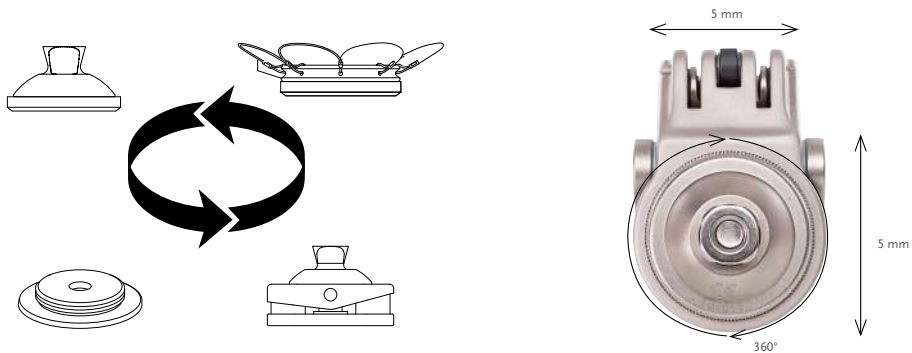
PASO KNEE

ENCOMBREMENT



KIT

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------------------------------|
| 1728180 | Paso Knee avec adaptateur pyramidal |
| 1728181 | Paso Knee avec adaptateur IKF |
| 1728182 | Paso Knee avec adaptateur à boucles |



COMPOSANTS

| Image | Réf | Désignation | Matériau | Poids Limite | Poids |
|-------|---------|-------------------------|------------------|--------------|-------|
| 1. | 1633121 | Adaptateur Fileté 36 mm | Aluminium | 136kg | 64g |
| 2. | 1970862 | Adaptateur à boucles | Aluminium / Inox | 136kg | 99g |
| 3. | 1970863 | Adaptateur pyramidal | Aluminium / Inox | 136kg | 86g |
| 4. | M631100 | Adaptateur IKF | Aluminium / Inox | 136kg | 220g |



PIEDS ÖSSUR

ÖSSUR BALANCE SOLUTIONS



BALANCE FOOT S



BALANCE FOOT S TORSION



FLEX-FOOT BALANCE
WITH D/P FLEXION



BALANCE FOOT J



FLEX-FOOT ASSURE

ÖSSUR DYNAMIC SOLUTIONS



PROPRIO FOOT



PRO-FLEX XC TORSION



PRO-FLEX PIVOT



PRO-FLEX LP TORSION



PRO-FLEX XC



RE-FLEX ROTATE



PRO-FLEX LP



RE-FLEX SHOCK



PRO-FLEX LP ALIGN



CHEETAH XPLORE

PIEDS ÖSSUR®

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE

La lame plantaire de longueur intégrale correspond à celle du pied sain et favorise une démarche plus souple et symétrique.



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE

PROGRESSION TIBIALE ACTIVE

Les forces verticales générées au contact du talon sur le sol sont stockées et transformées en un mouvement linéaire agissant comme étant une progression tibiale active.



PROGRESSION TIBIALE ACTIVE

AMORTISSEUR DE CHOCS VERTICAUX

Le module d'amortissement vertical réduit les chocs au niveau du moignon et des articulations, ainsi qu'au niveau lombaire, au cours des activités quotidiennes. Avantages : protection des articulations, de la colonne vertébrale et du moignon.



AMORTISSEUR DE CHOCS VERTICAUX

TORSION/ROTATION

La capacité du pied à absorber les forces de rotation permet à l'utilisateur de marcher plus naturellement sans augmenter les forces de cisaillement sur le membre résiduel.



TORSION/ROTATION

HAUTEUR DE TALON RÉGLABLE

La hauteur de talon réglable peut être adaptée à différents types de chaussures.



HAUTEUR DE TALON RÉGLABLE

ADHÉRENCE AU SOL MULTI-AXIALE

L'adaptabilité multi-axiale du pied améliore le contact au sol lors de la marche sur des surfaces inégales.



MULTI-AXIAL

CHEVILLE ACTIVE

En milieu de phase d'appui, la rigidité est faible afin de réduire le temps et la pression sur le membre résiduel. En fin de phase d'appui, la rigidité est élevée et génère une cheville active similaire à celle d'une cheville physiologique.



PUISSANCE DE CHEVILLE

TECHNOLOGIE PIVOT

La technologie Pivot reproduit le mouvement d'une cheville physiologique grâce à la connexion des lames autour du centre physiologique de rotation.



TECHNOLOGIE PIVOT

PIED ANATOMIQUE

La longueur effective totale du pied, combiné avec le gros orteil séparé, correspond à la longueur et à la forme du pied sain. Le revêtement de pied, léger et conçu de façon anatomique, présente une semelle antidérapante pour assurer la stabilité pieds-nus sur des surfaces mouillées ou glissantes, ainsi qu'une conception à orteil séparé pour pouvoir porter différents types de chaussures, notamment des sandales ou des tongs.



PIED ANATOMIQUE

SPLIT TOE (LAME FENDUE)

La lame fendue permet au pied de s'ajuster au terrain.



LAME FENDUE

ORTEIL SÉPARÉ

Certains pieds sont conçus avec le gros orteil séparé, conformément au pied anatomique. Avantages : plus esthétique et permet aux pieds de s'adapter aux chaussures de type sandale.



ORTEIL SÉPARÉ

PIEDS ÖSSUR®

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Un dispositif résistant aux intempéries permet une utilisation dans un environnement humide et / ou mouillé mais ne permet pas l'immersion. Des éclaboussures d'eau douce sur la surface, venant de toutes les directions, n'endommageront pas le dispositif. Bien sécher après contact avec l'eau douce, y compris l'eau du robinet. Exclut l'eau salée et l'eau chlorée.



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

WATERPROOF EAU DOUCE

L'utilisation de matériaux de haute qualité comme la fibre de carbone, le titane et l'aluminium offre une protection permanente contre la pénétration de l'eau douce. Même après immersion dans l'eau douce, l'intégrité des parties structurelles est maintenue et continue à offrir pleinement la fonctionnalité attendue.



WATERPROOF
EAU DOUCE

WATERPROOF

Qu'il s'agisse d'eau douce, d'eau salée ou d'eau chlorée, les produits Waterproof Össur vous offrent la protection maximale dont vous avez besoin. Les dispositifs Waterproof assurent une protection permanente contre la pénétration de l'eau, même après immersion, tout en continuant à offrir la fonctionnalité que vous attendez.



WATERPROOF

DORSIFLEXION HYDRAULIQUE

La dorsiflexion hydraulique et la flexion plantaire permettent un dégagement au sol sécurisé en phase pendulaire.



DORSIFLEXION
HYDRAULIQUE

SYSTÈME DE DÉPRESSURISATION UNITY®

INTRODUCTION

S'appuyant sur la technologie Icross Seal-In dont la renommée n'est plus à faire, les concepteurs et ingénieurs d'Össur ont développé une nouvelle forme de système de dépressurisation, compatible avec la technologie Flex-Foot.

L'objectif était d'appliquer un vide élevé avec un manchon Seal-In, en utilisant un mécanisme de pompe simple, ne perturbant pas la fonction du pied. En appliquant le vide là où il est nécessaire (autour de la partie distale du moignon), le dispositif Unity permet de stabiliser le volume tout en créant une suspension à succion très efficace, sans gaine.

Ainsi, les mouvements sont libres et le vide peut être annulé rapidement en appuyant simplement sur un bouton. La conception d'Unity réduit également le risque de fuite d'air au niveau proximal ainsi que les problèmes de perforation que l'on peut rencontrer avec des méthodes de dépressurisation traditionnelles au-dessus du genou.

AVANTAGES

Unity offre la sécurité de la suspension à vide, sans les sensations et les restrictions d'une gaine. Cette innovation Össur répond efficacement aux fluctuations de volume et est compatible avec la technologie Flex-Foot.

- Pas de gaine : une meilleure mobilité et une meilleure tolérance par l'utilisateur
- Vide distal : Stabilisation efficace du volume
- Conception simple : vide facile et rapide à réaliser/annuler
- Pompe indépendante : la fonction d'amortissement n'est pas compromise

UTILISATION

Le système Unity s'adapte sur une majorité de pieds Flex-Foot®, pour répondre aux besoins d'un grand nombre d'utilisateurs. Les utilisateurs fémoraux comme tibiaux peuvent désormais bénéficier du système Unity, grâce aux options de fixation du tube définitif sur les pieds et les genoux Össur.

Les manchons Icross Seal-In® X ont été conçus avec une collerette mobile pour permettre un meilleur positionnement et maintenir le vide créé par Unity.

BALANCE™ FOOT S



Balance Foot S est un pied léger et étanche à l'eau douce spécifiquement conçu pour répondre aux besoins des marcheurs plus lents. La mousse à amortissement progressif du talon et la largeur de la lame plantaire, permettent aux utilisateurs de bénéficier d'une stabilité accrue et d'un déroulé de pas fluide.

Le revêtement de pied anatomique est doté d'une semelle antidérapante et d'un orteil séparé, ce qui permet à l'utilisateur de porter différents types de chaussures.

Össur recommande d'utiliser le Balance Foot S avec le système de suspension à succion sans gaine Unity. Celui-ci n'ajoute qu'un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du Balance Foot S. Le système Unity est conçu pour fournir une suspension fiable avec la technologie de manchons Iceross Seal-In® tout en stabilisant les fluctuations de volume et en garantissant un maintien confortable dans l'emboîture tout au long de la journée.

UNITY
COMPATIBLE



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 147 kg |

| Informations Système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 130 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



CONFORMITÉ AU SOL MULTI-AXIALE



LAME FENDUE



ORTEIL SÉPARÉ



WATERPROOF EAU DOUCE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES*

* résistant aux intempéries lorsqu'il est associé au système Unity et étanche à l'eau douce dans les autres cas

| Informations produit | |
|-----------------------------------|---|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (taille 27, cat5) | 622 g avec revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 126 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|----------------------------|
| LPPR : | Pied classe I code 2790093 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



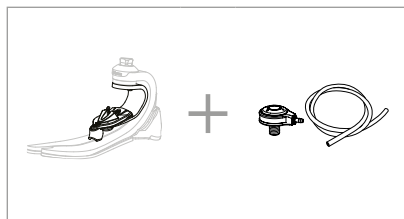
BALANCE™ FOOT S

INFORMATIONS DE COMMANDE

Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied.

Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture. Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Icross Seal-In® de ce catalogue.

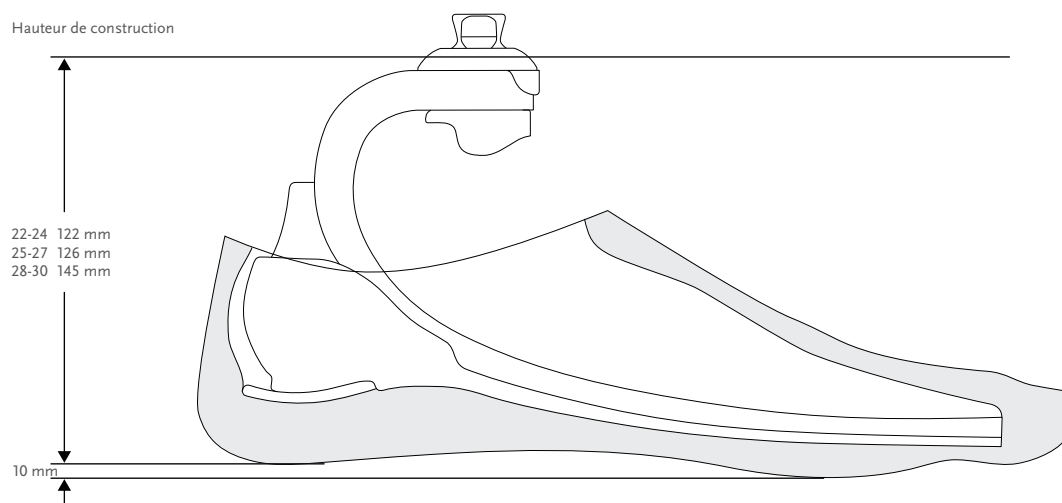
POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids en kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

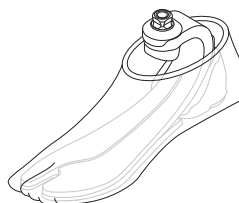
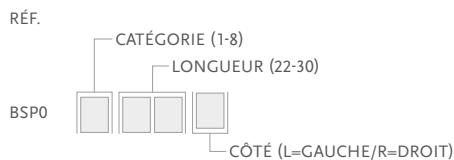
ENCOMBREMENT



BALANCE™ FOOT S

KITS

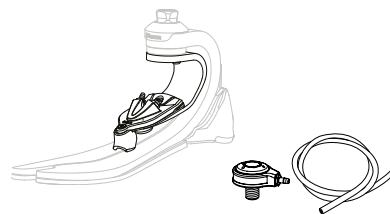
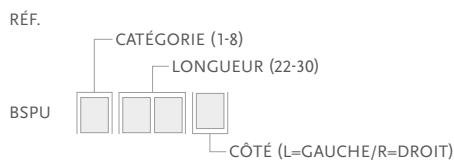
KIT BALANCE FOOT S AVEC PYRAMIDE MÂLE



- Comprend :
- Module de pied
 - Revêtement de pied amovible avec chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence

KIT BALANCE FOOT S AVEC PYRAMIDE MÂLE ET MODULE DE POMPE UNITY



- Comprend :
- Module de pied
 - Revêtement de pied amovible avec chaussette noire "Spectra"
 - Pompe Unity

Note : le module de pompe Unity sera directement livré monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé séparément.

UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|---|
| | UBS0024 | Module de pompe Unity S22-24 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 22-24 |
| | UBS0027 | Module de pompe Unity S25-27 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 25-27 |
| | UBS0030 | Module de pompe Unity S28-30 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF | Tous |
| | L-544611 | Kit Unity Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



PIEDS ÖSSUR

BALANCE™ FOOT S

ACCESSOIRES UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------|
| UBS00021 | Composants Unity BS 22-30 |

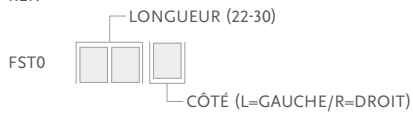
Comprend :

- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Remarque : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



BALANCE™ FOOT S TORSION



Le Balance Foot S Torsion est un pied léger et étanche à l'eau douce spécifiquement conçu pour répondre aux besoins des marcheurs plus lents. La mousse à amortissement progressif du talon et la largeur de la lame plantaire, permettent aux utilisateurs de bénéficier d'une stabilité accrue et d'un déroulé de pas fluide. L'unité d'absorption des chocs offre des absorptions de chocs verticaux précieux et aide à retrouver la capacité de rotation perdue.

Le revêtement de pied anatomique est doté d'une semelle antidérapante et d'un orteil séparé, ce qui permet à l'utilisateur de porter différents types de chaussures.

Össur recommande d'utiliser le Balance Foot S Torsion en association avec le système de dépressurisation Unity®. Celui-ci n'ajoute qu'un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du Balance Foot S. Le système Unity est conçu pour fournir une suspension fiable avec la technologie de manchons Iceross Seal-In® tout en stabilisant les fluctuations de volume et en garantissant un maintien confortable dans l'emboîture tout au long de la journée.



PIEDS ÖSSUR

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 147 kg |

| Système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 130 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

| Information produit | |
|-----------------------------------|---|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (taille 27, cat5) | 996 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 27) | 204 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|--|
| LPPR : | Pied classe I code 2790093 et amortisseur de chocs code 777192 |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



CONFORMITÉ AU SOL MULTI-AXIALE



LAME FENDUE



AMORTISSEUR DE CHOCS VERTICAUX



ORTEIL SÉPARÉ



WATERPROOF EAU DOUCE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES*

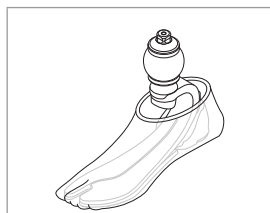


ROTATION

* résistant aux intempéries lorsqu'il est associé au système Unity

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



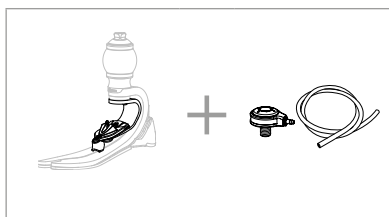
BALANCE™ FOOT S TORSION

INFORMATIONS DE COMMANDE

Choisir le kit de Module de Pompe Unity approprié selon la longueur lors de la commande et le système Unity sera directement livré monté sur le pied.

Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture. Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

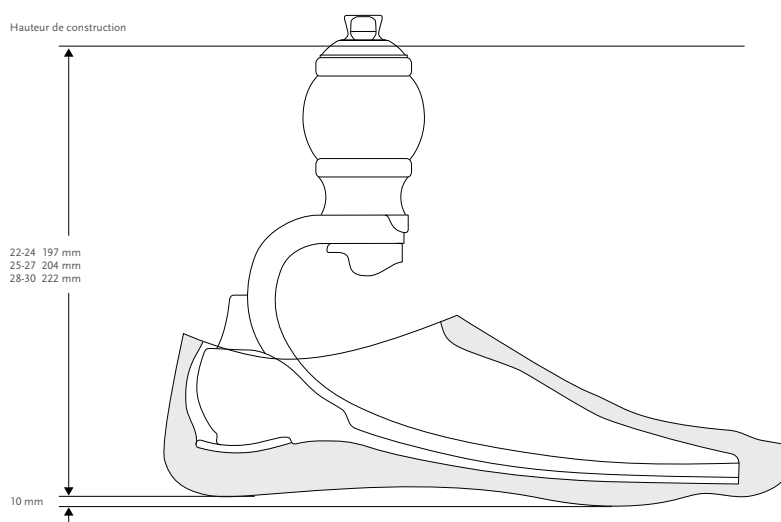
POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids en kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

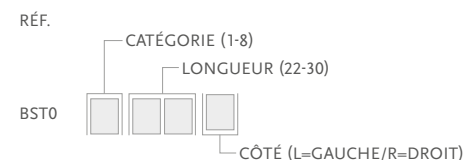
ENCOMBREMENT



BALANCE™ FOOT S TORSION

KITS

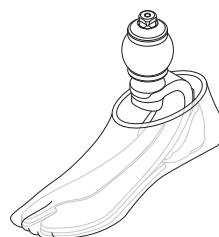
KIT BALANCE FOOT S TORSION AVEC PYRAMIDE MÂLE



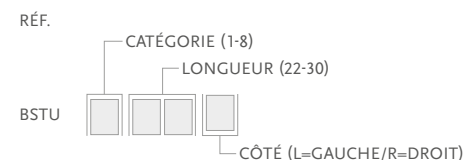
Comprend :

- Module de pied
- Revêtement de pied amovible avec chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence



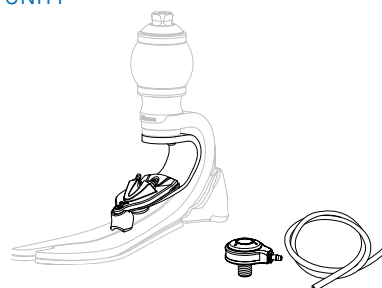
KIT BALANCE FOOT S TORSION AVEC PYRAMIDE MÂLE ET MODULE DE POMPE UNITY



Comprend :

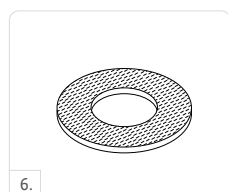
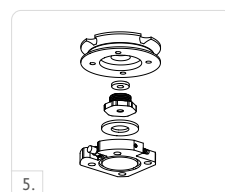
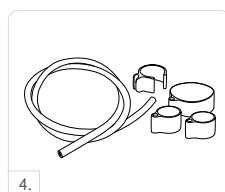
- Module de pied
- Revêtement de pied amovible avec chaussette noire "Spectra"
- Pompe Unity

Note : le module de pompe Unity sera directement livré monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé séparément.



UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|---|
| | UBS0024 | Module de pompe Unity S22-24 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 22-24 |
| | UBS0027 | Module de pompe Unity S25-27 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 25-27 |
| | UBS0030 | Module de pompe Unity S28-30 | Balance Foot S & Balance Foot S Torsion 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF | Tous |
| | L-544611 | Kit Unity Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



PIEDS ÖSSUR

BALANCE™ FOOT S TORSION

ACCESSOIRES UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| UBS00021 | Composants Unity BFS 22-30 |

Comprend :

- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED*, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Remarque : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



FLEX-FOOT BALANCE® AVEC D/P FLEXION™

UNITY
COMPATIBLE



Flex-Foot Balance est un pied multi-axial combinant, avec confort, une durabilité et une stabilité éprouvées afin de potentiellement améliorer l'observance du patient.

Flex-Foot Balance est également disponible avec le module de cheville long jumpers D/P Flexion™, offrant 8 degrés de flexion dorsale et plantaire pendant la phase d'appui. La dorsiflexion en phase pendulaire est conçue pour réduire le risque de trébuchements et de chutes, l'une des principales préoccupations des amputés peu actifs. De plus, les performances peuvent être personnalisées pour chaque utilisateur, grâce à un ajustement indépendant de la rigidité de la flexion dorsale et plantaire. D/P Flexion est destiné uniquement aux amputés faiblement actifs.

Ajoutez notre module de pompe Unity pour créer le seul système de suspension sous vide sans gaine destiné aux utilisateurs moins actifs. Celui-ci ne modifie pas la hauteur de construction.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 136kg |



LAME
PLANTAIRE DE
LONGUEUR
INTÉGRALE



MULTI-AXIAL



ORTEIL SÉPARÉ



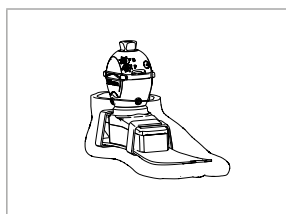
FLEXION
HYDRAULIQUE

| Informations produit | |
|--|--|
| Catégories : | 0-5 |
| Longueurs : | 21-28 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 932 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur de construction : (Longueur 27) | 138 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations Système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Longueurs : | 23-28 |
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 100 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



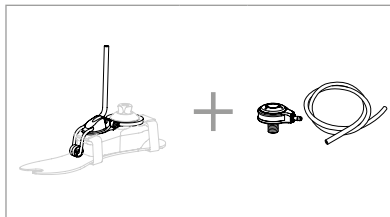
FLEX-FOOT BALANCE® AVEC D/P FLEXION™

INFORMATIONS DE COMMANDE

Lors de votre commande, choisissez le kit de pied Unity approprié lors de la commande et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

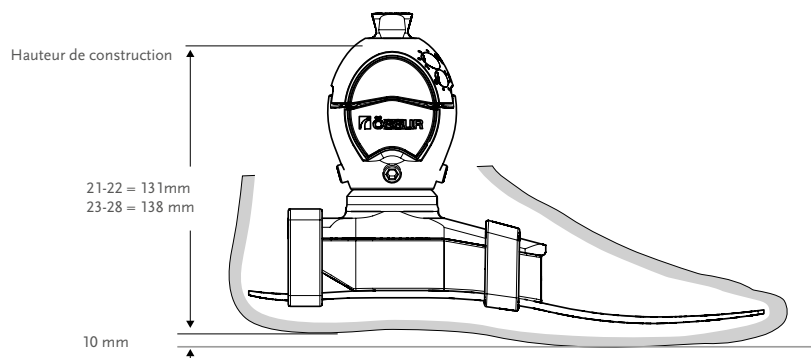


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 36-44 | 45-61 | 62-80 | 81-97 | 98-114 | 115-136 |
|----------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 21 | 0 | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 22 | 0 | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 23 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 24 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 25 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |

Note : Les catégories ci-dessus s'appliquent uniquement aux Flex-Foot Balance avec ou sans D/P Flexion

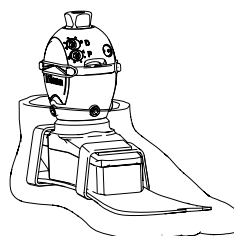
ENCOMBREMENT



FLEX-FOOT BALANCE® AVEC D/P FLEXION™

KITS

FLEX-FOOT BALANCE AVEC D/P FLEXION



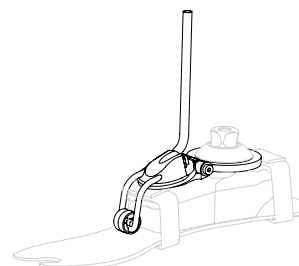
Comprend :

- Module de pied avec D/P Flexion
- Revêtement de pied amovible avec chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

UNITY

KIT FLEX-FOOT BALANCE UNITY AVEC MODULE DE POMPE, D/P FLEXION ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

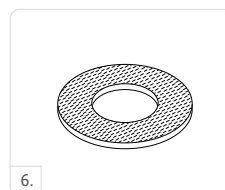
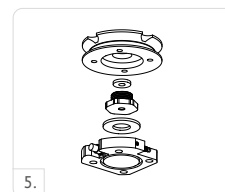
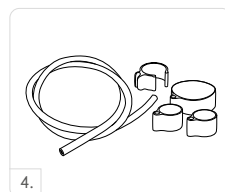
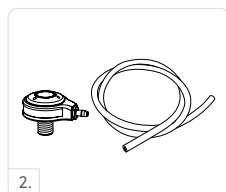
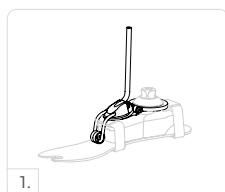
- Module de pied avec D/P Flexion
- Revêtement de pied amovible avec chaussette Flex-Foot
- Module de pompe Unity

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé à part.

UNITY KITS

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|----------------------------------|
| | UKB0026 | Module de Pompe Unity FBP 23-26 | Flex-Foot Balance longueur 23-26 |
| | UKB0028 | Module de Pompe Unity FBP 27-28 | Flex-Foot Balance longueur 27-28 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit de Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



FLEX-FOOT BALANCE® AVEC D/P FLEXION™

COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------|
| UKB00021 | Composants Unity, 23-28 |

Comprend :

- Membrane
- Tube
- Valves de contrôle
- Fixation du tube
- Raccords cannelés

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Comprend :

- Revêtement de pied
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement



CHAUSSETTE FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



FLEX-FOOT® BALANCE



Le nouveau Flex-Foot Balance d'Össur est un pied multiaxial confortable qui combine une durabilité et une stabilité éprouvées avec confort améliorant l'observance du patient.

Sa lame de longueur intégrale et son design multiaxial permettent un passage fluide du talon à la pointe de pied, ce qui n'est en général pas le cas dans de nombreux pieds à prix compétitifs.

Le système Unity pour Flex-Foot Balance est disponible soit monté directement sur le pied livré soit en option à adapter par la suite. Associé aux manchons Iceross® Seal-In®, le système de suspension à succion Unity augmente le vide dans l'emboîture lors de la marche sans l'effet contraignant d'une gaine d'étanchéité externe. Il ajoute un poids minimal à la prothèse et, grâce à sa conception mécanique simple, ne nécessite pas de batterie. Fiable, efficace et facile à utiliser, il est conçu pour améliorer la tolérance de l'utilisateur et sa mobilité.



PIEDS ÖSSUR

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 136kg |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



MULTI-AXIAL



ORTEIL SÉPARÉ

| Informations remboursement | |
|----------------------------|------------------------|
| LPPR : | Classe II Code 2794079 |

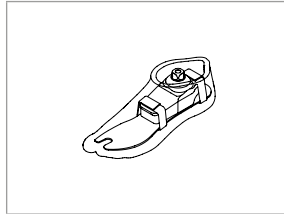
| Informations produit | |
|-------------------------------|--|
| Catégories : | 0-5 |
| Longueurs : | 21-28 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 594 g avec pyramide, revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 62mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Longueurs : | 23-28 |
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 100 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

FLEX-FOOT® BALANCE

INFORMATIONS DE COMMANDE

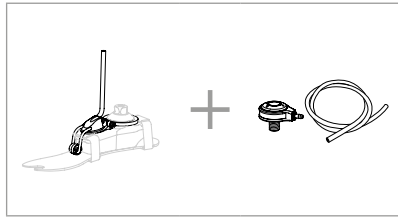
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Icross Seal-In de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

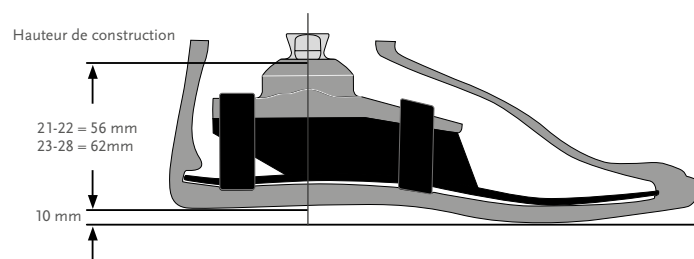


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 36-44 | 45-61 | 62-80 | 81-97 | 98-114 | 115-136 |
|----------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 21 | 0 | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 22 | 0 | 1 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 23 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 24 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 25 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |

Note : Les catégories ci-dessus s'appliquent uniquement aux Flex-Foot Balance

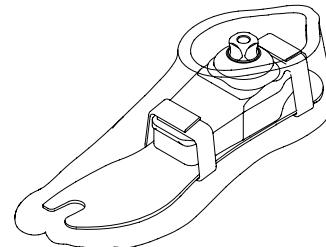
ENCOMBREMENT



FLEX-FOOT® BALANCE

KITS DE PIED

FLEX-FOOT BALANCE KIT AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



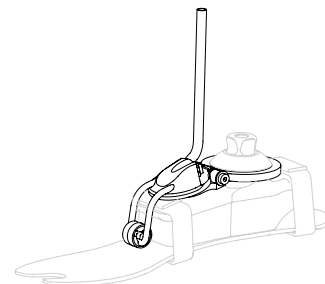
Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied amovible avec Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

UNITY

KIT FLEX-FOOT BALANCE UNITY AVEC MODULE DE POMPE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

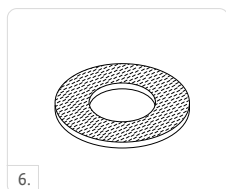
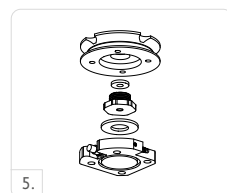
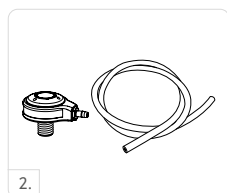
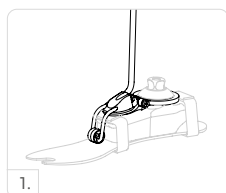
- Module de pied avec adaptateur pyramide mâle
- Revêtement de pied avec chaussette Flex-Foot
- Module de pompe Unity

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé à part.

UNITY KITS

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|----------------------------------|
| | UKB0026 | Module de Pompe Unity FBP 23-26 | Flex-Foot Balance longueur 23-26 |
| | UKB0028 | Module de Pompe Unity FBP 27-28 | Flex-Foot Balance longueur 27-28 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit de Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



FLEX-FOOT® BALANCE

COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------|
| UKB00021 | Composants Unity, 23-28 |

Comprend :

- Membrane
- Tube
- Valves de contrôle
- Fixation du tube
- Raccords cannelés

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE UNITY

| Poids (kg) | 36-44 | 45-61 | 62-80 | 81-97 | 98-114 | 115-136 |
|------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 23 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 24 | 0 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 25 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | N/A | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |

Note : Ces catégories s'appliquent uniquement au Flex-Foot Balance.

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



BALANCE™ FOOT J

UNITY
COMPATIBLE



Le pied Balance Foot J est conçu pour répondre aux besoins des marcheurs plus lents. Léger, il intègre un talon amortissant qui assure stabilité et confort dès l'impact initial. Avec la lame de longueur intégrale, le Balance J apporte stabilité et soutien à l'utilisateur.

Le système Unity pour le pied Balance Foot J est un système de suspension à succion sans gaine conçu pour stabiliser les volumes de fluctuation et garantir une adaptation d'emboîture confortable tout au long de la journée. Il a été spécifiquement conçu pour les utilisateurs peu actifs. En association avec les manchons Iceross Seal-In, ce pied léger offre une suspension sûre ainsi qu'une gestion de volume. Alors que le pied léger procure une stabilité et un amortissement de l'attaque du talon au passage de pas, la lame plantaire de longueur intégrale assure la stabilité et la dynamique sans l'effet contraignant d'une gaine d'étanchéité externe. Unity ajoute un poids minimal à la prothèse, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du pied.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 136kg |



RÉPONSE
PROPORTIONNELLE



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

| Informations remboursement | |
|----------------------------|------------------------|
| LPPR : | Classe II Code 2756825 |

| Informations produit | |
|--|--|
| Catégories : | 1-5 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27, Cat. 2) | 502 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 125 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Option adaptateur : | Pyramide mâle |

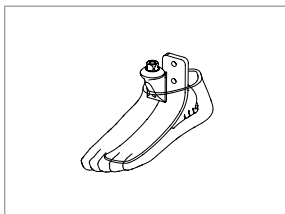
| Informations Système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 104 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |



BALANCE™ FOOT J

INFORMATIONS DE COMMANDE

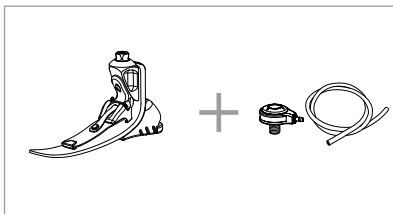
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Icross Seal-In de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

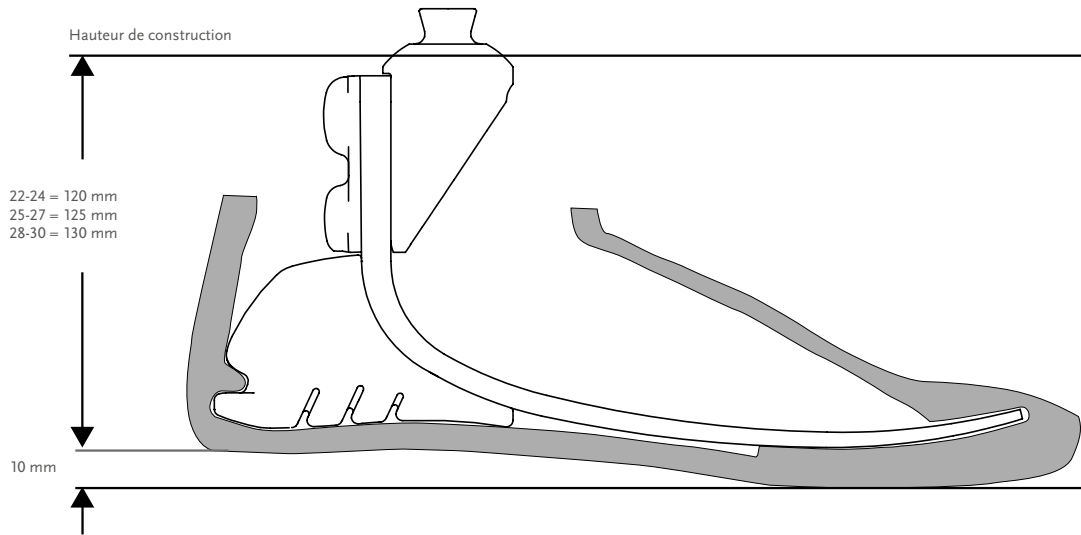


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-61 | 62-80 | 81-97 | 98-114 | 115-136 |
|----------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 22 | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 23 | 1 | 2 | 3 | 4 | N/A |
| 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | N/A |
| 25 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | N/A | N/A | 3 | 4 | 5 |
| 30 | N/A | N/A | N/A | 4 | 5 |

BALANCE™ FOOT J

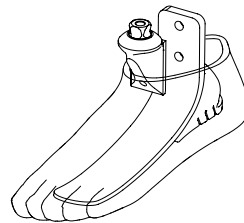
ENCOMBREMENT



Remarque : Balance Foot J avec Unity a la même hauteur de construction que le Balance Foot J.

KITS

BALANCE FOOT J AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*

*Pour obtenir un Flex-Foot Balance J avec revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

ADAPTATEUR

ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE AVEC BOULONS

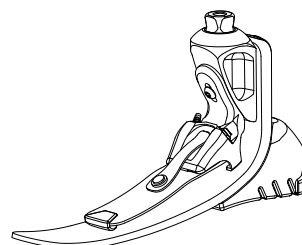
| Réf. | Cat. | Poids |
|----------|------|-------|
| SFX00165 | 1-5 | 158 g |



BALANCE™ FOOT J

KIT DE PIEDS AVEC UNITY

KIT BALANCE FOOT J UNITY AVEC MODULE DE POMPE, PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

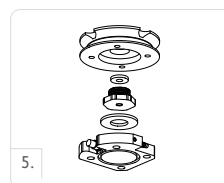
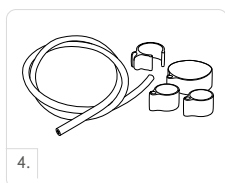
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied
- Module de pompe Unity

*Pour obtenir un Flex-Foot Balance J avec revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé à part.

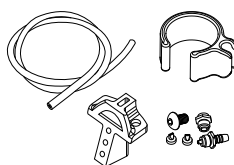
KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|-------------------------------|
| | UFA0024 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 22-24 | Balance Foot J longueur 22-24 |
| | UFA0027 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 25-27 | Balance Foot J longueur 25-27 |
| | UFA0030 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 28-30 | Balance Foot J longueur 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit de Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------|
| UFA00021 | Composants Unity FAP-JBP 22-24 |
| UFA00022 | Composants Unity FAP-JBP 25-27 |
| UFA00023 | Composants Unity FAP-JBP 28-30 |



Comprend :

- lame support de pompe
- Membrane
- Valves de contrôle
- Raccords cannelés
- Tube
- Fixation du tube
- Loctite
- Vis de montage

BALANCE™ FOOT J

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |

FLEX-FOOT ASSURE®

UNITY®
COMPATIBLE



Flex-Foot Assure est idéal comme première prothèse ou comme prothèse permanente chez les utilisateurs moins actifs.

Spécifiquement conçu pour les marcheurs plus lents, Flex-Foot Assure intègre un talon actif combiné avec une lame plantaire de longueur intégrale qui interagissent pour protéger le membre sain vulnérable. La conception éprouvée et l'ajustement simple du pied Flex-Foot Assure permettent aux marcheurs les moins actifs de profiter d'une technologie de pointe qui leur est dédiée.

Le système Unity pour le pied Flex-Foot Assure est un système de suspension à succion sans gaine conçu pour stabiliser les changements de volume et garantir une adaptation d'emboîture confortable tout au long de la journée. Il est spécifiquement conçu pour les utilisateurs ayant une activité faible à modérée. En association avec la technologie Seal-In, il procure une suspension sûre ainsi qu'une gestion de volume. Unity ajoute un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du pied.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible |
| Limite de poids : | 136kg |



LAME PLANTAIRE
DE LONGUEUR
INTÉGRALE



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



WATERPROOF
EAU DOUCE*



RÉSISTANT AUX
INTÉMPÉRIES**

* Flex-Foot Assure avec tube en fibre de verre
** Flex-Foot Assure avec pyramide

| Informations remboursement | |
|----------------------------|------------------------|
| LPPR : | Classe II Code 2769294 |

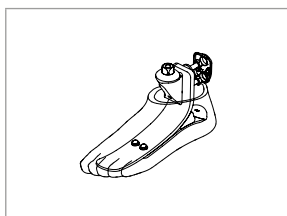
| Informations produit | |
|----------------------------------|--|
| Catégories : | 1-5 |
| Longueurs : | 19-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 544 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 125 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou option tubulaire |

| Informations Système Unity | |
|--------------------------------------|--|
| Longueurs : | 22-30 |
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 104 g avec la pompe, la valve d'emboîture et le tube |

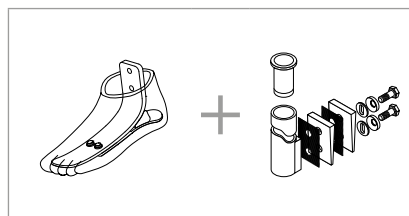
FLEX-FOOT ASSURE®

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



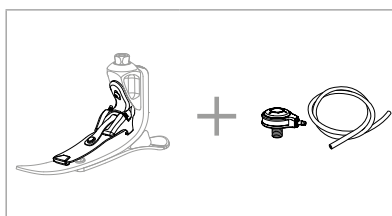
POUR UN PIED COMPLET AVEC TUBE



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-61 | 62-80 | 81-97 | 98-114 | 115-136 |
|----------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 19-20** | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 21-22** | 1 | 2 | N/A | N/A | N/A |
| 23-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | N/A |
| 25-26 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 27-28 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29-30 | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 |

Note : Ces catégories s'appliquent uniquement au Flex-Foot Assure.

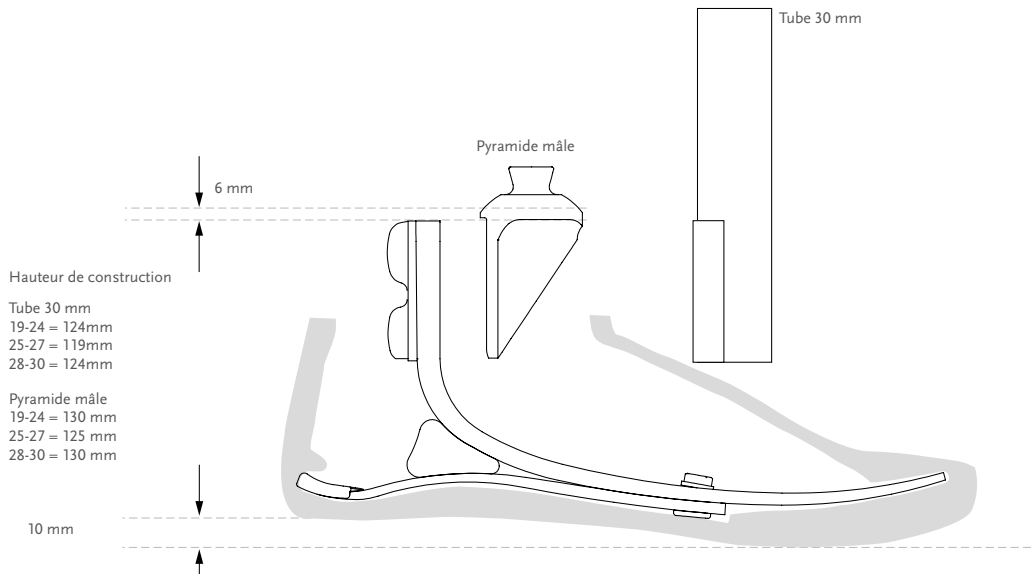
* Toutes les longueurs ne sont pas disponibles dans chaque catégorie.

** Unity pour Flex-Foot Assure est disponible à partir de la longueur 22 et pour l'ensemble des catégories.

PIEDS ÖSSUR

FLEX-FOOT ASSURE®

ENCOMBREMENT



*Remarque : Flex-Foot Assure avec Unity a la même hauteur de construction que le Flex-Foot Assure avec pyramide.

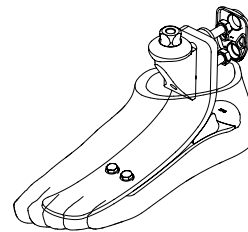
KITS

FLEX-FOOT ASSURE KIT AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



- Comprend :
- Module de pied avec pyramide mâle
 - Revêtement de pied*

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

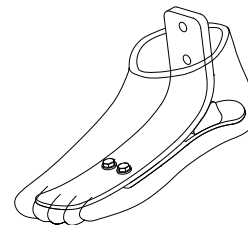


FLEX-FOOT ASSURE KIT SANS ADAPTATEUR



- Comprend :
- Module de pied
 - Revêtement de pied*

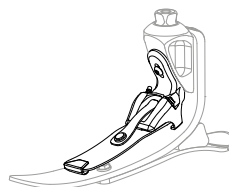
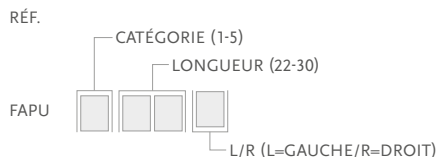
*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.



FLEX-FOOT ASSURE®

UNITY

FLEX-FOOT ASSURE UNITY AVEC MODULE DE POMPE, PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

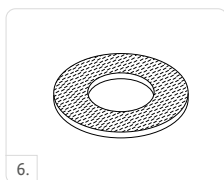
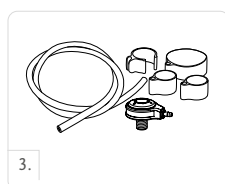
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Module de pompe Unity

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé à part.

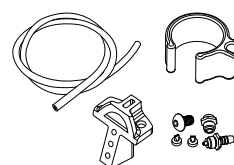
KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|---------------------------------|
| 1 | UFA0024 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 22-24 | Flex-Foot Assure longueur 22-24 |
| 1 | UFA0027 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 25-27 | Flex-Foot Assure longueur 25-27 |
| 1 | UFA0030 | Module de Pompe Unity FAP-JBP 28-30 | Flex-Foot Assure longueur 28-30 |
| 2 | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| 3 | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| 4 | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| 5 | L-544611 | Kit de Icelock 544 | Tous |
| 6 | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------|
| UFA00021 | Composants Unity FAP-JBP 22-24 |
| UFA00022 | Composants Unity FAP-JBP 25-27 |
| UFA00023 | Composants Unity FAP-JBP 28-30 |



Comprend :

- Lame support de pompe
- Membrane
- Valves de contrôle
- Raccords cannelés
- Vis de montage
- Tube
- Fixation du tube
- Loctite

FLEX-FOOT ASSURE®

ACCESSOIRES

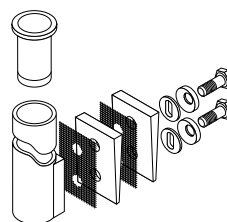
ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE AVEC BOULONS

| Réf. | Cat. | Poids |
|----------|------|-------|
| SFX00165 | Tous | 158 g |



KIT TUBE EN FIBRE DE VERRE 30 MM

| Réf. | Couleur | Cat. | Épaisseur | Hauteur | Poids |
|----------|---------|------|-----------|---------|-------|
| SFX00001 | Rouge | 1-3 | 3 mm | 279mm | 292 g |
| SFX00002 | Rouge | 1-3 | 3 mm | 381mm | 333 g |
| SFX00003 | Vert | 4-5 | 4mm | 279mm | 331 g |
| SFX00004 | Vert | 4-5 | 4mm | 381mm | 401 g |



Comprend :

- Insert pour tube (cat. 4 à 5)
- Coussinet de friction
- Boulons 8 mm
- Loctite 410
- Rondelles sphériques
- Coins d'alignement

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

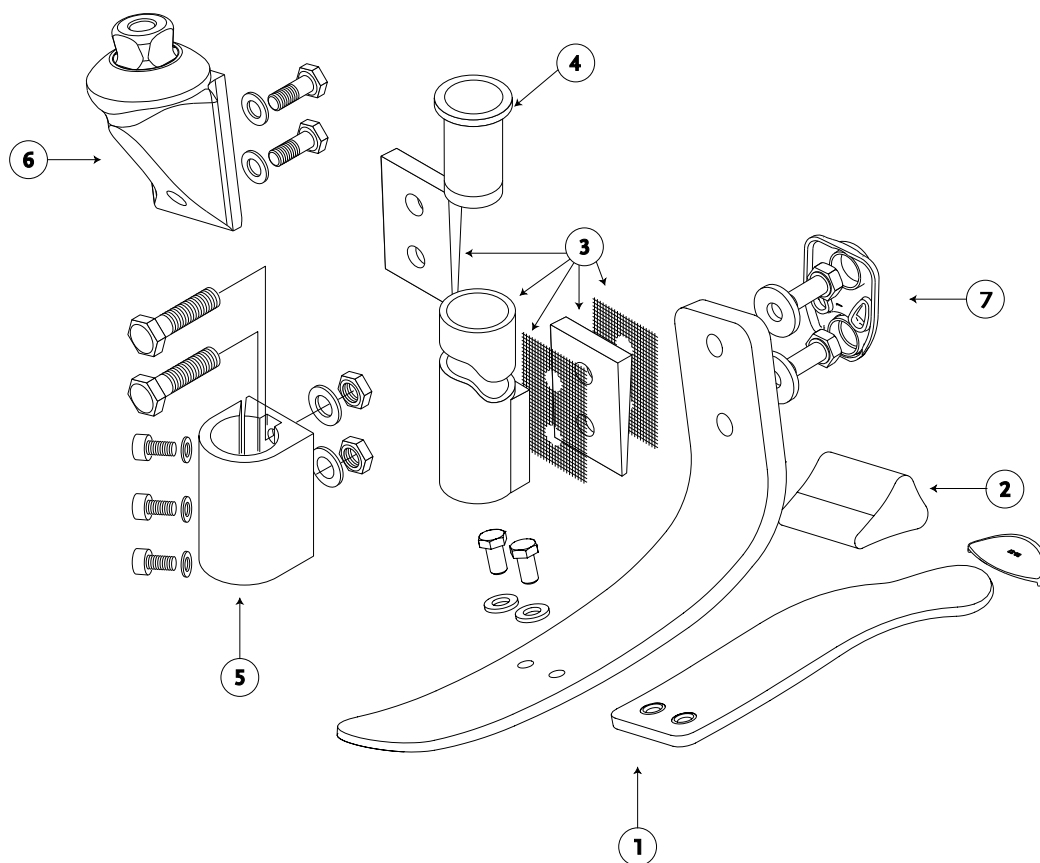
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



FLEX-FOOT ASSURE®

SCHÉMA



| | Désignation |
|----|-------------------------------------|
| 1. | Module de pied |
| 2. | Coin talonnier |
| 3. | Kit tube en fibre de verre 30 mm |
| 4. | Insert pour tube for 5-6 |
| 5. | Outil d'alignement 30 mm (métrique) |
| 6. | Adaptateur pyramide mâle |
| 7. | Boulons de connexion |

PROPRIO FOOT®

UNITY
COMPATIBLE



PROPRIO FOOT est une prothèse adaptative dont la cheville est contrôlée par microprocesseur, conçue pour les utilisateurs faiblement à normalement actifs. La cheville motorisée assure un excellent dégagement au sol, réduisant ainsi le risque de trébucher ou de chuter. L'angle de la cheville s'ajuste également aux variations de surfaces, offrant un placement du pied stable dans les escaliers et les pentes.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Dégagement au sol amélioré en phase pendulaire
- Adaptation automatique au terrain, sur terrain plat, pentes et escaliers
- Lame en fibre de carbone dynamique avec caractéristiques du déroulé
- Mode "relax" pour position assise confortable et mode "sortie de chaise" pour des transferts facilités
- Batterie intégrée
- Résistant aux intempéries
- Avec l'application Össur Logic pour appareils iOS :
 - Réglages et ajustement simplifiés pour le professionnel et rapports d'activité imprimables
 - Fonction permettant à l'utilisateur d'ajuster l'alignement de cheville lorsqu'il change de chaussures
 - Sélection des préférences utilisateurs, décompte de pas et visualisation du niveau de charge de la batterie.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'impact : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 125kg |

| Informations produit | |
|--|--------------------------------------|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27, Cat. 5) | 1.5 kg incl. avec revêtement de pied |
| Ajustement Hauteur de Talon : | Jusqu'à 5 cm |
| Hauteur de construction : (Longueur 27, Cat. 5) | 180 mm |



ORTEIL SÉPARÉ



HAUTEUR DE TALON RÉGLABLE



LAME FENDUE



PIED ANATOMIQUE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

| Informations Système Unity | |
|--------------------------------------|--|
| Longueurs Unity : | 25-30 |
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | Environ 80 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

PROPRIO FOOT®

INFORMATIONS DE COMMANDE

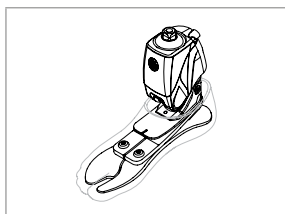
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

TABLEAU DE SÉLECTION DES DIFFÉRENTES VERSIONS

| Catégorie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
|-------------|--|---|---|---|---|-----|---|---|-----|--|
| Longueur 22 | Revêtement de pied FSF Unity non disponible | | | | | N/A | | | | |
| Longueur 23 | | | | | | | | | | |
| Longueur 24 | | | | | | | | | | |
| Longueur 25 | Revêtement de pied FST Unity disponible | | | | | | | | | |
| Longueur 26 | | | | | | | | | | |
| Longueur 27 | | | | | | | | | | |
| Longueur 28 | | | | | | | | | N/A | |
| Longueur 29 | | | | | | | | | | |
| Longueur 30 | | | | | | | | | | |

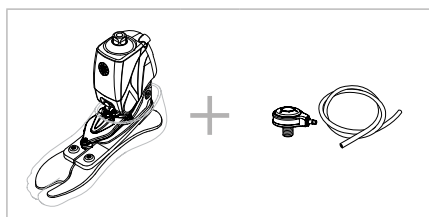
POUR UN PIED COMPLET



Unity peut être commandé à partir de la longueur 25. Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied.

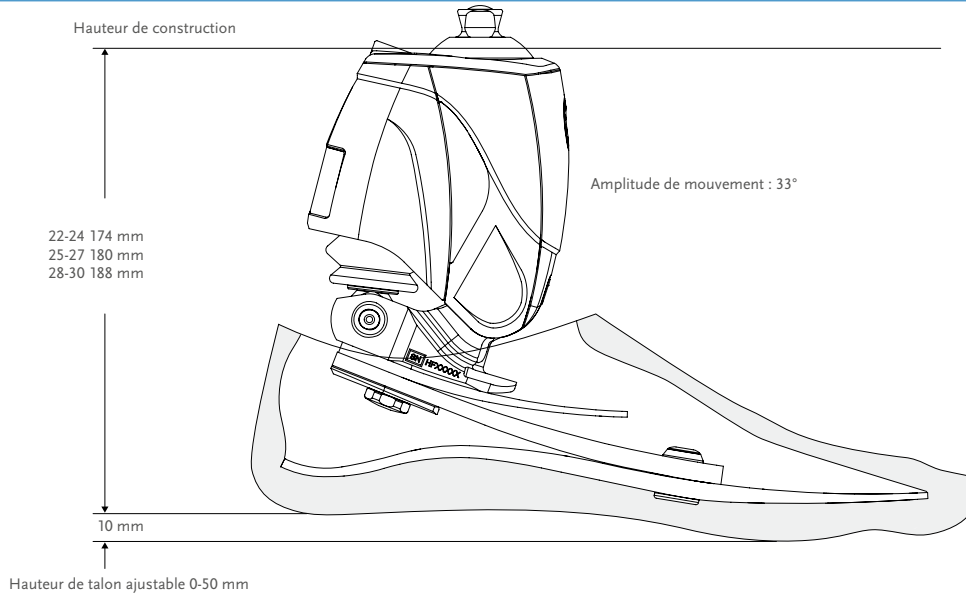
Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



PROPRIO FOOT®

ENCOMBREMENT



KITS

PROPRIO FOOT



Comprend :

- Revêtement de pied amovible avec chaussette noire Spectra*
- Chargeur

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHARGEURS

CHARGEUR SIMPLE

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------|
| CME50110 | Kit chargeur |



CHARGEUR DOUBLE

Le Chargeur Double est un kit optionnel qui permet la charge simultanée du genou Rheo Knee / Rheo Knee XC et du pied Proprio Foot.

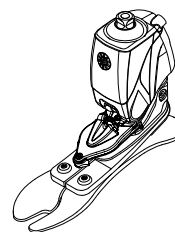
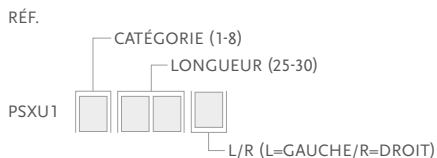
| Réf. | Désignation |
|---------|--------------------------------------|
| PN20589 | Kit d'alimentation chargeur et câble |



PROPRIO FOOT®

UNITY

PROPRIO FOOT AVEC UNITY



Comprend :

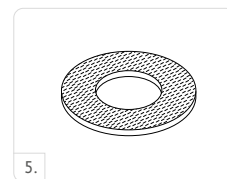
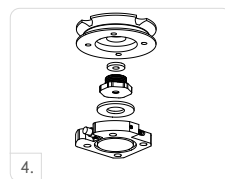
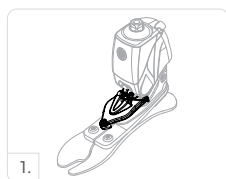
- Module de pied avec revêtement de pied amovible* et chaussette noire "Spectra"
- Module de pompe Unity

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Remarque : La pompe Unity sera livrée directement montée sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|---|
| 1 | UPS0530 | Unity pour PROPRIO FOOT Small | Longueurs 25-27 / Cat. 1-5 |
| 1 | UPS0630 | Unity pour PROPRIO FOOT Large | Longueurs 25-27 / Cat. 6-8 & Longueurs 28-30 / Cat. 1-8 |
| 2 | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| 3 | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| 4 | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| 5 | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| UPS00024 | Composants Unity PSX, toutes tailles |

Comprend :

- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PROPRIO FOOT®

EXTENSION DE GARANTIE

EXTENSION DE GARANTIE DU PROPRIO FOOT *

| Réf. | Désignation |
|---------|--|
| PSXGE1Y | 1 an de garantie supplémentaire |
| PSXGE3Y | 3 ans de garantie supplémentaire, incluant une révision entre 30 et 40 mois avec changement de la lame |

REVÊTEMENT DE PIED

Se référer au "Tableau de sélection des différentes versions" pour choisir le revêtement de pied approprié.

FSF - REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

FST - REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE SPECTRA

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Coloris |
|----------|------------------------------|---------|---------|
| FCX64022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX64026 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |



TALUX®



Le noyau tarsien et la sangle de tendon d'Achille assurent une fonction multiaxiale, tandis que les doubles ressorts en J renforcent le mouvement vers l'avant, conférant de l'équilibre aux utilisateurs. Simulant bon nombre des caractéristiques anatomiques du pied humain, le Talux a été conçu spécialement pour offrir une démarche fluide et naturelle sur une grande variété de terrains aux utilisateurs à activité faible ou moyenne. Le Talux est désormais disponible en version « orteil séparé » pour s'adapter à diverses chaussures.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 147kg |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



PROGRESSION TIBIALE ACTIVE



ADHÉRENCE AU SOL MULTI-AXIALE



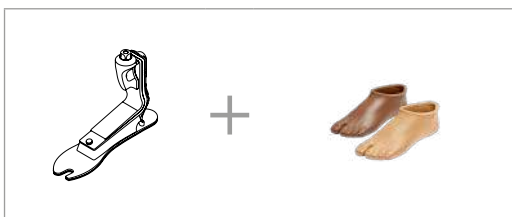
ORTEIL SÉPARÉ

| Informations produit | |
|-------------------------------|---|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 23-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 860 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 182mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou option tubulaire |

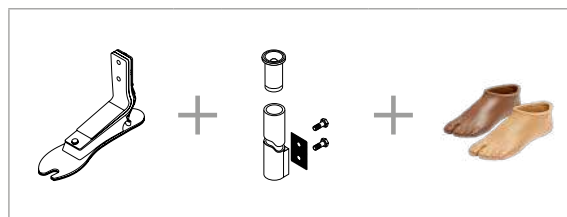
| Informations remboursement | |
|----------------------------|-------------------------|
| LPPR : | Classe III Code 2716056 |

INFORMATIONS DE COMMANDE

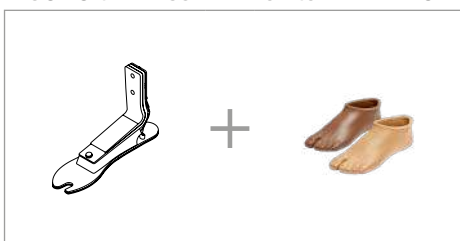
POUR UN PIED COMPLET AVEC PYRAMIDE MÂLE



POUR UN PIED COMPLET AVEC TUBE DE CARBONE



POUR UN PIED COMPLET SANS ADAPTATEUR



TALUX®

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

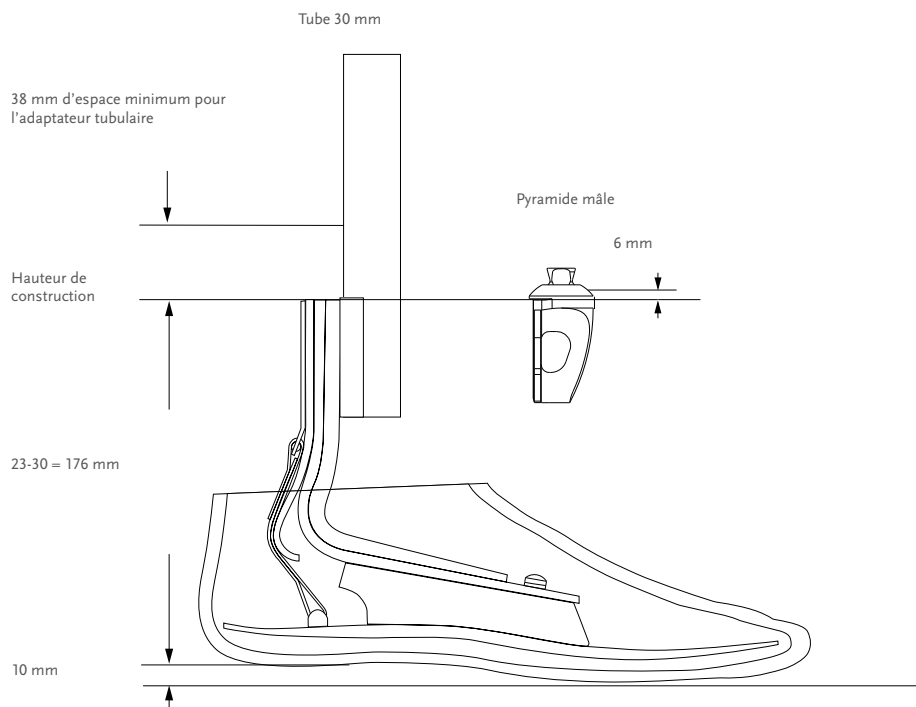
NIVEAU D'IMPACT FAIBLE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| 23-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| 25-26 | N/A | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N/A |
| 27-28 | N/A | N/A | N/A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 29-30 | N/A | N/A | N/A | N/A | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

NIVEAU D'IMPACT NORMAL

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| 23-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 25-26 | N/A | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N/A | N/A |
| 27-28 | N/A | N/A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| 29-30 | N/A | N/A | N/A | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |

ENCOMBREMENT

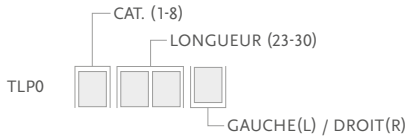


TALUX®

KITS

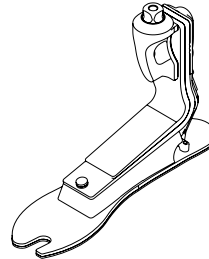
TALUX KIT AVEC PYRAMIDE MÂLE

RÉF.



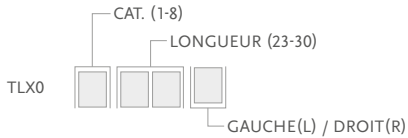
Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Sangle postérieure
- Noyau central
- Visserie
- Pyramide mâle



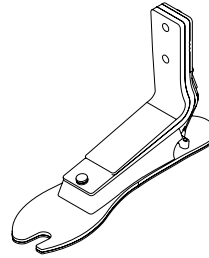
TALUX SANS ADAPTATEUR

RÉF.



Comprend :

- Module de pied
- Sangle postérieure
- Noyau central
- Visserie

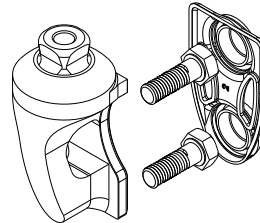


PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Poids | Cat. |
|------------|-------|------|
| FFC2210003 | 180 g | 1-6 |
| FFC2210004 | 220 g | 7-8 |

Comprend :

- Pyramide mâle
- Capuchons de boulons
- Visserie (boulons M8 et M10)
- Loctite 410



TALUX®

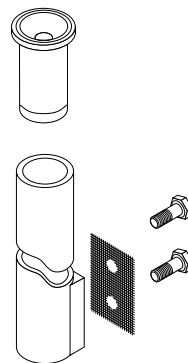
KITS

KIT TUBE CARBONE DIAMÈTRE 30 MM

| Réf. | Poids | Hauteur | Cat. |
|----------|-------|---------|------|
| TLX01011 | 216 g | 229mm | 1-6 |
| TLX01012 | 275 g | 229mm | 7-8 |
| TLX01013 | 293 g | 381mm | 1-6 |
| TLX01014 | 369 g | 381mm | 7-8 |

Comprend :

- Tube carbone
- Visserie (boulons M8)
- Coussinet de friction
- Loctite
- Insert pour tube (cat. 7 à 8)

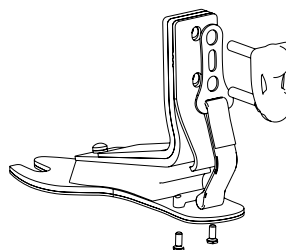


SANGLE POSTÉRIEURE

| Réf. | Cat. | Longueur |
|----------|------|----------|
| TLX01002 | 1-6 | 23-26 |
| TLX01003 | 1-6 | 27-28 |
| TLX01004 | 7-8 | 23-26 |
| TLX01005 | 7-8 | 27-30 |

Comprend :

- Sangle
- Passant
- Epingle
- Boulons

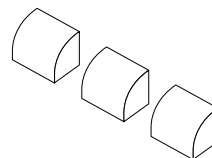


KIT COINS TALONNIERS TALUX

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------|
| TLX01001 | Kit Coins Talonniers |

Comprend :

- 3 Coins
- Colle



PIEDS ÖSSUR

TALUX®

ACCESSOIRES

INSERT POUR TUBE

| Réf. | Poids | Diamètre | Cat. |
|----------|-------|----------|------|
| A-718009 | 18 g | 30 mm | 7-8 |

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------|
| CM160016 | Loctite 410 noir |



BOULONS POUR TUBE DIAMÈTRE 30 MM

| Réf. | Cat. | Tailles | Hauteur |
|----------|------|---------|---------|
| CM130219 | 1-6 | M8 | 35 mm |
| CM130213 | 7-9 | M10 | 35 mm |

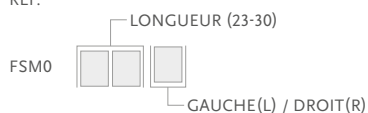
BOULONS POUR PYRAMIDE

| Réf. | Cat. | Tailles | Hauteur |
|----------|------|---------|---------|
| CM130234 | 1-6 | M8 | 35 mm |
| CM130223 | 7-8 | M10 | 35 mm |

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

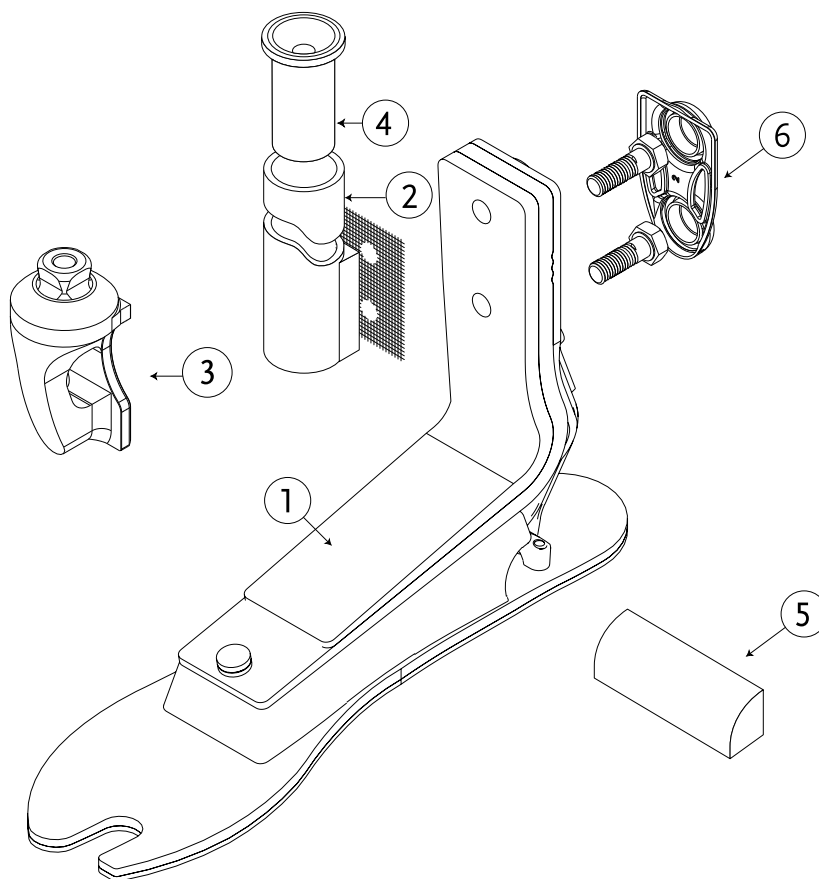
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles | Couleur |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



TALUX®

SCHÉMA



| | Désignation |
|----|------------------------|
| 1. | Module de pied |
| 2. | Kit tube carbone 30 mm |
| 3. | Pyramide mâle |
| 4. | Insert pour tube |
| 5. | Coins talonniers Talux |
| 6. | Couvercle en plastique |

PIEDS ÖSSUR

PRO-FLEX® PIVOT



Pro-Flex Pivot associe une amplitude de mouvement de cheville de 27° et une cheville activement supérieure à celle d'un pied en fibre de carbone traditionnel. Il a été spécifiquement conçu pour améliorer la protection du côté sain. Il reproduit quasiment le mouvement d'une cheville physiologique et permet à chaque pas de réduire de 13% la charge appliquée sur le côté controlatéral.*

- 27° d'amplitude de mouvement de la cheville
- Charge appliquée sur le côté sain réduite de 13%
- Plateforme technologique innovante "Pivot"
- Conception esthétique, revêtement anatomique

Össur recommande d'utiliser le pied Pro-Flex en association avec le système de dépressurisation Unity®. Celui-ci ajoute un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du pied. En association avec la technologie Seal-In®, Unity procure une suspension sûre ainsi qu'une gestion de volume, en maintenant une emboîture confortable tout au long de la journée.



PIEDS ÖSSUR

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 125 kg |

| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 75 g avec la pompe, la valve d'emboîture et le tube |

| Informations produit | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Catégories : | 1-7 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27, Cat. 5) | 920 g avec revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 155 mm |
| Hauteur de talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES



PIED
ANATOMIQUE



ORTEIL SÉPARÉ



TECHNOLOGIE
PIVOT



LAME FENDUE



PUISSANCE DE
CHEVILLE

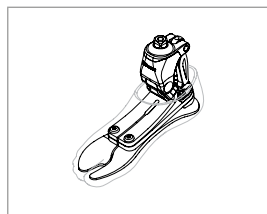
* Heitzmann DW, Salami F, De Asha AR, Block J, Putz C, Wolf SI, Alimusaj M. Avantages d'une augmentation de l'amplitude de mouvement de la cheville prothétique pour les personnes ayant subi une amputation transtibiale et qui marchent avec une nouvelle prothèse de pied. Démarche et posture. 2018 Jul 1;64:174-80.



PRO-FLEX® PIVOT

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Icross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

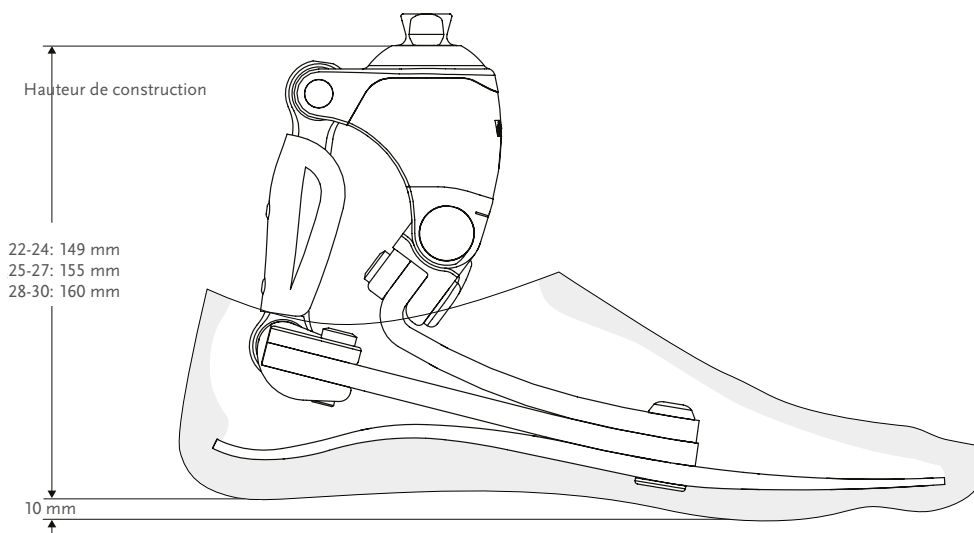


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-125 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| Impact Faible | | | | | | | | |
| Longueur 22 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | N/A | N/A | N/A |
| Longueurs 23-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A |
| Longueurs 25-26 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Longueurs 27-28 | N/A | N/A | N/A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Longueurs 29-30 | N/A | N/A | N/A | N/A | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Impact Normal | | | | | | | | |
| Longueur 22 | 1 | 2 | 3 | 4 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueurs 23-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| Longueurs 25-26 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N/A |
| Longueurs 27-28 | N/A | N/A | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | N/A |
| Longueurs 29-30 | N/A | N/A | N/A | 4 | 5 | 6 | 7 | N/A |

PRO-FLEX® PIVOT

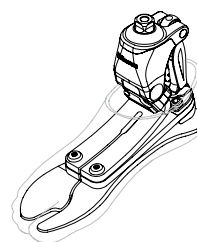
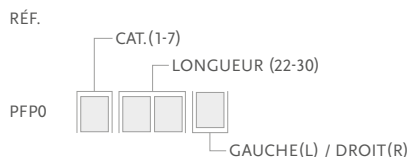
ENCOMBREMENT



*Remarque : Pro-Flex Pivot avec Unity a la même hauteur de construction.

KITS

PRO-FLEX PIVOT AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



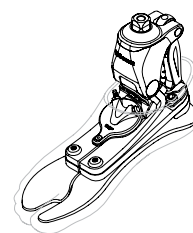
Comprend :

- Module de pied
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence. .

UNITY

KIT PRO-FLEX PIVOT UNITY AVEC MODULE DE POMPE, PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"
- Module de pompe Unity

**Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence. En commandant avec la référence PFPU, le système Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

PRO-FLEX® PIVOT

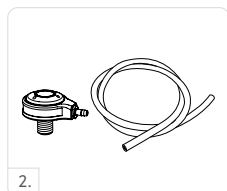
UNITY

UNITY KITS

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|-------------------------------|
| 1 | UPF0001 | Module de Pompe Unity PFP 22-30 | Pro-Flex Pivot Longueur 22-30 |
| 2 | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| 3 | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| 4 | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| 5 | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| 6 | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



1.



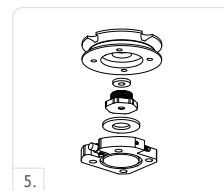
2.



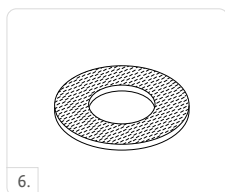
3.



4.



5.



6.

COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| UPF00011 | Composants Unity PFP 22-30 |

Comprend :

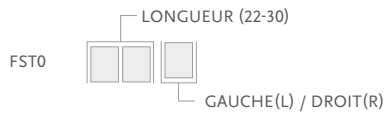
- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PRO-FLEX® PIVOT

FINITION ESTHETIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire Spectra

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles |
|-------------|--------------------------------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |



PRO-FLEX® XC

UNITY®
COMPATIBLE



Pro-Flex XC a été conçu pour les utilisateurs relativement actifs qui, outre la marche sur terrain plat, aiment aussi pratiquer des activités comme la randonnée ou le jogging. Le pied est livré avec un revêtement de pied anatomique et une pyramide mâle intégrée.

Le pied Pro-Flex XC est classé Waterproof, ce qui signifie qu'il est entièrement résistant à l'immersion dans le chlore et l'eau salée.

Compatible avec le système à dépressurisation Unity®, qui peut être livré sur un nouveau pied ou rajouté sur un pied existant. En association avec les manchons Seal-In®, le système Unity offre une suspension à vide élevé sûre pendant la marche, sans les contraintes d'une gaine externe. Il ajoute un poids minimal à la prothèse existante et grâce à sa conception mécanique simple, l'utilisateur n'a pas à s'inquiéter du niveau de batterie. Fiable, efficace et facile d'utilisation, il a été conçu pour améliorer l'équilibre et prévenir les problèmes cutanés.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 166kg |



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



LAME FENDUE



ORTEIL SÉPARÉ



PIED
ANATOMIQUE



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES*



WATERPROOF

* résistant aux intempéries lorsqu'il est associé au système Unity et Waterproof dans les autres cas

| Informations remboursement | |
|----------------------------|-------------------------|
| LPPR : | Classe III code 2729521 |

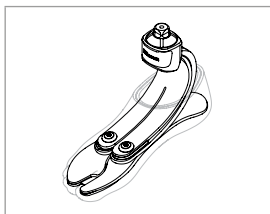
| Informations produit | |
|----------------------------------|---|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 772 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 27) | 155 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Hauteur de talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 91 g avec la pompe, la valve d'emboîture et le tube |

PRO-FLEX® XC

INFORMATIONS DE COMMANDE

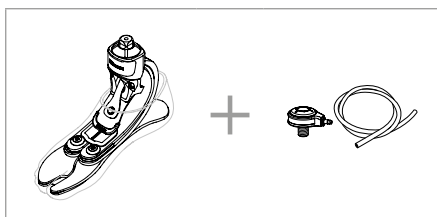
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



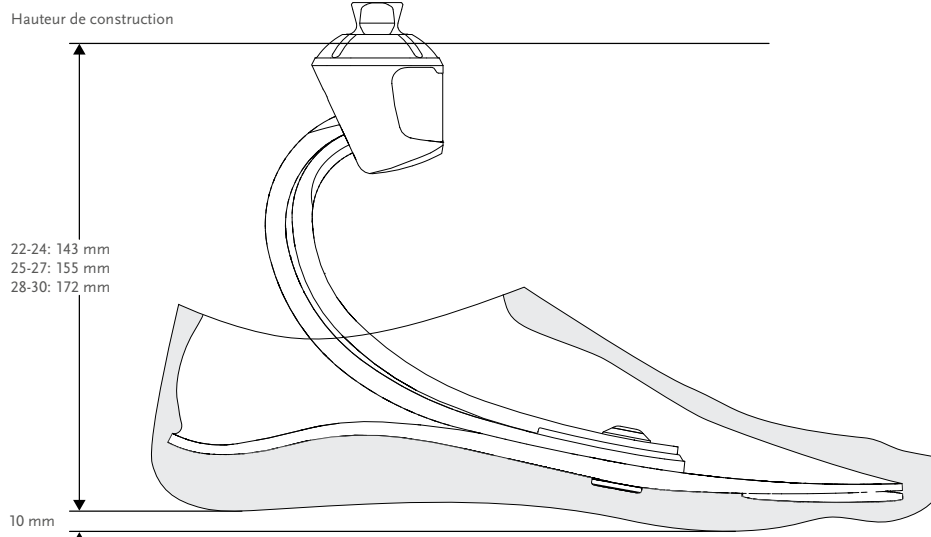
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids en kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |

PIEDS ÖSSUR

PRO-FLEX® XC

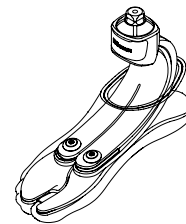
ENCOMBREMENT



*Remarque : Pro-Flex XC avec Unity a la même hauteur de construction que Pro-Flex XC.

KITS

PRO-FLEX XC AVEC PYRAMIDE MÂLE



Comprend :

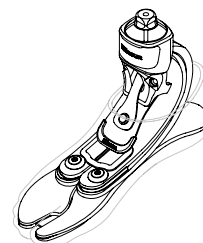
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

PRO-FLEX® XC

UNITY

KIT PRO-FLEX XC UNITY AVEC MODULE DE POMPE ET PYRAMIDE MÂLE



Comprend :

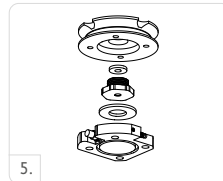
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"
- Module de pompe Unity

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Note : en commandant la référence PXCU, le système Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|----------------------------|
| | UPC0024 | Module de Pompe Unity PXC 22-24 | Pro-Flex XC longueur 22-24 |
| | UPC0027 | Module de Pompe Unity PXC 25-27 | Pro-Flex XC longueur 25-27 |
| | UPC0030 | Module de Pompe Unity PXC 28-30 | Pro-Flex XC longueur 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| UPC00021 | Composants Unity PXC, toutes tailles |

Comprend :

- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PRO-FLEX® XC

FINITION ESTHETIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles |
|-------------|--------------------------------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |



PRO-FLEX® XC TORSION



Pro-Flex XC Torsion a été conçu pour assister confortablement l'utilisateur actif qui aime faire des balades, de la randonnée, du jogging, ou simplement marcher sur terrain plat.

Pro-Flex XC Torsion associe les caractéristiques de Pro-Flex XC en matière de restitution d'énergie et de déroulé de pas fluide à de précieuses capacités de rotation et d'absorption des chocs. La lame plantaire offre une lame plantaire de longueur intégrale efficace et une largeur plus importante que celle d'un pied traditionnel.

Ce pied est conçu pour les utilisateurs actifs qui veulent un pied léger pour leurs activités quotidiennes et pour leurs activités à impact plus élevé.

Plus de dynamique, moins de contraintes signifie que les utilisateurs bénéficient de plus de confort pour pratiquer un large éventail d'activités. Le revêtement de pied léger et conçu de façon anatomique présente une semelle antidérapante pour assurer la stabilité pieds-nus sur des surfaces mouillées ou glissantes, ainsi qu'une conception à orteil séparé pour pouvoir porter différents types de chaussures, notamment des sandales ou des tongs.

Össur recommande d'utiliser Pro-Flex XC Torsion avec le système de suspension sous vide sans gaine Unity. Celui-ci n'ajoute qu'un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du Pro-Flex XC Torsion. Le système Unity est conçu pour fournir une suspension fiable avec la technologie de manchons Iceross Seal-In® tout en stabilisant les fluctuations de volume et en garantissant une adaptation d'emboîture confortable tout au long de la journée.



PIEDS ÖSSUR

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 147 kg |



| Informations produit | |
|-----------------------------------|---|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (taille 27, cat5) | 1 035 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 27) | 222 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Hauteur du talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

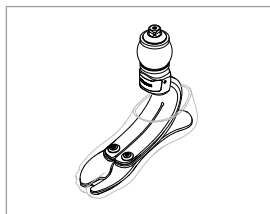
| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|--|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 91 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---|
| LPPR : | Classe III code 2729521 et code 7777192 (amortisseur de chocs et torsion) |

PRO-FLEX® XC TORSION

INFORMATIONS DE COMMANDE

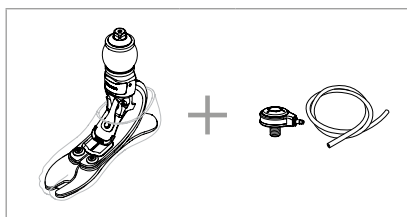
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

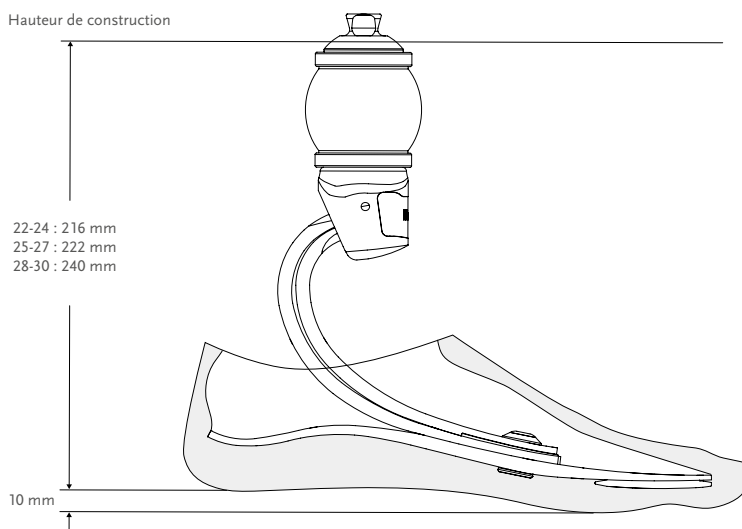


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids en kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |

PRO-FLEX® XC TORSION

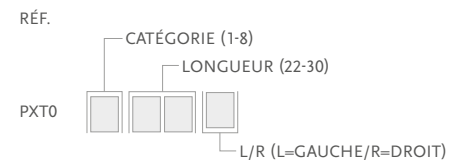
ENCOMBREMENT



*Remarque : Pro-Flex XC Torsion avec Unity a la même hauteur de construction.

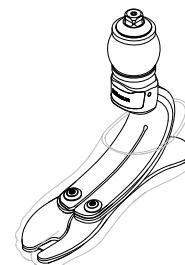
KITS

PRO-FLEX XC TORSION AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



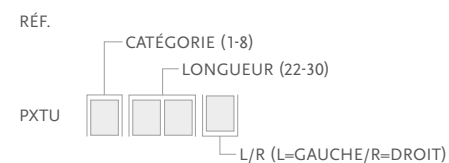
- Comprend :
- Module de pied
 - Revêtement de pied*
 - Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.



UNITY

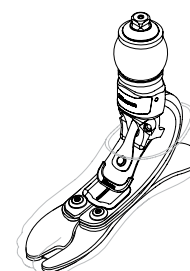
KIT PRO-FLEX XC TORSION UNITY AVEC MODULE DE POMPE, PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



- Comprend :
- Module de pied avec pyramide mâle
 - Revêtement de pied*
 - Chaussette noire "Spectra"
 - Module de pompe Unity

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Note : en commandant la référence PXTU, le système Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

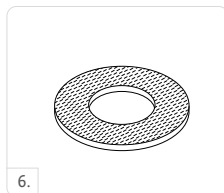
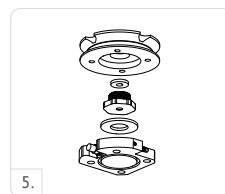
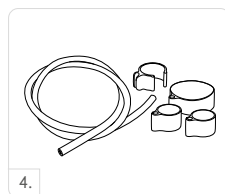
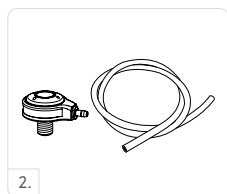


PRO-FLEX® XC TORSION

UNITY

KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|-------------------------------|
| | UPC0024 | Module de pompe Unity PXC 22-24 | Pro-Flex XC/ XC Torsion 22-24 |
| | UPC0027 | Module de pompe Unity PXC 25-27 | Pro-Flex XC/ XC Torsion 25-27 |
| | UPC0030 | Module de pompe Unity PXC 28-30 | Pro-Flex XC/ XC Torsion 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF | Tous |
| | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| UPC00021 | Composants Unity PXC 22-24 |

Comprend :

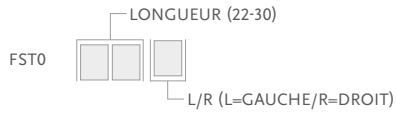
- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PRO-FLEX® XC TORSION

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Remarque : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles |
|-------------|--------------------------------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |



PRO-FLEX® LP

UNITY
COMPATIBLE



Puissance au niveau de la cheville, restitution d'énergie et dynamique globale manquent souvent aux personnes au membre résiduel plus long. Le pied Pro-Flex LP a été spécialement conçu pour résoudre ces problèmes et pour offrir un déroulé de pas fluide.

Pro-Flex LP offre une grande amplitude de mouvement de la cheville et une amélioration significative par rapport aux pieds traditionnels en fibre de carbone de profil bas. Le pied inclut une lame plantaire fendue de longueur intégrale et la nouvelle technologie à lame inversée permettant une meilleure flexion antérieure.

Le revêtement de pied léger et conçu à l'image d'un pied anatomique, présente une semelle antidérapante pour assurer la stabilité pieds-nus sur des surfaces mouillées ou glissantes, ainsi qu'une conception à orteil séparé pour pouvoir porter différents types de chaussures, notamment des sandales ou des tong.

Compatible avec le système à dépressurisation Unity pour un excellent contrôle du volume et une suspension optimale. Le système Unity ne modifie pas la hauteur de construction et n'ajoute qu'un poids minimal à la prothèse. Il a été conçu pour fournir une suspension sûre en association avec la technologie Iceross Seal-In®, tout en stabilisant les fluctuations de volume et en assurant un maintien confortable dans l'emboîture tout au long de la journée.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 166kg |



PIED ANATOMIQUE



LAME FENDUE



ORTEIL SÉPARÉ



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

| Informations remboursement | |
|----------------------------|-------------------------|
| LPPR : | Classe III code 2732724 |

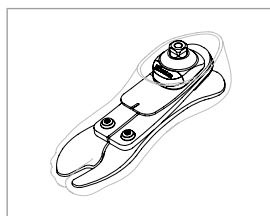
| Informations produit | |
|-------------------------------|--|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 646 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 27) | 73 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Hauteur de talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 75 g avec la pompe, la valve d'emboîture et le tube |

PRO-FLEX® LP

INFORMATIONS DE COMMANDE

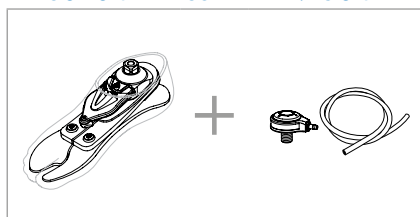
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



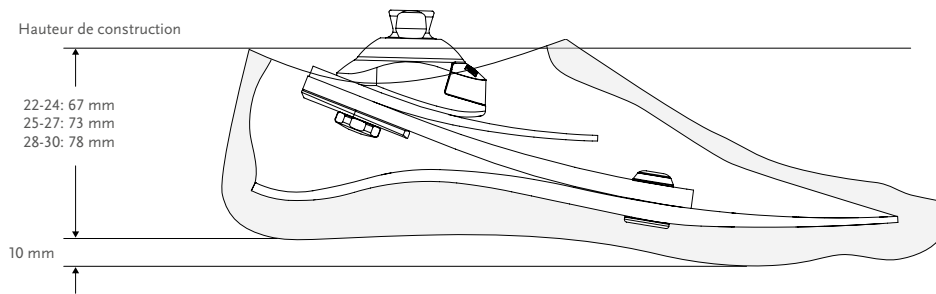
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |

PIEDS ÖSSUR

PRO-FLEX® LP

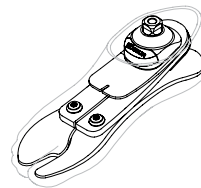
ENCOMBREMENT



*Remarque : Pro-Flex LP avec Unity a la même hauteur de construction.

KITS

PRO-FLEX LP AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

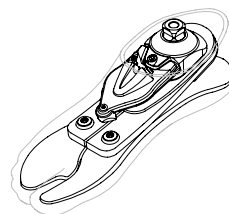
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

PRO-FLEX® LP

UNITY

KIT PRO-FLEX LP UNITY AVEC MODULE DE POMPE , PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

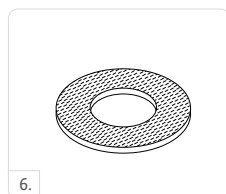
- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied
- Chaussette noire "Spectra"
- Module de pompe Unity

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Note : en commandant la référence PLPU, le système Unity sera livré directement monté sur le pied.

UNITY KITS

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|---|
| | UPL0024 | Module de Pompe Unity PLP 22-24 | Pro-Flex LP longueur 22-24 |
| | UPL0030 | Module de Pompe Unity PLP 25-27 | Pro-Flex LP longueur 25-27, Cat 1-5 |
| | UPL0930 | Module de pompe Unity PLP 25-27 Cat 6-9 & 28-30 (Toutes les catégories) | Pro-Flex LP 25-27, Cat 6-9 & 28-30 (Toutes les catégories) |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| UPL00021 | Composants Unity PLP, toutes tailles |

Comprend :

- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PRO-FLEX® LP

REVÊTEMENT DE PIED

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Tailles |
|-------------|--------------------------------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |

PRO-FLEX® LP TORSION



Ce pied compact à restitution d'énergie permet une absorption des chocs de rotation pour réduire les forces de cisaillement exercées sur le membre résiduel. Le module de torsion est associé au module de pied Pro-Flex LP, offrant une puissance de cheville, de restitution d'énergie et de dynamique, ce qui manque souvent aux personnes avec des membres résiduels plus longs. Pro-Flex LP Torsion est spécialement conçu pour offrir ces avantages ainsi qu'une démarche souple. L'unité d'absorption des chocs et de torsion compense la rotation physiologique et l'absorption des chocs verticaux au niveau des articulations perdues, d'où un meilleur confort pour l'utilisateur et une contrainte moins importante sur le membre résiduel.

Comparé aux pieds traditionnels en fibre de carbone, le Pro-Flex LP Torsion offre une plus grande amplitude de mouvement de la cheville. Il intègre une lame plantaire de longueur intégrale efficace, ainsi qu'une nouvelle technologie dite du « cône inversé » garantissant une meilleure dorsiflexion.

Plus de dynamique, moins de contraintes signifie que les utilisateurs ayant un membre plus long bénéficient de plus de confort pour pratiquer un large éventail d'activités. Le revêtement de pied léger et à l'image d'un pied anatomique est équipé d'une semelle antidérapante pour assurer la stabilité pieds-nus sur des surfaces mouillées ou glissantes, ainsi qu'une conception à orteil séparé pour pouvoir porter différents types de chaussures, notamment des sandales ou des tongs.

Össur recommande d'utiliser Pro-Flex LP Torsion avec le système de suspension sous vide sans gaine Unity. Celui-ci n'ajoute qu'un poids minimal, ne modifie pas la hauteur de construction et n'interfère pas avec la dynamique du Pro-Flex LP Torsion. Le système Unity est conçu pour fournir une suspension fiable avec la technologie de manchons Iceross Seal-In® tout en stabilisant les fluctuations de volume et en garantissant une adaptation d'emboîture confortable tout au long de la journée.

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'impact : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 147 kg |



PROGRESSION TIBIALE ACTIVE



AMORTISSEUR DE CHOCS VERTICAUX



ROTATION



LAME FENDUE



PIED ANATOMIQUE



ORTEIL SÉPARÉ



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

UNITY
COMPATIBLE



| Informations produit | |
|-------------------------------|---|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 960 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 27) | 147 mm avec pyramide mâle et revêtement de pied |
| Hauteur du talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

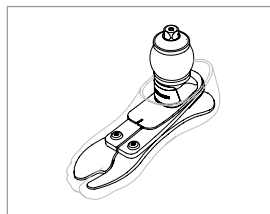
| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|--|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 75 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---|
| LPPR : | Pied : Classe III code 2732724 Amortisseur de chocs et torsion : 7777192 |

PRO-FLEX® LP TORSION

INFORMATIONS DE COMMANDE

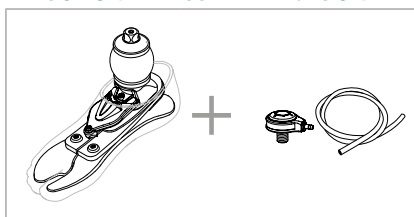
POUR UN PIED COMPLET



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

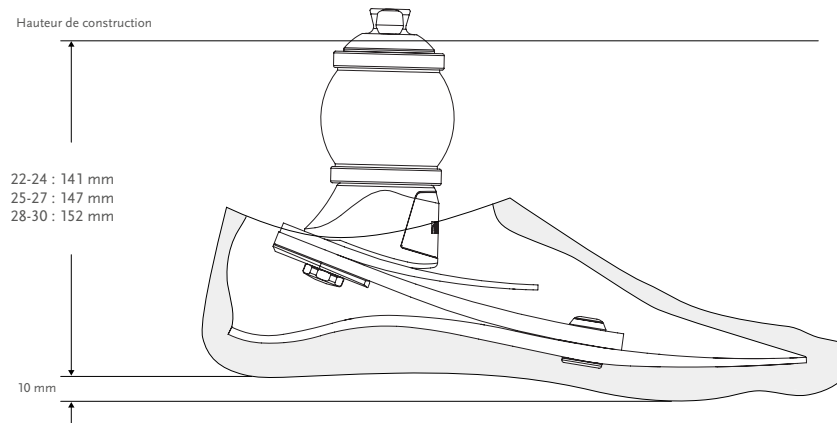


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids en kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |

PRO-FLEX® LP TORSION

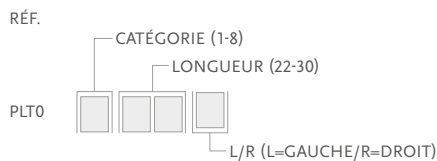
ENCOMBREMENT



*Remarque : Pro-Flex LP Torsion avec Unity a la même hauteur de construction.

KITS

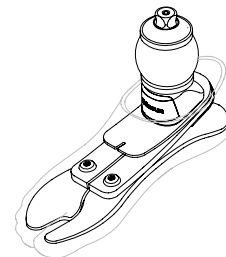
PRO-FLEX LP TORSION AVEC PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED



Comprend :

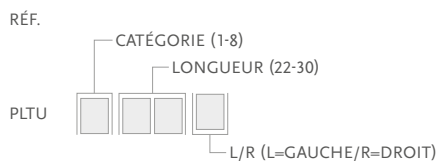
- Module de pied avec pyramide mâle
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.



UNITY

KIT PRO-FLEX LP TORSION UNITY AVEC MODULE DE POMPE, PYRAMIDE MÂLE ET REVÊTEMENT DE PIED

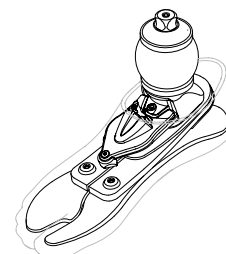


Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"
- Module de pompe Unity'

* Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

Note : en commandant la référence PLTU, le système Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

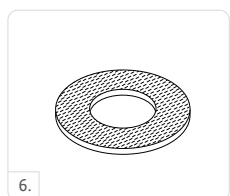
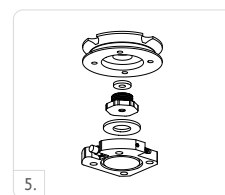


PRO-FLEX® LP TORSION

UNITY

KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|---|---|
| | UPL0024 | Module de pompe Unity PLP 22-24 | Pro-Flex LP Torsion 22-24 |
| | UPL0030 | Module de pompe Unity PLP 25-30 cat. 1-5 | Pro-Flex LP Torsion 25-37 cat. 1-5 |
| | UPL0930 | Module de pompe Unity PLP 25-27 Cat 6-9 et 28-30 (toutes les catégories) | Pro-Flex LP Torsion 25-27 Cat 6-9 et 28-30 (toutes les catégories) |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF | Tous |
| | L-5446XX | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------------|
| UPL00021 | Composants Unity PLP toutes tailles |

Comprend :

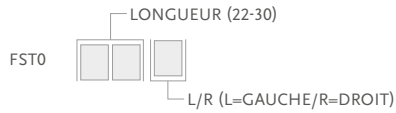
- Valve de sortie
- Valve d'entrée
- Valves anti-retour
- Tube
- Fixation tubulaire
- Loctite 243

PRO-FLEX® LP TORSION

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Contenu :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Remarque : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Longueur |
|-------------|--------------------------------|----------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |

PRO-FLEX® LP ALIGN



Pro-Flex LP Align allie fonctionnalité, confort et esthétique. Il permet aux utilisateurs de choisir en toute liberté les chaussures qui conviennent le mieux à leurs activités, sans devoir faire de compromis entre l'alignement, la posture, la dynamique ou la fonctionnalité. La fonction pour régler la hauteur du talon est rapide et simple à utiliser. Le revêtement de pied anatomique et léger est doté d'une semelle antidérapante pour la stabilité pieds nus, sur les surfaces humides ou lisses. L'orteil séparé permet de choisir de nombreux modèles de sandales et de tongs.



PIEDS ÖSSUR

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 116 kg (Niveau d'impact Faible) 100 kg (Niveau d'impact Normal) |



ORTEIL SÉPARÉ



HAUTEUR DE TALON RÉGLABLE



PIED ANATOMIQUE



LAME FENDUE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

| Informations produit | |
|----------------------------------|---|
| Catégories : | 1-6 |
| Longueurs : | 22-28 |
| Poids du pied : (Longueur 24/27) | 703 g/866 g avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur : (Longueur 24/27) | 116 mm/121 mm avec revêtement de pied et chaussette |
| Hauteur de talon : | Jusqu'à 7 cm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

INFORMATIONS DE COMMANDE POUR UN PIED COMPLET TABLEAU DE SÉLECTION DES ACCESSOIRES

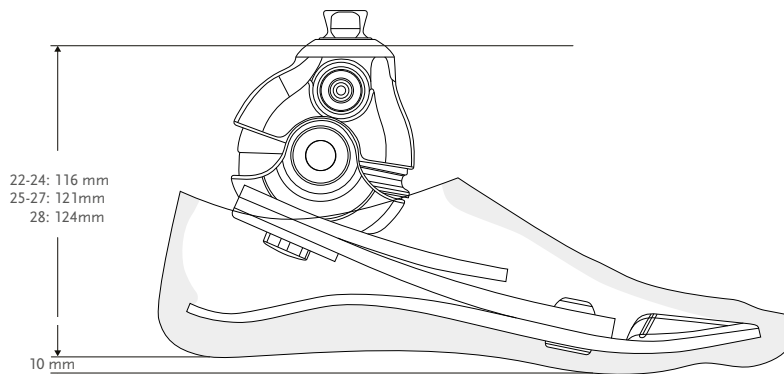
| Catégorie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--|---|---|---|---|-----|
| Longueur 22 | | | | | | N/A |
| Longueur 23 | | | | | | N/A |
| Longueur 24 | Revêtement de pied FSF* Cosmétique de mollet disponible | | | | | N/A |
| Longueur 25 | | | | | | |
| Longueur 26 | | | | | | |
| Longueur 27 | Revêtement de pied FST* Pas de cosmétique de mollet | | | | | |
| Longueur 28 | | | | | | N/A |

PRO-FLEX® LP ALIGN

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Longueur 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A |
| Longueur 28 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A |

ENCOMBREMENT



KITS

PRO-FLEX LP ALIGN AVEC PYRAMIDE MÂLE

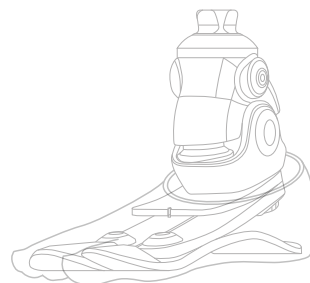
RÉF.



Comprend :

- Module de pied avec pyramide mâle
- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.



PRO-FLEX® LP ALIGN

ACCESSOIRES DE RECHANGE

Se reporter au "Tableau de sélection des accessoires" pour le choix des revêtements de pied

FSF - REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette noire "Spectra"
- Connecteur de revêtement

FST - REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette noire "Spectra"

*Le revêtement FST peut convenir pour les longueurs 22-26. Toutefois, pour les longueurs 22-26 (cat 1-5), c'est le revêtement FSF qui est inclus dans le kit.
Note : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Tailles | Coloris |
|-------------|--------------------------------|---------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |

KIT DE BUTÉES

| Réf. | Longueur | Catégorie |
|----------|----------|-----------|
| PLA50005 | 22-24 | 1-5 |
| PLA50007 | 25-27 | 1-6 |
| | 28 | 3-6 |

Comprend :

- Butée antérieure
- Cale de butée antérieure
- Butée postérieure
- Cale spéciale - outil pour aider au remplacement des butées



TABLEAU DE SÉLECTION COSMÉTIQUE DE MOLLET

| Catégorie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Longueur 22 | Cosmétique de mollet | | | | | N/A |
| Longueur 23 | | | | | | N/A |
| Longueur 24 | | | | | | N/A |
| Longueur 25 | | | | | | N/A |
| Longueur 26 | | | | | | N/A |
| Longueur 27 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 28 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |



COSMÉTIQUE DE MOLLET

| Réf. | Longueur |
|----------|-------------|
| LSF024Nz | 22-24 z=L/R |
| LSF026Nz | 25-26 z=L/R |

Note : Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

VARI-FLEX®

UNITY
COMPATIBLE



Le pied Vari-Flex offre une combinaison exclusive de confort et de dynamisme. Il est léger, se monte facilement et a un profil élancé qui peut être recouvert aisément et de façon esthétique.

Unity avec le Vari-Flex est un pied ultra léger et un système de dépressurisation efficace pour stabiliser les fluctuations de volume et améliorer l'adaptation à l'emboîture. Pour les utilisateurs normalement à fortement actifs qui privilégient un pied simple, solide et léger. Unity, associé au Vari-Flex et aux manchons Icross Seal-In®, offre une suspension sécurisée, une gestion des fluctuations de volume et une dynamique, sans subir l'effet contraignant d'une gaine d'étanchéité externe.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Limite de poids : | 166kg |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|-------------------------|
| LPPR : | Classe III Code 2734700 |



LAME PLANTAIRE
DE LONGUEUR
INTÉGRALE



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



LAME FENDUE



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES**



WATERPROOF
EAU DOUCE*

| Informations produit | |
|----------------------------------|--|
| Catégories : | Tailles 22-24; Cat. 1-6 Tailles 25-30; Cat. 1-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (Longueur 27) | 594 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur : (Longueur 27) | 170 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm ou 19mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle, tube de carbone |

| Informations système Unity | |
|---|--|
| Vide maximal : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 130 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

* Vari-Flex avec tube carbone

** Vari-Flex avec pyramide

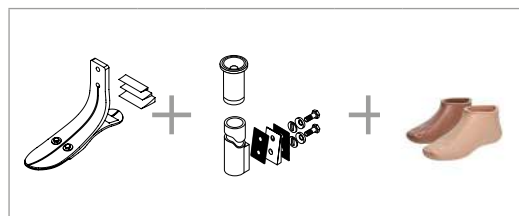
VARI-FLEX®

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET AVEC PYRAMIDE MÂLE



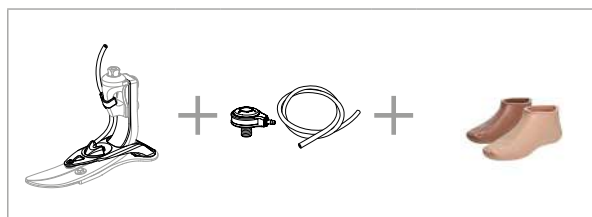
POUR UN PIED COMPLET AVEC TUBE DE CARBONE



Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Icross Seal-In® de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY

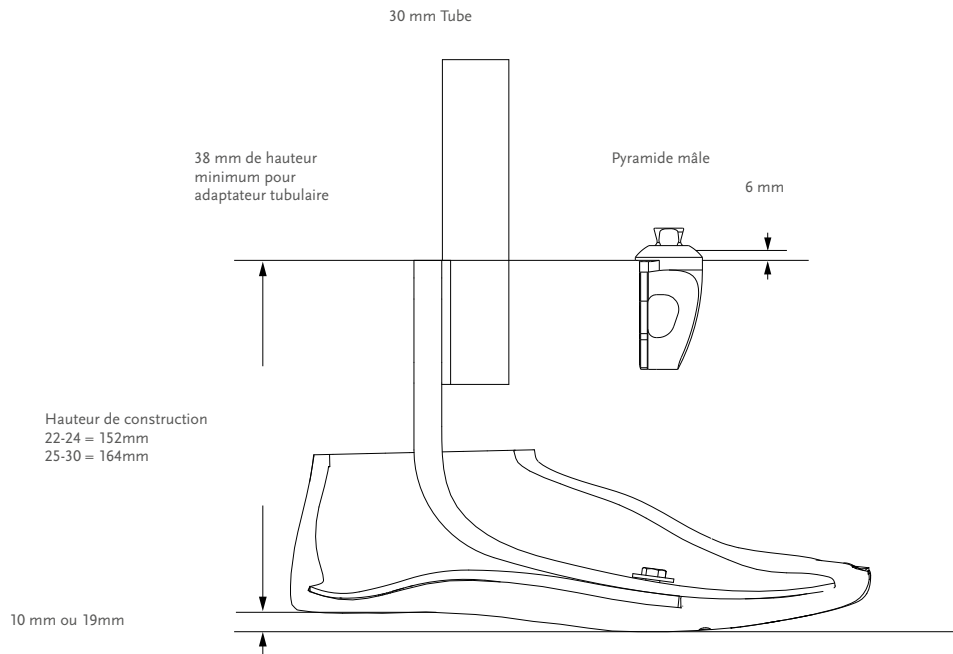


GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

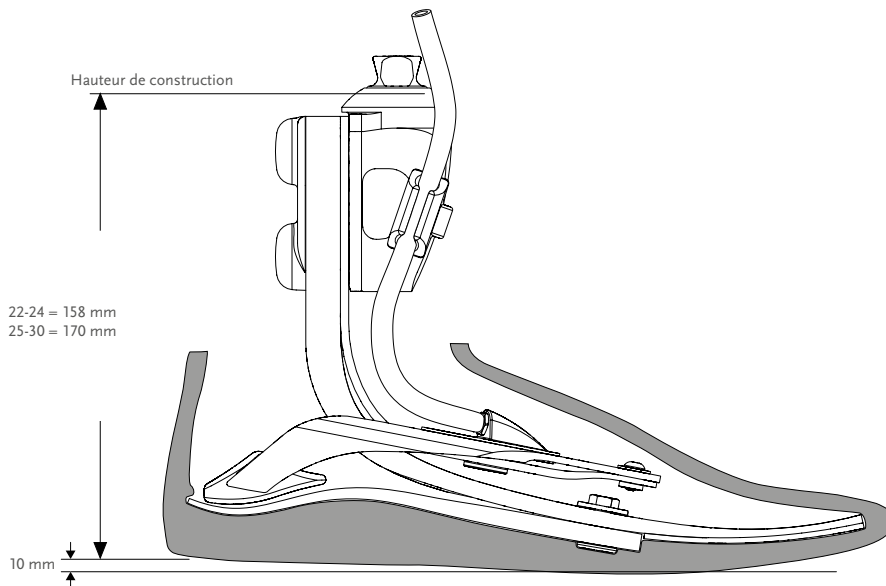
| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N.A. |
| Niveau d'impact Élevé | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N.A. | N.A. |

VARI-FLEX®

ENCOMBREMENT



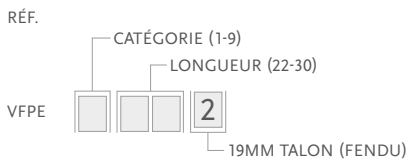
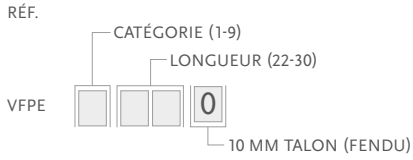
ENCOMBREMENT AVEC UNITY



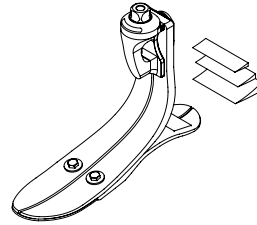
VARI-FLEX®

KITS

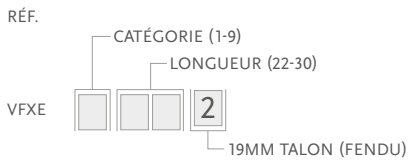
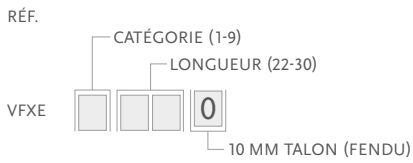
VARI-FLEX KIT AVEC PYRAMIDE MÂLE



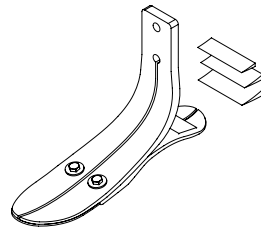
Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.



VARI-FLEX SANS ADAPTATEUR



Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.



VARI-FLEX®

PYRAMIDE MÂLE

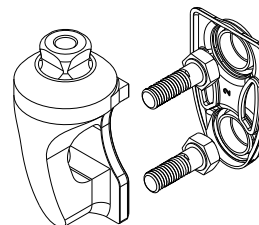
PYRAMIDE MÂLE (MÉTRIQUE)

Choisir selon la catégorie du module de pied utilisé.

| Réf. | Cat. | Poids |
|------------|------|-------|
| FFC2210001 | 1-6 | 175 g |
| FFC2210002 | 7-9 | 205 g |

Comprend :

- Pyramide mâle
- Visserie (boulons M8 et M10)
- Loctite
- Capuchon vis



BOULONS POUR PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Cat. | Tailles | Hauteur |
|----------|------|---------|---------|
| CM130234 | 1-6 | M8 | 35 mm |
| CM130223 | 7-8 | M10 | 35 mm |

PIEDS ÖSSUR

VARI-FLEX®

KIT TUBE

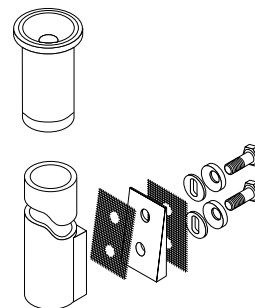
KIT TUBE CARBONE 30 MM

Choisir selon la longueur et la catégorie du module de pied utilisé.

| Réf. | Cat. | Longueur | Hauteur | Entre Axes | Poids |
|----------|------|----------|---------|------------|-------|
| VFX00003 | 1-6 | 22-30 | 229mm | 38 mm | 216 g |
| VFX00004 | 7-9 | 22-30 | 229mm | 38 mm | 275 g |
| VFX00006 | 1-6 | 22-30 | 381mm | 38 mm | 293 g |
| VFX00007 | 7-9 | 22-30 | 381mm | 38 mm | 369 g |

Comprend :

- Coins d'alignement
- Tube avec méplat
- Rondelles sphériques
- Visserie
- Coussinet de friction
- Insert pour tube (cat. 7 à 9)



INSERT POUR TUBE POUR CATÉGORIE 7-9; 30 MM

Les inserts de tube procurent la solidité nécessaire à la structure pour les tubes de catégories plus élevés.

| Réf. | Diamètre | Poids |
|----------|----------|-------|
| A-718009 | 30 mm | 18 g |



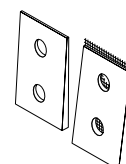
COINS D'ALIGNEMENT POUR KIT TUBE (2 ET 4 DEGRÉS)

Positionnés entre le tube et le module de pied, les coins d'alignement permettent la flexion plantaire et la dorsiflexion du pied sans avoir recours aux composants modulaires.

| Réf. | Cat. |
|----------|------|
| CM150041 | 1-6 |
| CM150042 | 7-9 |

Comprend :

- 2 coins
- Coussinet de friction
- Loctite



BOULONS POUR TUBE DIAMÈTRE 30 MM

| Réf. | Cat. | Tailles | Hauteur |
|----------|------|---------|---------|
| CM130219 | 1-6 | M8 | 44mm |
| CM130213 | 7-9 | M10 | 44mm |

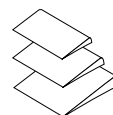
VARI-FLEX®

COMPOSANTS

KIT COINS TALONNIERS

Pour ajuster la raideur du talon et les caractéristiques du déroulé.

| Réf. | Longueur |
|----------|----------|
| CM150006 | 22-27 |
| CM150009 | 28-30 |



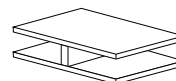
Comprend :

- 3 coins
- Colle

SÉPARATEUR TALON

Les séparateurs de talon agissent pour séparer les lames talonnières et réduire l'usure et le bruit entre les éléments composites.

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------|
| CM140003 | Séparateur talon |



LOCTITE 410 NOIR

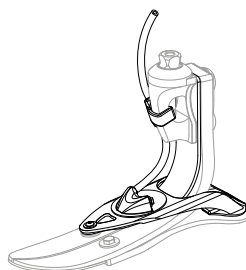
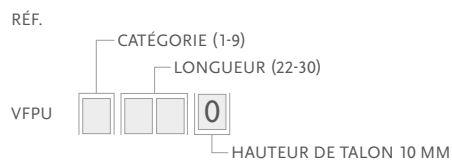
| Réf. | Désignation |
|----------|------------------|
| CM160016 | Loctite 410 noir |

PIEDS ÖSSUR

VARI-FLEX®

UNITY




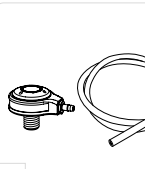
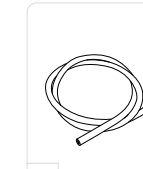
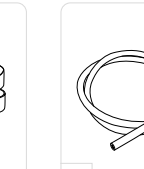


VARI-FLEX AVEC PYRAMIDE MÂLE

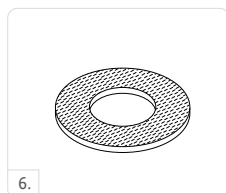
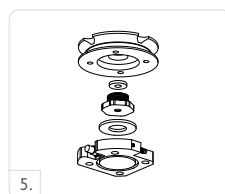
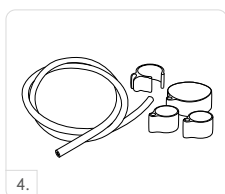
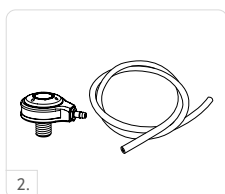


- Comprend :
- Module de pied
 - Pompe Unity

Remarque : La pompe Unity sera livrée directement montée sur le pied. Le kit de valve doit être commandé à part.

UNITY KITS

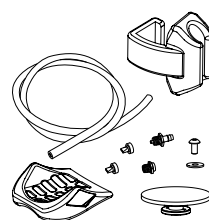
| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|---|----------|--|------------------------------|
|  | UVF0024 | Module de Pompe Unity VFX 22-24 | Vari-Flex Std Longueur 22-24 |
|  | UVF0027 | Module de Pompe Unity VFX 25-27 | Vari-Flex Std Longueur 25-27 |
|  | UVF0030 | Module de Pompe Unity VFX 28-30 | Vari-Flex Std Longueur 28-30 |
|  | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
|  | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
|  | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
|  | L-5446XX | Kit Icelock 544 | Tous |
|  | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |



COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| UVF00021 | Unity VF Composants, 22-24 |
| UVF00022 | Unity VF Composants, 25-30 |

- Comprend :
- Membrane
 - Valves de contrôles
 - Raccords cannelés
 - Tube
 - Fixation du tube
 - Cale de talon



VARI-FLEX®

REVÊTEMENT DE PIED

REVÊTEMENT DE PIED, BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe « BR » à la référence..

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

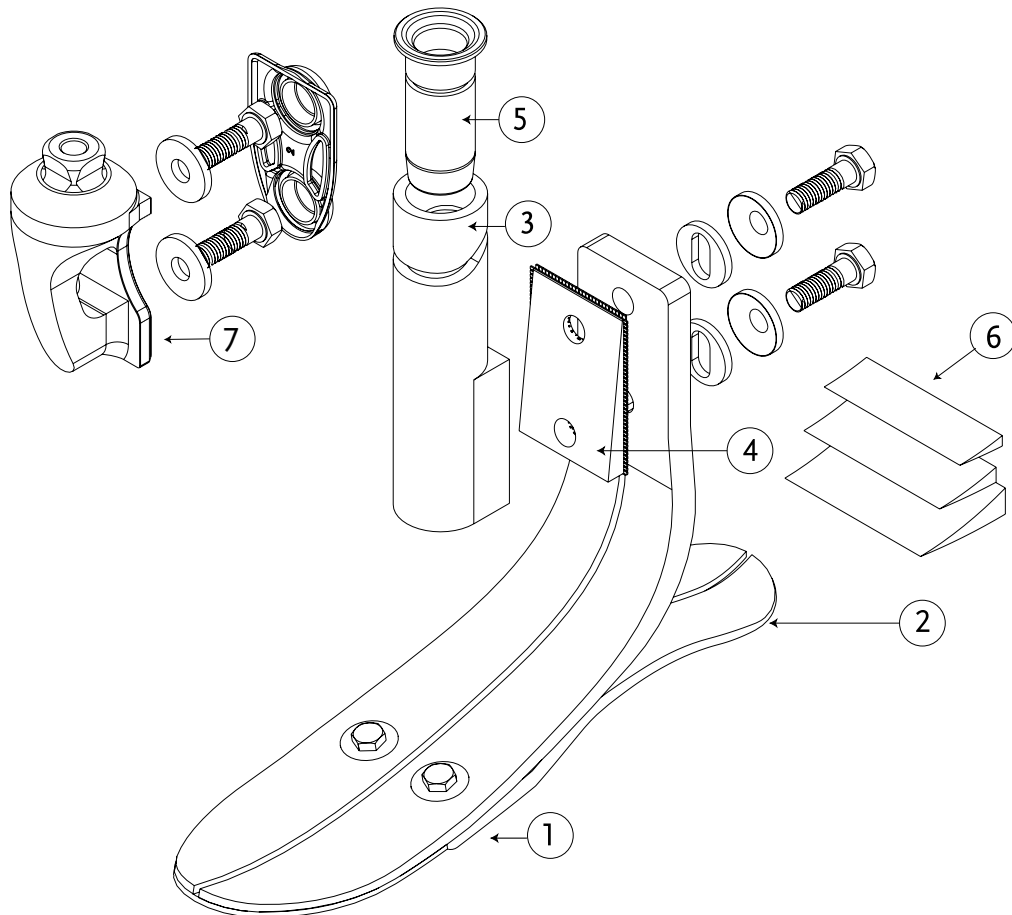
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Longueur | Couleur |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| FSEL60001 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60001-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |

VARI-FLEX®

SCHÉMA



| | Désignation |
|----|----------------------------------|
| 1. | Module de pied |
| 2. | Talon |
| 3. | Kit tube carbone 30 mm |
| 4. | Coins d'angulation pour kit tube |
| 5. | Insert pour tube |
| 6. | Coins talonniers |
| 7. | Pyramide mâle |

VARI-FLEX® MODULAR™



Le pied Vari-Flex Modular assure un stockage optimal et une restitution élevée de l'énergie et est extrêmement léger et solide. Ce pied 100% en fibre de carbone fournit aux utilisateurs un mouvement souple et constant, de l'attaque du talon jusqu'à la fin de la phase d'appui.

Tous les âges et niveaux d'activité bénéficieront du stockage de l'énergie et de sa restitution. Très résistant pour les utilisateurs actifs et très léger pour ceux qui le sont moins, ce pied convient à tous. Ce pied peut être commandé sur mesure en fonction du poids.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 166kg (jusqu'à 222kg sur commande spéciale) |

| Informations remboursement | |
|----------------------------|-------------------------|
| LPPR : | Classe III Code 2711120 |

| Informations produit | |
|-------------------------------|--|
| Catégories : | Longueurs 22-24; Cat. 1-6 / Longueurs 25-27; Cat. 1-9 / Longueurs 28-29; Cat. 3-9 / Longueur 30; Cat. 4-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied (longueur 27) : | 779 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur (longueur 27) : | 188-383 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur talon : | 10 mm* (19mm disponible sur commande spéciale) |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou adaptateur T |

*19mm est une commande spéciale



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



PROGRESSION TIBIALE ACTIVE



LAME FENDUE



WATERPROOF EAU DOUCE*



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES**

*Lamination directe

**Avec adaptateur pyramide mâle ou adaptateur T

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET AVEC PYRAMIDE MÂLE



POUR UN PIED COMPLET AVEC CONNECTEUR EN T

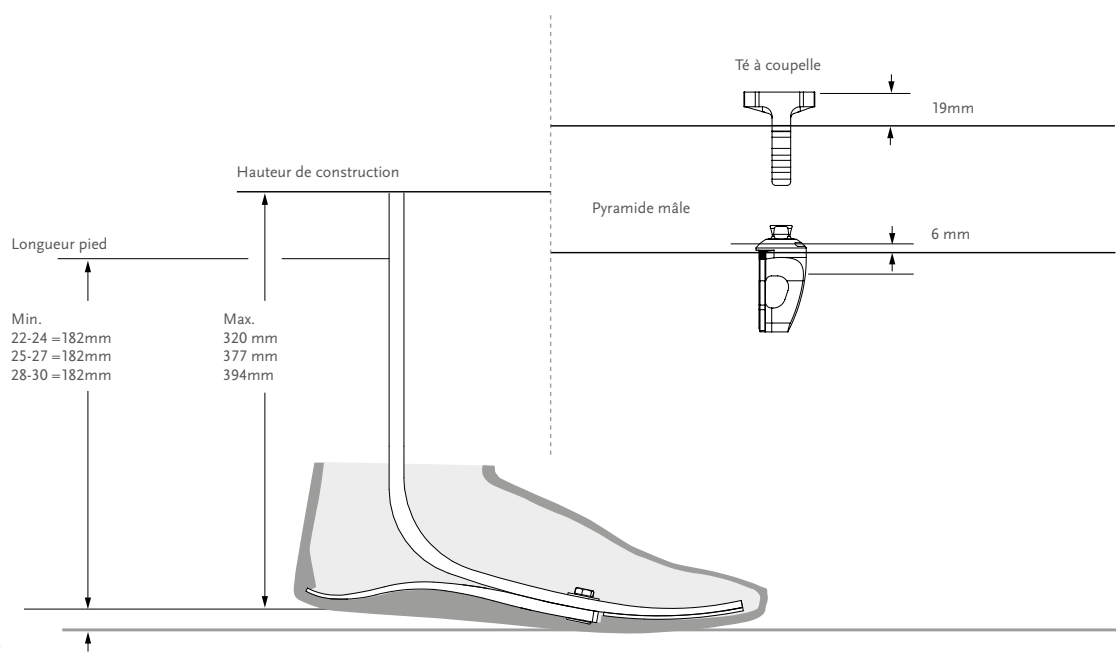


VARI-FLEX® MODULAR™

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------------|-------------------|
| Niveau d'impact Faible | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Commande spéciale |
| Niveau d'impact Élevé | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Commande spéciale | Commande spéciale |

ENCOMBREMENT



KITS

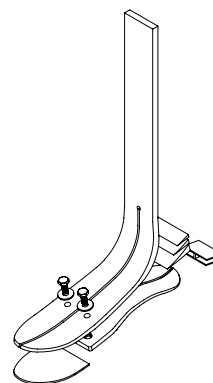
KIT VARI-FLEX MODULAR

RÉF.



Comprend :

- Module de pied
- Module de talon
- Visserie
- Coins talonniers



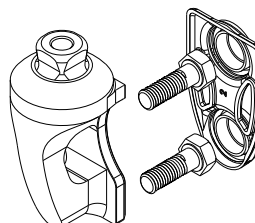
VARI-FLEX® MODULAR™

ADAPTATEURS

PYRAMIDE MÂLE (MÉTRIQUE)

Choisir selon la catégorie du module de pied utilisé.

| Réf. | Poids | Cat. |
|------------|-------|------|
| FFC2210001 | 175 g | 1-6 |
| FFC2210002 | 205 g | 7-9 |



Comprend :

- Pyramide mâle
- Visserie (boulons M8 et M10)
- Loctite
- Capuchons de boulons

KITS T (ALLIAGE)

| Réf. | Poids | Cat. |
|----------|-------|------|
| MDX00020 | 360 g | 1-6 |
| MDX00021 | 360 g | 7-9 |



Comprend :

- T en alliage
- Coins d'alignement
- Visserie
- Boulons M6, rondelles et rondelles convexes
- Rondelles sphériques
- Coussinet de friction

CONNECTEURS EN ALLIAGE

| Réf. | Poids | Cat. |
|----------|-------|------|
| CM140326 | 360 g | 1-6 |
| CM140327 | 360 g | 7-9 |



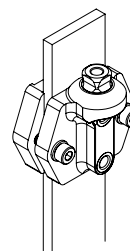
ADAPTATEUR D'ALIGNEMENT VARI-FLEX MODULAR

Pour un ajustement et un alignement rapide et facile du Vari-Flex Modular. Après avoir coupé la lame jusqu'à la longueur finale, placer l'adaptateur sur la lame. Ajustez l'adaptateur d'alignement à la bonne hauteur en le faisant glisser sur la lame et serrez l'adaptateur au module de pied en serrant les vis. Ajustez la hauteur si nécessaire pour l'alignement final. Séparez le module de pied de la prothèse l'adaptateur toujours serré sur la lame. Percez les trous appropriés dans les bagues de perçage.

| Réf. | Poids |
|----------|-------|
| MDE80001 | 408 g |

Comprend :

- Adaptateur d'alignement en alliage
- Boulons de serrage M8



VARI-FLEX® MODULAR™

COMPOSANTS

KIT DE LAMINATION DIRECTE

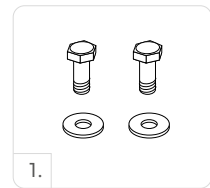
| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|---------------------------|------|
| MDX50007 | Kit de lamination directe | 10+ |

Comprend :

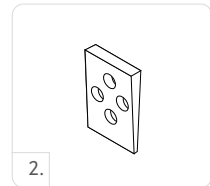
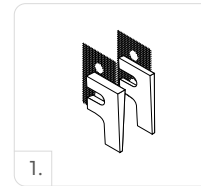
- Fibres de verre
- Epoxy

BOULONS

| Image | Réf. | Désignation | Longueur | Taille | Cat. |
|-------|----------|--|----------|--------|------|
| 1. | CM150004 | Visserie pour module de talon (boulons et rondelles) | 18 mm | 6 mm | 1-6 |
| 1. | CM150005 | Visserie pour module de talon (boulons et rondelles) | 18 mm | 8 mm | 7-9 |



| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|--------------------------------|------|
| 1. | CM100203 | Coins d'alignement temporaires | Tous |
| 2. | CM150051 | Coins d'alignement | 1-6 |
| 2. | CM150052 | Coins d'alignement | 7-9 |

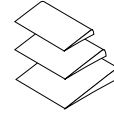


VARI-FLEX® MODULAR™

ACCESSOIRES

KIT DE COINS TALONNIERS

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|------|
| CM150006 | 22-27 | Tous |
| CM150009 | 28-30 | Tous |

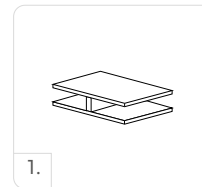


Comprend :

- 3 Coins
- Colle

DIVERS

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|----------|-----------------------|
| 1. | CM140003 | Séparateur talon |
| | CM160016 | Loctite 410 noir |
| | CM150012 | Kit 3 oz Résine Epoxy |



REVÊTEMENT DE PIED

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

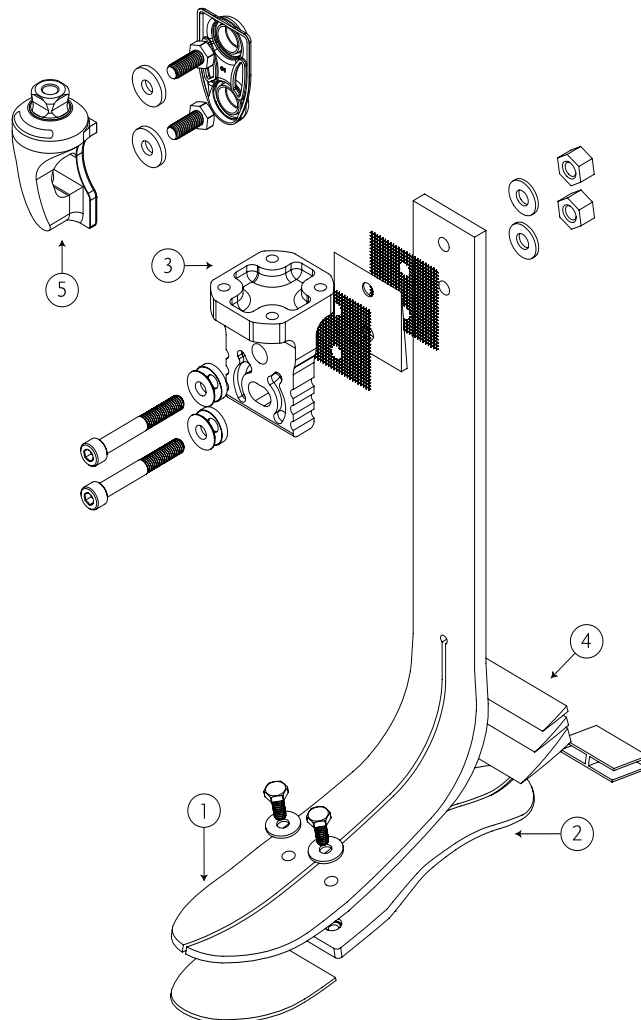
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Longueur | Couleur |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| FSEL60001 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60001-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



VARI-FLEX® MODULAR™

SCHÉMA



| | Désignation |
|----|-----------------------------------|
| 1. | Module de pied |
| 2. | Talon |
| 3. | Adaptateur T à 4 trous en alliage |
| 4. | Kit de coins talonniers |
| 5. | Pyramide mâle |

PIEDS ÖSSUR

RE-FLEX ROTATE™

UNITY
COMPATIBLE



Le Re-Flex Rotate est un pied robuste, à hautes performances qui permet aux utilisateurs de profiter de la vie quotidienne, au travail et dans leurs loisirs, avec confort et confiance. Capable de satisfaire les exigences des utilisateurs actifs en combinant une absorption des chocs optimale, restitution d'énergie et confort. Le Re-Flex Rotate a un profil élégant qui ne nécessite pas d'entretien. Il est conçu pour les utilisateurs actifs exigeant un pied haute performance et confortable pour un usage quotidien.

La cellule de torsion intégrée réduit à la fois les forces de rotation et de cisaillement, protégeant ainsi le membre résiduel. L'absorption des chocs, assurée par un ressort hélicoïdal en titane, réduit l'impact sur le corps tout en améliorant le contrôle et le confort pendant la marche ou d'autres activités.

Le système Unity est disponible avec le pied Re-Flex Rotate™. Unity, associé aux manchons Iceross Seal-In®, augmente le vide dans l'emboîture lors de la marche sans subir l'effet contraignant d'une gaine d'étanchéité externe. Unity ajoute un poids minimal à la prothèse existante et n'interfère pas avec le fonctionnement du pied Re-Flex et du module shock.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Limite de poids : | 147kg |



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



LAME PLANTAIRE
DE LONGUEUR
INTÉGRALE



AMORTISSEUR
DE CHOCS
VERTICAUX



ROTATION



LAME FENDUE



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

| Informations remboursement | |
|----------------------------|---|
| LPPR : | Pied classe III code 2712325 et amortisseur de chocs code 7777192 |

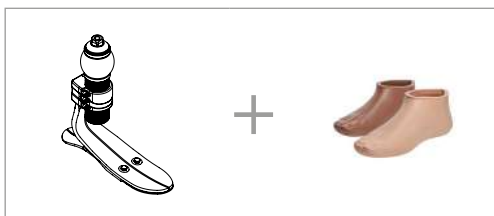
| Informations produit | |
|-------------------------------|--|
| Catégories : | 1 - 8 |
| Longueurs : | 22 - 30 |
| Poids du pied (Longueur 27) : | 1105 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Module standard : | 216 - 265 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Module haut : | 267 - 319mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm (19mm disponible sur commande spéciale) |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle et femelle |

| Informations système Unity | |
|--------------------------------------|---|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 130 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

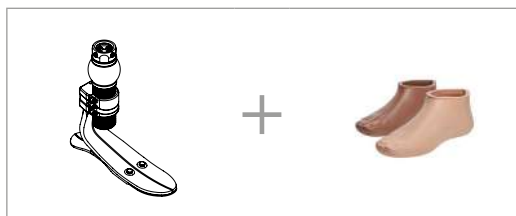
RE-FLEX ROTATE™

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET AVEC PYRAMIDE MÂLE*



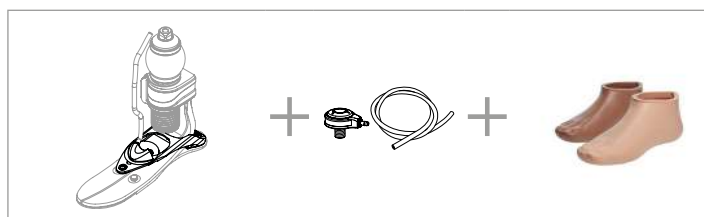
POUR UN PIED COMPLET AVEC PYRAMIDE FEMELLE*



Unity peut être commandé avec le Re-Flex Rotate, dans la hauteur du module de pied standard. Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



*Module de pied également disponible en profil haut

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

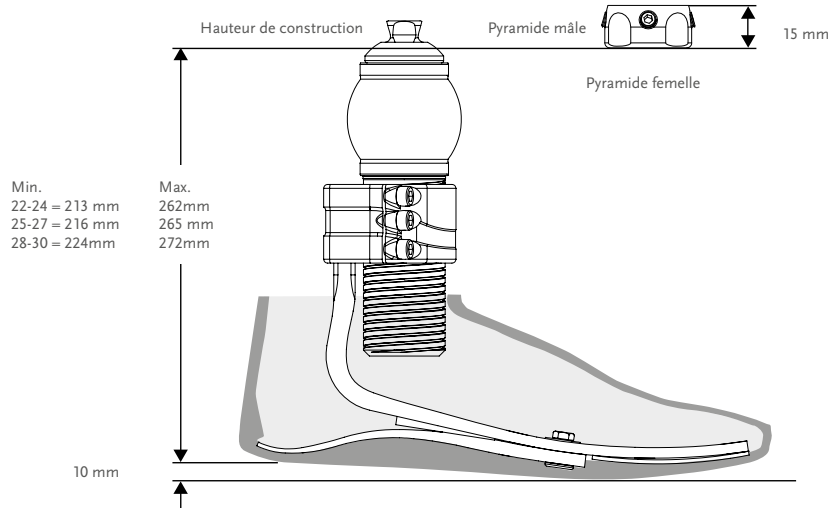
| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Niveau d'impact Normal | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | | | | | | | | | |
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | N/A | N/A |

PIEDS ÖSSUR

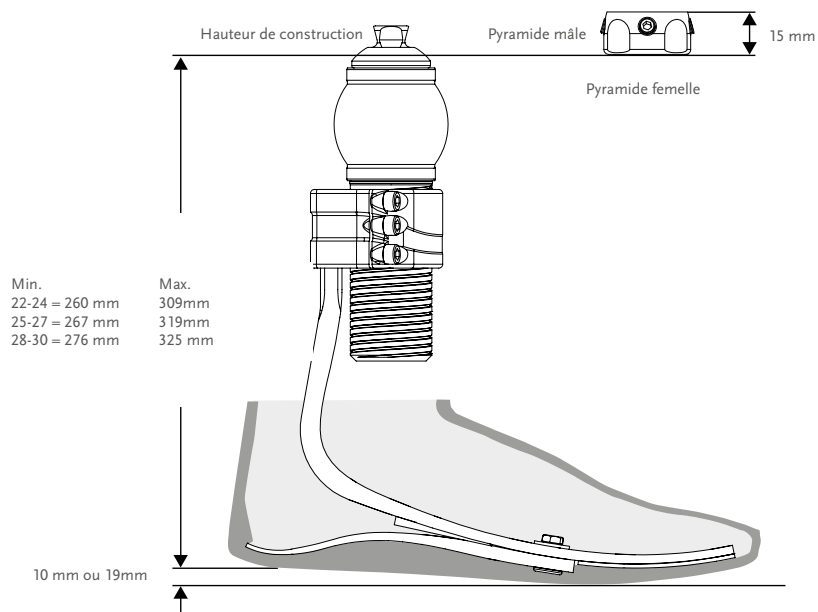
RE-FLEX ROTATE™

ENCOMBREMENT

RE-FLEX ROTATE MODULE DE PIED STANDARD



RE-FLEX ROTATE MODULE DE PIED HAUT



*Remarque : Re-Flex Rotate avec Unity a la même hauteur de construction.

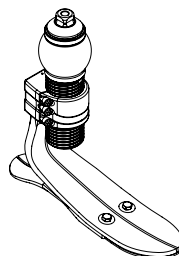
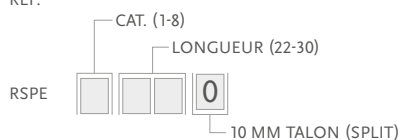
RE-FLEX ROTATE™

KITS

MODULE DE PIED STANDARD

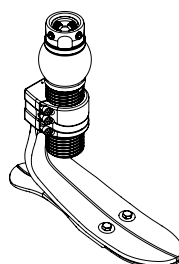
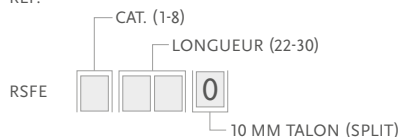
AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS ET PYRAMIDE MÂLE

RÉF.



AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS ET PYRAMIDE FEMELLE

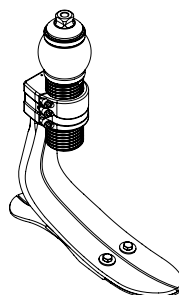
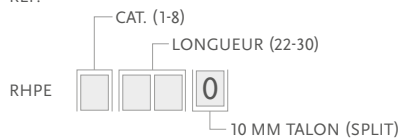
RÉF.



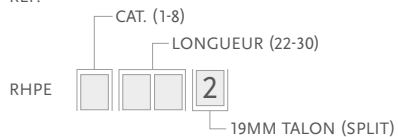
MODULE DE PIED HAUT

AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS ET PYRAMIDE MÂLE

RÉF.



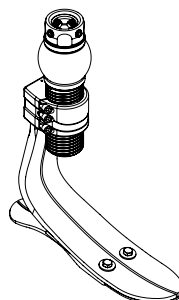
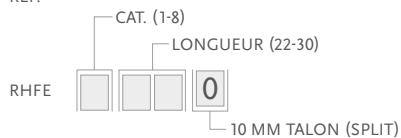
RÉF.



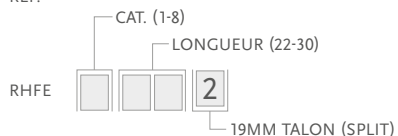
Remarque : Les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.

AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS ET PYRAMIDE FEMELLE

RÉF.



RÉF.



- Comprend:
- Module de pied
 - Amortisseur de chocs
 - Coins talonniers
 - L'amortisseur de chocs comprend :
 - Pyramide mâle / Pyramide femelle
 - Loctite 243

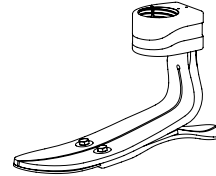
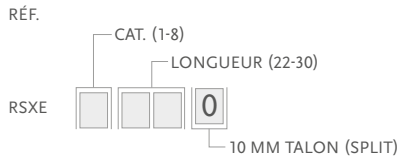
Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.

PIEDS ÖSSUR

RE-FLEX ROTATE™

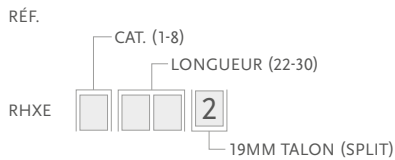
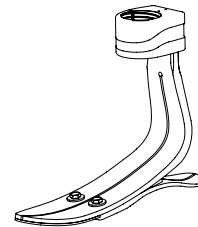
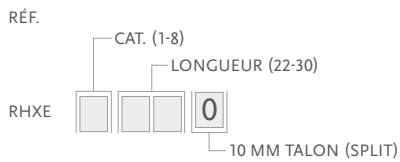
KITS

MODULE DE PIED STANDARD SANS AMORTISSEUR DE CHOCS



Remarque : Le talon de 19mm pour le module de pied standard (longueurs 25-30) est disponible sur commande spéciale.

MODULE DE PIED HAUT SANS AMORTISSEUR DE CHOCS



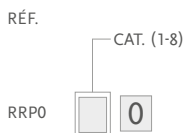
Comprend:

- Module de pied

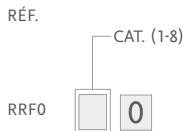
Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.

KITS AMORTISSEURS DE CHOCS

AMORTISSEUR DE CHOCS AVEC PYRAMIDE MÂLE



AMORTISSEUR DE CHOCS AVEC PYRAMIDE FEMELLE



RE-FLEX ROTATE™

ACCESSOIRES

KIT COINS TALONNIERS

| Pour module de pied Standard et Haut | Longueur | Cat. |
|--------------------------------------|----------|------|
| CM150011 | 22-30 | 1-9 |



Comprend :

- 3 Coins
- Colle

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------|
| CM160025 | Loctite 243 |

VISSERIE DE CONNEXION

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| CM130140 | Vis de serrage de connexion M6 16 mm |

OUTILS

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

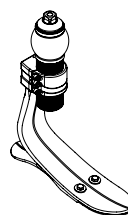
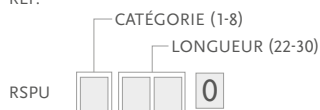
| Réf. | Désignation |
|------------|------------------------|
| FFC7980001 | Clé dynamométrique 3Nm |

UNITY

RE-FLEX ROTATE™ PROFIL STANDARD

PYRAMIDE MÂLE

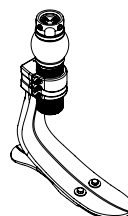
RÉF.



RE-FLEX ROTATE™ PROFIL STANDARD

PYRAMIDE FEMELLE

RÉF.



Attention : en raison de l'espace réduit avec le module shock du Re-Flex Shock et Unity, les kits SSPE* permettent d'effectuer seulement 2 tours complets pour ajuster à la baisse depuis le plus haut réglage. Les modules Re-Flex Rotate peuvent être réglés à n'importe quelle hauteur, dans la limite de leur conception.

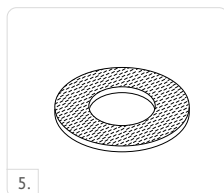
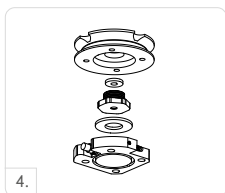
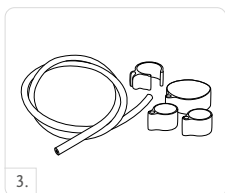
Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé à part.

RE-FLEX ROTATE™

UNITY

UNITY KITS

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|--------------------------|
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |

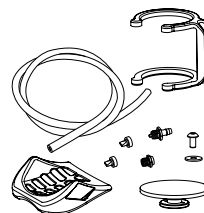


COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| URS00021 | Composants Unity RS, 22-24 |
| URS00022 | Composants Unity RS, 25-30 |

Comprend :

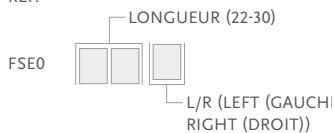
- Membrane
- Raccords cannelés
- Fixation du tube
- Valves de contrôles
- Tube
- Cale de talon



REVÊTEMENT DE PIED

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

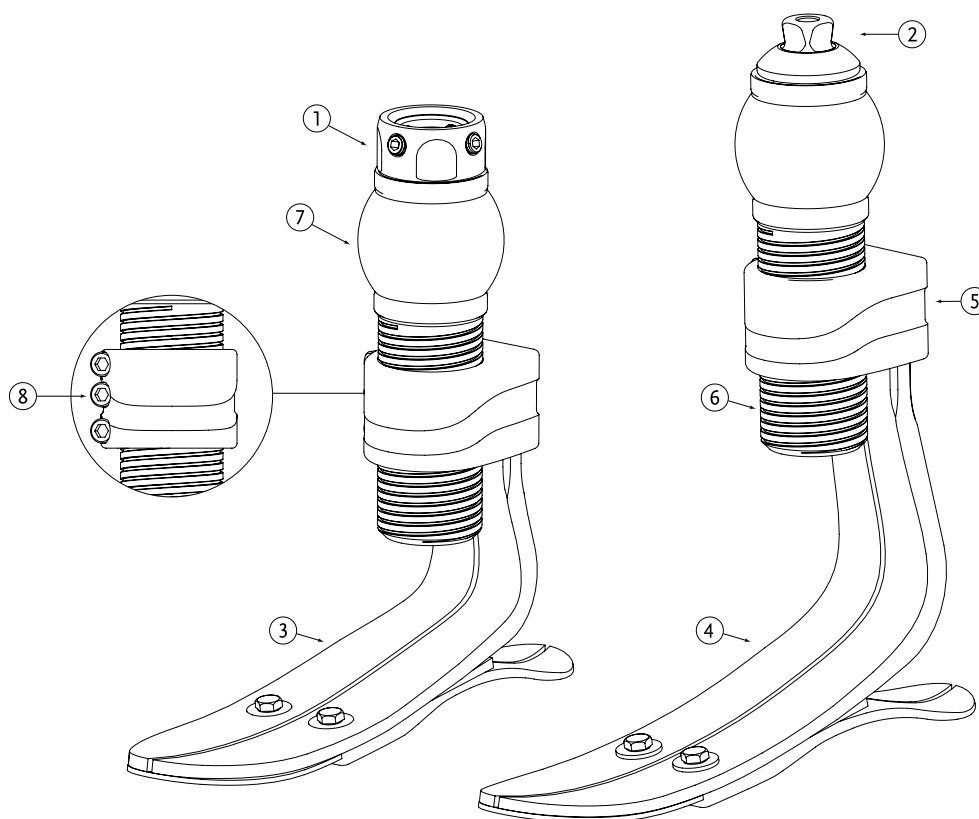
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.



| Réf. | Désignation | Longueur | Couleur |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| FSEL60001 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60001-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |

RE-FLEX ROTATE™

SCHÉMA



| | Désignation |
|----|------------------------------------|
| 1. | Pyramide femelle |
| 2. | Pyramide mâle |
| 3. | Module de pied profil standard |
| 4. | Module de pied profil haut |
| 5. | Attache fixe |
| 6. | Tube extérieur fileté |
| 7. | Cellule de torsion en polyuréthane |
| 8. | Vis du collier de serrage |

RE-FLEX SHOCK™

UNITY
COMPATIBLE



Re-Flex Shock est le pied qui offre la plus puissante absorption des impacts verticaux de l'ensemble de la gamme des pieds Össur. Avec une restitution d'énergie dynamique associée à une réactivité proportionnelle, ce pied convient aux utilisateurs actifs.

La lame composite disposée à l'avant procure une absorption des chocs qui diminue les impacts exercés sur l'ensemble du corps. Cela permet à la fois le contrôle et le confort au cours de la marche et autres activités.

Le système Unity est disponible avec le pied Re-Flex Sock™. Unity, associé aux manchons Iceross Seal-In®, augmente le vide dans l'emboîture lors de la marche sans subir l'effet contraignant d'une gaine d'étanchéité externe. Unity ajoute un poids minimal à la prothèse existante et n'interfère pas avec le fonctionnement du pied Re-Flex et du module shock.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé |
| Limite de poids : | 166kg |



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



AMORTISSEUR
DE CHOCS
VERTICAUX



LAME FENDUE

| Informations produit | |
|---|--|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (longueur 27) | 1076 g avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur de construction module standard : (longueur 27) | 210-238 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Hauteur de construction module haut : (longueur 27) | 255-288 mm avec pyramide et revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm pour module standard (19mm sur commande spéciale) |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

| Informations système Unity | |
|---|--|
| Vide maximum : | 24 inHg (609 mmHg) |
| Pression normale de fonctionnement : | de -15 inHg à -23 inHg |
| Poids du système : | 130 g avec la pompe, la valve de l'emboîture et le tube |

RE-FLEX SHOCK™

INFORMATIONS DE COMMANDE

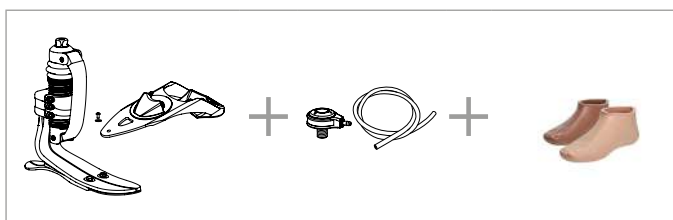
POUR UN PIED COMPLET*



Unity peut être commandé avec le Re-Flex Shock, dans la hauteur du module de pied standard. Lors de votre commande, choisissez le pied Unity approprié et le système Unity comprenant le module de pompe adapté sera directement livré monté sur le pied. Pour plus de confort et une meilleure compatibilité du système, nous recommandons le kit de valve Unity comme méthode de connexion à l'emboîture.

Pour les guides de sélection de catégorie des manchons et les références des articles, se reporter aux pages Iceross Seal-In de ce catalogue.

POUR UN PIED COMPLET AVEC UNITY



* Module de pied également disponible en profil haut

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148 - 166 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|-----------|

Niveau d'impact Faible

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| Longueur 22-24 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

Niveau d'impact Normal

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Longueur 22-24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |

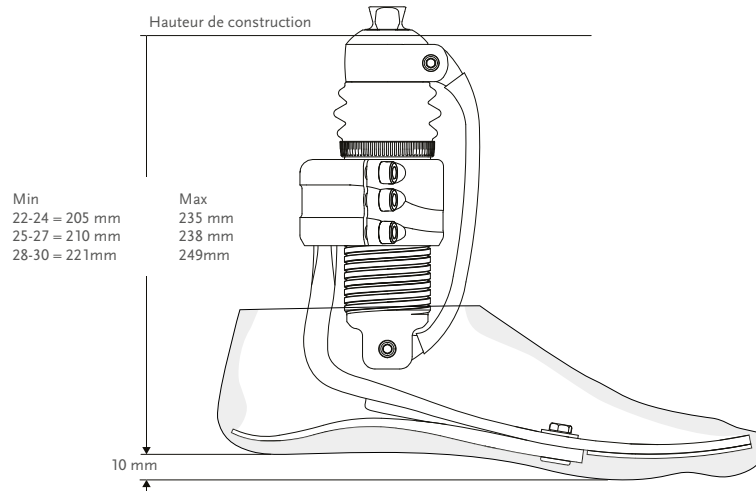
Niveau d'impact Élevé

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Longueur 22-24 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Longueur 25-27 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |
| Longueur 28-30 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |

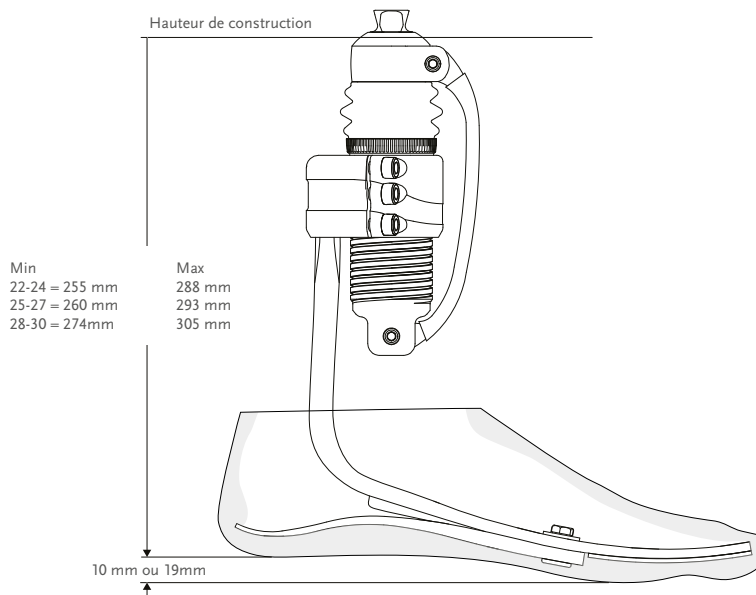
RE-FLEX SHOCK™

ENCOMBREMENT

RE-FLEX SHOCK MODULE DE PIED STANDARD



RE-FLEX SHOCK MODULE DE PIED HAUT



*Remarque : Re-Flex Shock avec Unity a la même hauteur de construction.

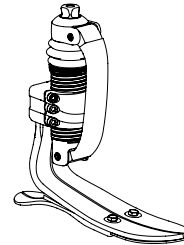
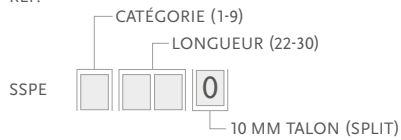
RE-FLEX SHOCK™

KITS

MODULE DE PIED STANDARD AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS

PYRAMIDE MÂLE

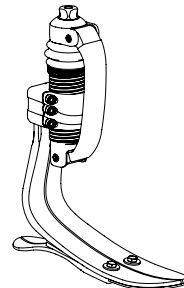
RÉF.



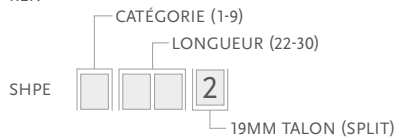
MODULE DE PIED HAUT AVEC AMORTISSEUR DE CHOCS

PYRAMIDE MÂLE

RÉF.



RÉF.



Comprend :

- Module de pied
- Amortisseur de chocs
- Coins talonniers

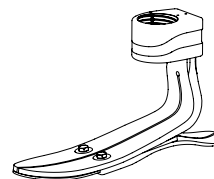
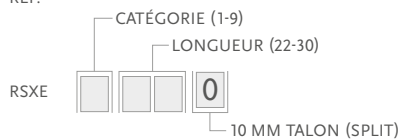
L'amortisseur de chocs comprend :

- Amortisseur de chocs avec pyramide mâle et ressort frontal
- Loctite 243

Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.

MODULE DE PIED STANDARD SANS AMORTISSEUR DE CHOCS

RÉF.



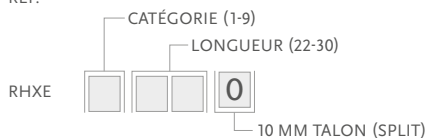
Remarque : le talon de 19mm pour le module de pied standard (longueurs 25-30) fait l'objet d'une commande spéciale.

RE-FLEX SHOCK™

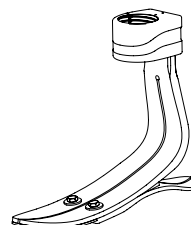
KITS

MODULE DE PIED HAUT SANS AMORTISSEUR DE CHOCS

RÉF.



RÉF.



Comprend :

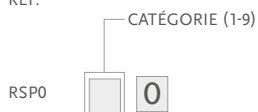
- Module de pied

Remarque : La lame pleine et les talons 19 mm font l'objet d'une commande spéciale.

KIT AMORTISSEUR DE CHOCS

KIT AMORTISSEUR DE CHOCS MÂLE

RÉF.



COMPOSANTS

KIT COINS TALONNIERS

| Pour les pieds profils standard et haut | Longueur | Cat. |
|---|----------|------|
| CM150011 | 22-30 | 1-9 |

Comprend :

- 3 coins
- Colle



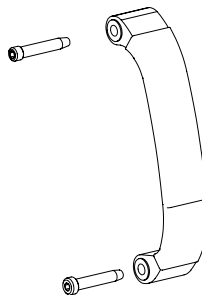
| Réf. | Désignation |
|----------|-------------|
| CM160025 | Loctite 243 |

RE-FLEX SHOCK™

COMPOSANTS

KITS RESSORT FRONTAL

| Réf. | Cat. |
|----------|------|
| RSS44001 | 1 |
| RSS44002 | 2 |
| RSS44003 | 3 |
| RSS44004 | 4 |
| RSS44005 | 5 |
| RSS44006 | 6 |
| RSS44007 | 7 |
| RSS44008 | 8 |



Comprend :

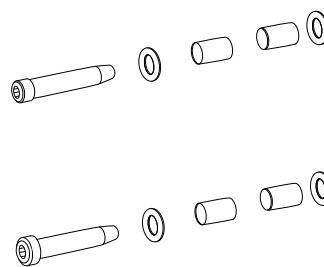
- Ressort frontal
- 2 Axes

KIT AXES ET BAGUES

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------|
| RSS00001 | Kit axes et bagues |

Comprend :

- 4 Bagues
- 2 Axes
- 4 ressorts à disque



BAGUE INFÉRIEURE

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------|
| RSS40011 | Shock Soufflet |
| RSS40012 | Shock Collier |

OUTILS

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

| Réf. | Désignation |
|------------|------------------------|
| FFC7980001 | Clé dynamométrique 3Nm |

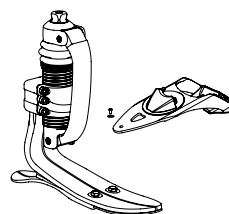
RE-FLEX SHOCK™

UNITY

RE-FLEX SHOCK™ PROFIL STANDARD AVEC MODULE DE POMPE UNITY

PYRAMIDE MÂLE

RÉF.

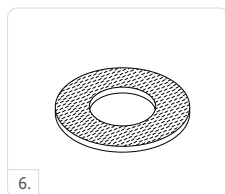
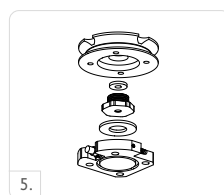
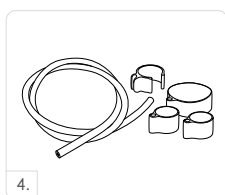
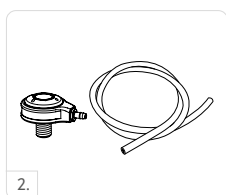


Attention: en raison de l'espace réduit avec le module shock du Re-Flex Shock et Unity, les kits SSPE* permettent d'effectuer seulement 2 tours complets pour ajuster à la baisse depuis le plus haut réglage. Les modules Re-Flex Rotate peuvent être réglés à n'importe quelle hauteur, dans la limite de leur conception..

Remarque : Le module de pompe Unity sera livré directement monté sur le pied. Le kit de valve doit toujours être commandé séparément.

KITS UNITY

| Image | Réf. | Désignation | Kits de pied disponibles |
|-------|----------|--|----------------------------|
| | URS0024 | Module de Pompe Unity RSX 22-24 | Re-Flex Std Longueur 22-24 |
| | URS0027 | Module de Pompe Unity RSX 25-27 | Re-Flex Std Longueur 25-27 |
| | URS0030 | Module de Pompe Unity RSX 28-30 | Re-Flex Std Longueur 28-30 |
| | UTT0001 | Kit de Valve Unity TT | Tous |
| | UTF0001 | Kit de Valve Unity TF | Tous |
| | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) | Tous |
| | L-544611 | Kit Icelock 544 | Tous |
| | UTT1103 | Pack Filtre à air Valve Unity (10 pcs) | Tous |

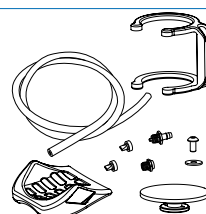


COMPOSANTS UNITY

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------|
| URS00021 | Composants Unity RS, 22-24 |
| URS00022 | Composants Unity RS, 25-30 |

Comprend :

- Membrane
- Valves de contrôles
- Raccords cannelés
- Tube
- Fixation du tube
- Cale de talon

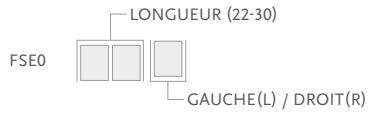


RE-FLEX SHOCK™

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

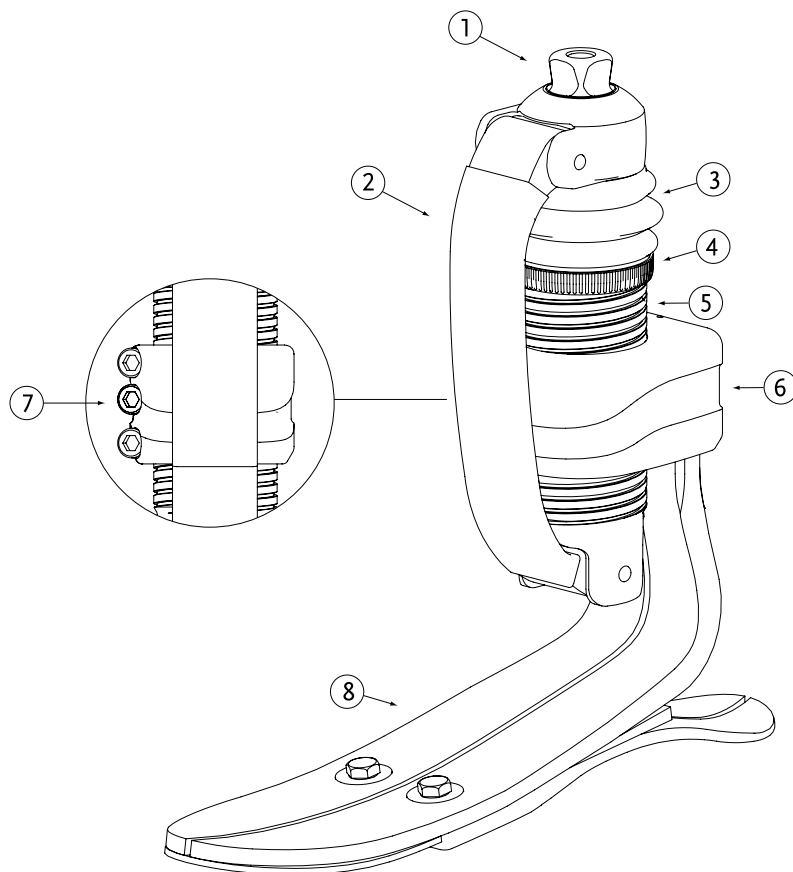
Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Longueur | Couleur |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| FSEL60001 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60001-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



RE-FLEX SHOCK™

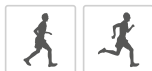
SCHÉMA



| | Description |
|----|---------------------------|
| 1. | Pyramide mâle |
| 2. | Ressort frontal |
| 3. | Soufflet |
| 4. | Collier |
| 5. | Tube extérieur fileté |
| 6. | Attache fixe |
| 7. | Vis du collier de serrage |
| 8. | Module de pied |

PIEDS ÖSSUR

CHEETAH® XPLORE



Cheetah Xplore est une prothèse de pied polyvalente inspirée du design original de la Cheetah. Conçue pour une utilisation quotidienne, la prothèse Cheetah Xplore permet également à l'utilisateur de se livrer à divers sports et activités. Le pied combine une restitution d'énergie importante et une poussée dynamique, offrant ainsi davantage d'équilibre et de stabilité qu'un pied standard à restitution d'énergie traditionnel. Cheetah Xplore convient aux utilisateurs ayant un mode de vie actif.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à sport |
| Limite de poids : | 147kg |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



PROGRESSION TIBIALE ACTIVE



WATERPROOF EAU DOUCE



LAME FENDUE

| Informations produit | |
|--------------------------|--|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueurs : | Une taille par catégorie |
| Poids du pied : (Cat. 5) | 646 g (sans revêtement de pied) |
| Hauteur : | Hauteur max. du bord postérieur : 521mm Hauteur min. du bord postérieur : 348 mm Espace minimum de la partie distale de l'emboîture au pied : 32mm |
| Options adaptateurs : | Adaptateur de lamination |

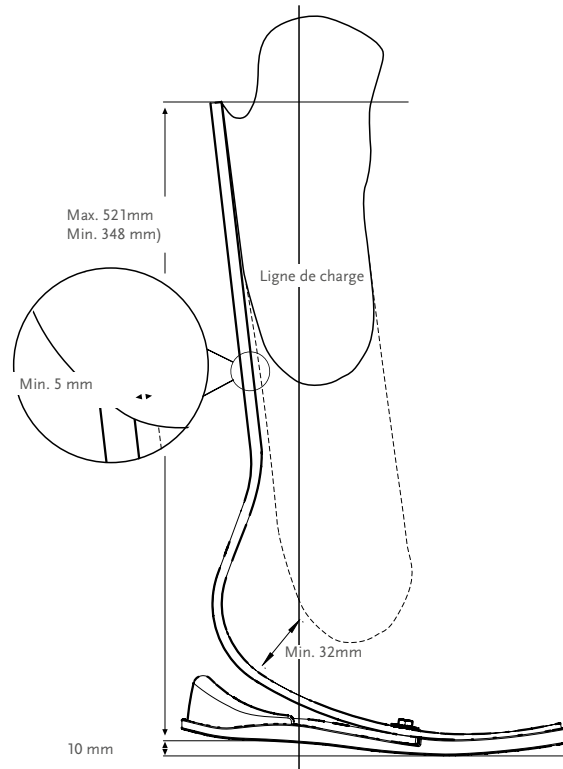
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Élevé | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |

PIEDS ÖSSUR

CHEETAH® XPLORE

ENCOMBREMENT AVEC LAMINATION DIRECTE



PIEDS ÖSSUR

KITS

KIT CHEETAH XPLORE*

| RÉFÉRENCE | CATÉGORIE (1-9) |
|-----------|-----------------|
| FSX009 | |



Comprend :

- Module de pied
- Mousse de coin talonnier
- Semelle mousse
- Colle bi-composite PLUSeries 220 ml 60 secondes

*Cheetah Xplore est livré avec la colle bi-composite PLUSeries 220 ml - 60 secondes. Le pistolet à colle doit être commandé séparément. L'adaptateur de lamination doit également être commandé séparément.

CHEETAH® XPLORE

KITS

ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|------------------------------|------|
| FSX50009 | Kit adaptateur de lamination | 1-9 |

Comprend :

- Adaptateur de lamination
- Coins d'alignement (2°, 4°, 6°, 8°)
- Visserie
- Kit de lamination

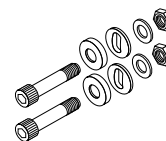
VISSERIE POUR ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Taille | Cat. |
|----------|---|-------------------|------|
| CM130218 | Boulon de montage pour adaptateur de lamination | 5/16"-24 x 1 1/2" | 1-6 |
| CM130213 | Boulon de montage pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/4" | 7-9 |



VISSERIE POUR CONNECTEUR EN T

| Réf. | Longueur | Poids | Taille | Cat. |
|----------|----------|-------|----------|------|
| CM100054 | 8 mm | 108 g | x 2-1/2" | 1-6 |
| CM100055 | 10 mm | 144 g | x 2-1/2" | 7-9 |

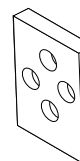


Comprend :

- Boulon
- Écrou
- Rondelle sphérique
- Rondelle plate

CALES D'ALIGNEMENT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-----------------------|--------|
| CM140502 | Cales d'alignement 2° | Toutes |
| CM140505 | Cales d'alignement 4° | Toutes |
| CM140508 | Cales d'alignement 6° | Toutes |
| CM140511 | Cales d'alignement 8° | Toutes |



KIT COINS TALONNIERSS

| Pour les pieds profils standard et haut | Longueur | Cat. |
|---|----------|------|
| CM150011 | 22-30 | 1-9 |

Comprend :

- 3 coins
- Colle



CHEETAH® XPLORE

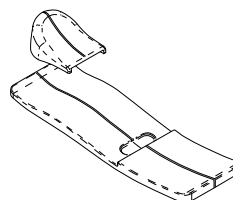
COMPONANTS

MOUSSE DE COIN TALONNIER ET KIT SEMELLE

| Réf. |
|----------|
| FSX60001 |

Comprend :

- Mousse de coin talonnier
- Semelle mousse



OUTILS

PISTOLET À COLLE +PLUSERIES

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| FSX80016 | Pistolet à colle +Pluseries 220 ml |



COLLE +PLUSERIES

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| FSX80015 | Colle bi-composite +Pluseries 220 ml - 60 secondes |
| FSX80017 | +Pluseries buse de mélange - inclut 6 buses de mélange |



FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot
- Connecteur de revêtement

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTES FLEX-FOOT

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Longueur | Couleur |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



FLEX-SYMES™



Hauteur de construction extrêmement basse avec Talon actif Carbon-X® et options d'alignement.

Le pied Flex-Symes se compose d'un module de pied en carbone raccordé à un talon en carbone à déviation active. L'adaptateur d'alignement amélioré permet désormais d'ajuster l'angulation et d'effectuer des réglages au niveau des plans médio-latéral et antéro-postérieur.

Le pied Flex-Symes est spécifiquement conçu pour les utilisateurs ayant subi des amputations de type Symes et de Pyrogoff ou pour les utilisateurs tibiaux au moignon résiduel long.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Désarticulation de la cheville |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 166kg |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



LAME FENDUE



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

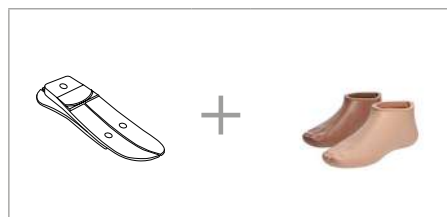
| Informations produit | |
|-------------------------------|--|
| Catégories : | Longueurs 22-24; Cat. 1-6 Longueurs 25-30; Cat. 1-9 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (longueur 27) | 528 g avec revêtement de pied |
| Hauteur : (longueur 27) | 60 mm avec revêtement de pied |
| Talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Coupelle à stratifier |

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET À ALIGNEMENT CIRCULAIRE AVEC COUPELLE À STRATIFIER



POUR UN PIED COMPLET SANS ADAPTATEUR



GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

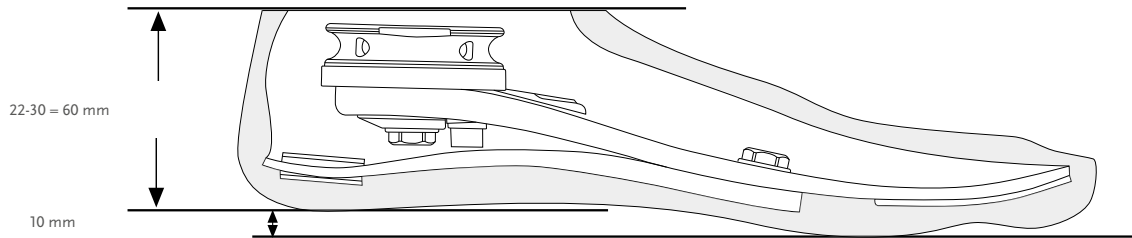
| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 | 148-166 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Faible | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A |
| Niveau d'impact Élevé | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | N/A | N/A |

PIEDS ÖSSUR

FLEX-SYMES™

ENCOMBREMENT

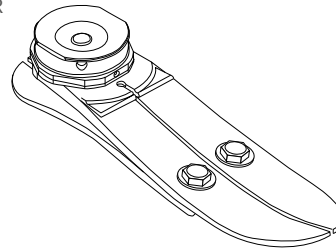
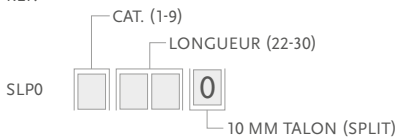
Hauteur de construction



KITS

FLEX-SYMES À ALIGNEMENT CIRCULAIRE AVEC COUPELLE À STRATIFIÉ

RÉF.

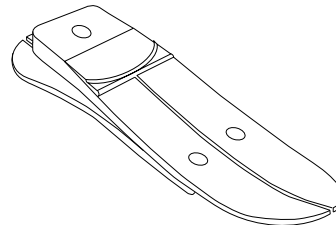
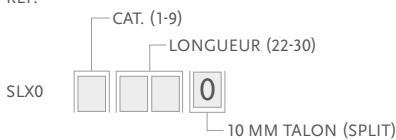


Comprend :

- Module de pied avec talon
- 2 Coins talonniers à alignement circulaire
- 2 Goupilles d'alignement
- 1 Boulon antirotation
- Rondelles
- Loctite 410
- Résine Epoxy
- Coupelle à stratifier

FLEX-SYMES SANS ADAPTATEUR

RÉF.



Comprend :

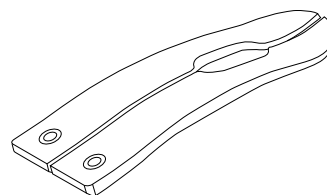
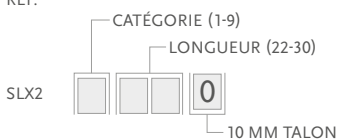
- Module de pied avec talon
- 2 Goupilles d'alignement
- 1 Boulon antirotation
- Rondelles
- Loctite 410
- Résine Epoxy

Remarque : L'option Solid Toe (lame pleine, non fendue) est une commande spéciale.

COMPOSANTS

MODULE DE TALON

RÉF.

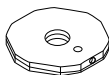


FLEX-SYMES™

COMPOSANTS

KIT D'ALIGNEMENT

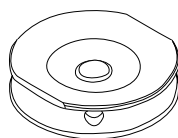
| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|------|
| SLP30001 | 22-24 | 1-6 |
| SLP30002 | 25-27 | 1-6 |
| SLP30003 | 28-30 | 1-6 |
| SLP30004 | 25-27 | 7-9 |
| SLP30005 | 28-30 | 7-9 |



- Comprend :
- 2 Coins d'alignement circulaires
 - 2 Goupilles d'alignement
 - 1 Boulon anti-rotation
 - Rondelle
 - Loctite 410

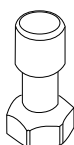
ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

| Réf. | Cat. | Longueur |
|----------|------|----------|
| SLX50001 | 1-6 | 22-24 |
| SLX50002 | 1-6 | 25-27 |
| SLX50003 | 1-6 | 28-30 |
| SLX50004 | 7-9 | 25-27 |
| SLX50005 | 7-9 | 28-30 |



BOULON CENTRAL

| Réf. | Longueur | Vis | Cat. |
|----------|----------|-----|------|
| SLX30021 | 22-27 | M12 | 1-6 |
| SLX30022 | 25-27 | M14 | 7-9 |
| SLX30022 | 28-30 | M14 | 1-6 |
| SLX30023 | 28-30 | M16 | 7-9 |



KIT COINS TALONNIERS

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|------|
| CM150011 | 22-30 | 1-9 |



- Comprend :
- 3 Coins
 - Colle

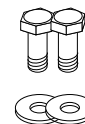
KIT DE STRATIFICATION

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|------|
| SLP30011 | 22-24 | 1-6 |
| SLP30012 | 25-27 | 1-6 |
| SLP30013 | 28-30 | 1-6 |
| SLP30014 | 25-27 | 7-9 |
| SLP30015 | 28-30 | 7-9 |

- Comprend :
- Adaptateur d'emboîture
 - Résine epoxy

KIT VISSERIE DE TALON

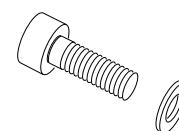
| Réf. | Hauteur | Tailles | Cat. |
|----------|---------|---------|------|
| CM150004 | 18 mm | 6 mm | 1-6 |
| CM150005 | 18 mm | 8 mm | 7-9 |



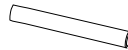
- Comprend :
- Boulon
 - Rondelle

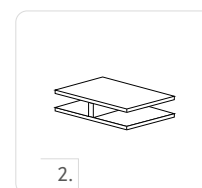
KIT VISSERIE ANTIROTATION

| Réf. | Longueur | Vis |
|----------|----------|-----|
| SLX30005 | 22-27 | M6 |
| SLX30007 | 28-30 | M8 |



- Comprend :
- Boulon
 - Rondelle

| Image | Réf. | Désignation |
|---|----------|-----------------------|
|  | SLX30006 | Goupille d'alignement |
|  | CM140003 | Séparateur talon |
| | CM160009 | Résine Epoxy |



FLEX-SYMES™

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



Comprend :

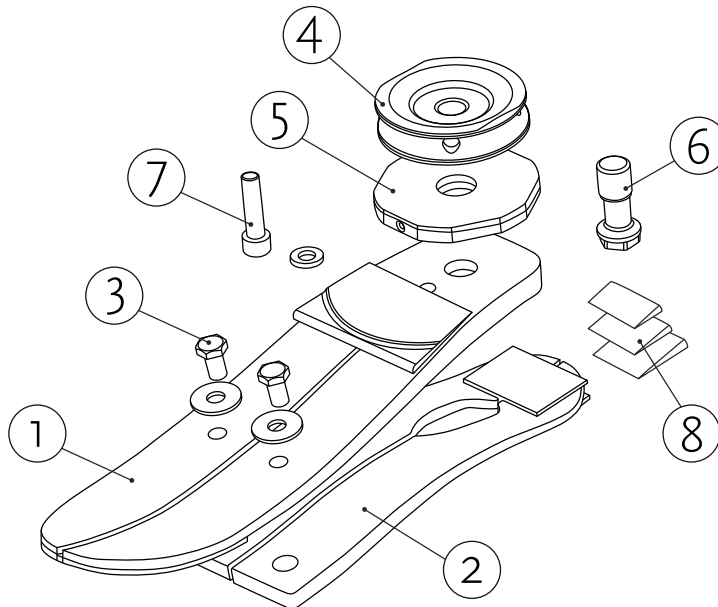
- Revêtement de pied
- Connecteur de revêtement
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

| Réf | Désignation | Tailles | Couleur |
|--------------|--------------------------------|---------|---------|
| FSEL60001 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 | Noir |
| FSEL60001-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 | Noir |
| FSEL60002-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 | Noir |



SCHÉMA



| | Désignation | | Désignation |
|----|------------------------|----|----------------------|
| 1. | Module de pied | 5. | Kit d'alignement |
| 2. | Talon | 6. | Boulon central |
| 3. | Kit vis de talon | 7. | Kit vis antirotation |
| 4. | Adaptateur d'emboîture | 8. | Kit coins talonniers |

CHOPART



Cette semelle 100% carbone est une solution flexible et durable, adaptée aux niveaux d'amputation les plus longs et aux prothèses partielles du pied.

Elle présente une hauteur de talon de 10 mm qui garantit sa compatibilité avec les revêtements de pied Flex-Foot standards et les chaussures à talon plat. Le pied Chopart est conçu spécialement pour les utilisateurs ayant subi des amputations de type Chopart, ainsi que des amputations de type Lisfranc, Pirogoff et Boyd et pour les prothèses partielles du pied..



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Amputation tibiale de type Lisfranc, Pirogoff et Boyd et pour les prothèses partielles du pied. |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Limite de poids : | 147kg |

| Informations produit | |
|-------------------------------|-------|
| Catégories : | 1-8 |
| Longueurs : | 22-30 |
| Poids du pied : (longueur 27) | 94 g |
| Hauteur : (longueur 27) | 6 mm |



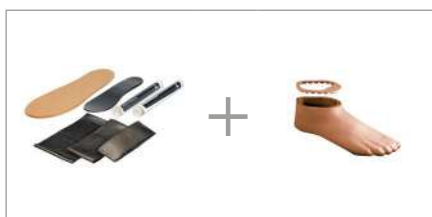
LAME
PLANTAIRE DE
LONGUEUR
INTÉGRALE



WATERPROOF
EAU DOUCE

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN PIED COMPLET



GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------------------|-------------------|
| Niveau d'impact Faible | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Niveau d'impact Normal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Commande spéciale |
| Niveau d'impact Élevé | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Commande spéciale | Commande spéciale |

Les lames de pied Chopart représentent une offre standard et peuvent être commandées dans les longueurs et catégories suivantes :
 Longueurs 22-24 en catégories 1-5
 Longueurs 25-26 en catégories 2-6
 Longueurs 27-28 en catégories 3-7
 Longueurs 29-30 en catégories 4-8
 Pour des informations sur les commandes spéciales, veuillez contacter notre Service Clients.e.

CHOPART

ENCOMBREMENT



KIT

CHOPART KIT COMPLET

RÉF.



CHP00



Comprend :

- Lame de pied carbone
- Tresse carbone
- Epoxy
- Semelle crêpe

FINITION ESTHÉTIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*

RÉF.



FSL0



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Connecteur de revêtement
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence .

CHAUSSETTE FLEX-FOOT SPECTRA NOIRE

Utilisée pour recouvrir et protéger le module de pied et limiter le frottement entre le module de pied et le revêtement de pied.

| Réf. | Désignation | Tailles |
|-------------|--------------------------------|---------|
| FCX63022 | Chaussette noire à l'unité S | 22-25 |
| FCX63025 | Chaussette noire à l'unité L | 26-30 |
| FCX63022-15 | Lot de 15 chaussettes noires S | 22-25 |
| FCX63026-15 | Lot de 15 chaussettes noires L | 26-30 |



ACCESSOIRES FLEX-FOOT®

CHAUSSE-PIED FLEX-FOOT

Spécialement conçu pour les pieds Flex-Foot, ce chausse-pied permet de mettre en place et de retirer les revêtements de pieds Flex-Foot plus facilement.

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------|
| CM100068 | Chausse-pied |



MOLLET MOUSSE DOUBLE DENSITÉ

Le mollet mousse double densité permet la flexion de cheville sans limitation d'angulation et sans compromettre ni son apparence, ni sa liaison avec le revêtement de pied.

| Réf. | Tailles |
|---------|---------------|
| FCX0002 | Taille unique |



Comprend :

- Partie de cheville flexible
- Traitement anti-feu

BLOC MOUSSE SIMPLE DENSITÉ

| Réf. | Tailles |
|----------|---------------|
| C-860977 | Taille unique |



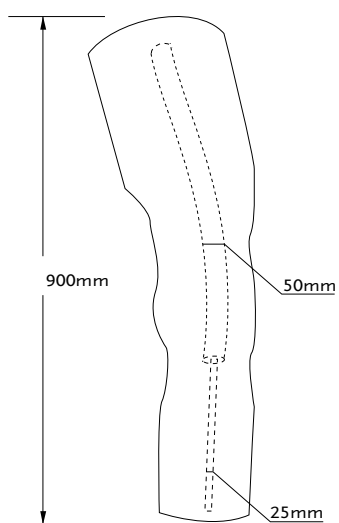
Comprend :

- Mousse polyéthylène à cellules fermées (25 g)
- Traitement anti-feu

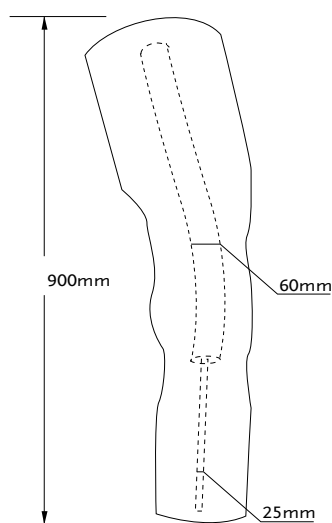
MOUSSE ESTHÉTIQUE CONTINUE

| Réf. | Taille de l'évidement |
|----------|-----------------------|
| C-880877 | 50-25 |
| C-880878 | 60-25 |
| C-880879 | 80-25 |

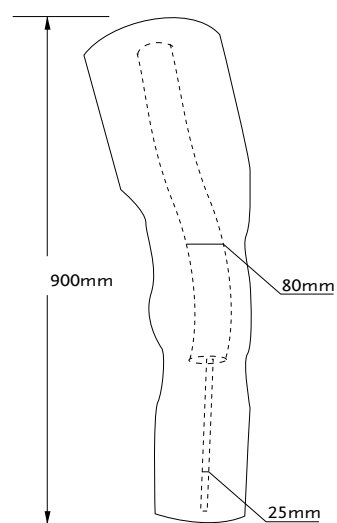
- Pour côté droit et gauche indifféremment
- Mousse polyéthylène à cellules fermées (60 g)
- Traitement anti-feu



Réf. C-880877



Réf. C-880878

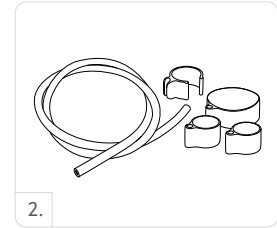
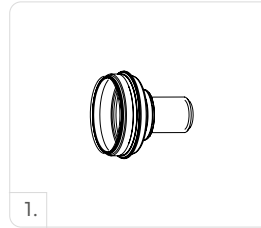


Réf. C-880879

UNITY® PIÈCES DÉTACHÉES

VALVE CORE

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|---------|-----------------------------------|
| 1 | UTT0005 | Noyau de Valve Unity TT |
| 2 | UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) |



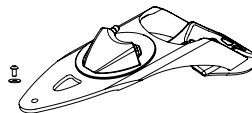
POMPES

POMPE DE RE-FLEX

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------------|
| URS00011 | Pompe de recharge Unity Re-Flex 22-24 |
| URS00012 | Pompe de recharge Unity Re-Flex 25-27 |
| URS00013 | Pompe de recharge Unity Re-Flex 28-30 |

Comprend :

- Châssis
- Membrane
- Valves de contrôle
- Raccords cannelés
- Tube
- Fixation du tube
- Cale de talon



POMPE DE VARI-FLEX

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| UVF00011 | Pompe de recharge Unity Vari-Flex 22-24 |
| UVF00012 | Pompe de recharge Unity Vari-Flex 25-27 |
| UVF00013 | Pompe de recharge Unity Vari-Flex 28-30 |

Comprend :

- Châssis
- Membrane
- Valves de contrôle
- Raccords cannelés
- Tube
- Fixation du tube
- Cale de talon



PIEDS ÖSSUR

ÖSSUR SPORT SOLUTIONS



CHEETAH KNEE



CHEETAH XCEED
AVEC SEMELLE NIKE



FLEX-RUN
AVEC SEMELLE NIKE



CHEETAH XCEL
AVEC SEMELLE À POINTES NIKE



CHEETAH XTREME
AVEC SEMELLE À POINTES NIKE



CHEETAH XTEND
AVEC SEMELLE À POINTES NIKE



CHEETAH XPANSE
AVEC SEMELLE À POINTES NIKE



FLEX-FOOT CHEETAH

CHEETAH® KNEE

UNITY
COMPATIBLE



Le genou Cheetah Knee est un genou polycentrique léger muni d'un système hydraulique de contrôle de phase pendulaire à 3 phases qui permet une flexion et extension rapides pour la course et le sprint. Sa conception polycentrique offre une bonne stabilité en phase d'appui et sécurité en phase pendulaire grâce au raccourcissement du segment jambier, permettant aux utilisateurs de pratiquer de nombreuses activités sportives. Bien qu'il ne soit pas initialement conçu pour la marche, la géométrie à 4 axes du Cheetah Knee permet la marche puis la transition facile vers le jogging ou la course.

- Genou polycentrique, conçu pour des activités à fort impact comme le jogging, la course et le sprint
- Géométrie à 4 axes pour une meilleure stabilité en phase d'appui
- Contrôle hydraulique de la phase pendulaire pour une flexion et une extension rapides
- Butée d'extension souple
- Encombrement réduit, permet une utilisation avec des moignons longs ou des désarticulations de genou
- Connexion distale par pyramide mâle pour un alignement facile



Informations utilisateur

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Normal à extrême |
| Limite de poids : | 100 kg |

Information produit :

| | |
|-------------------------|--------|
| Limite de poids : | 108 mm |
| Poids du genou : | 0.62kg |
| Arrêt de la flexion à : | 110° |



POLYCENTRIQUE



CONTRÔLE
HYDRAULIQUE

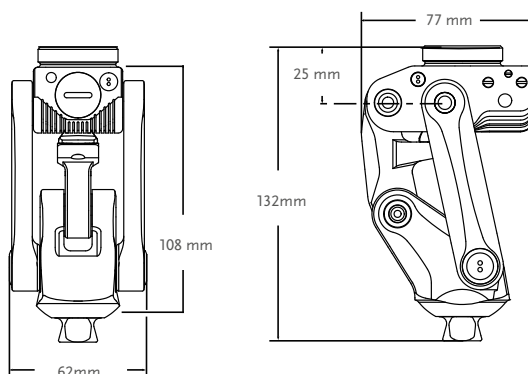


MULTI-VITESSE



CONNECTEUR
D'EMBOÛTURE

ENCOMBREMENT



KITS

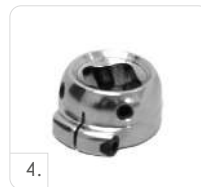
| Réf. | Désignation |
|----------|--------------|
| CKN10000 | Cheetah Knee |

CHEETAH® KNEE

COMPOSANTS

ADAPTATEURS POUR CHEETAH KNEE

| Image | Réf. | Désignation | Matériau | Poids maxi | Poids |
|-------|----------|-------------------------------------|----------|------------|-------|
| 1. | A-114040 | Adaptateur d'emboîture à 4 branches | Inox | 166kg | 158 g |
| 2. | A-122300 | Adaptateurs 4 trous | Alliage | 125kg | 70 g |
| 3. | A-834300 | Adaptateur à pyramide mâle | Inox | 100kg | 111 g |
| 3. | A-835300 | Adaptateur à pyramide mâle | Titane | 166kg | 80 g |
| 4. | A-845300 | Adaptateur à pyramide femelle | Titane | 166kg | 85 g |



CHEETAH® XPANSE



La nouvelle lame de sport Cheetah Xpanse d'Össur est l'une des dernières lames de sport innovantes de l'entreprise. La lame Cheetah Xpanse a été spécialement conçue pour les athlètes de saut en longueur et autres athlètes qui soumettent leur prothèse à une charge exceptionnellement lourde.

La coupe profilée et la forme géométrique prononcée de la lame Cheetah Xpanse étaient destinées à aider à résister à l'action et au retour d'énergie qui se produisent généralement lors de l'impact au moment de sauter.

La semelle Nike Spike Pad a été conçue exclusivement pour la gamme Cheetah d'Össur et a été améliorée afin que la lame fournisse une meilleure traction.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Sport |
| Limite de poids : | 116kg |



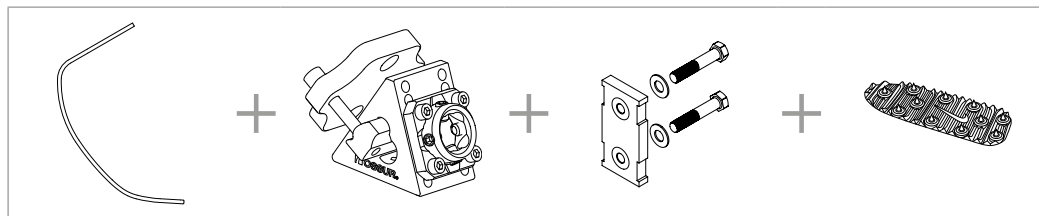
WATERPROOF
EAU DOUC

| Informations produit | |
|-----------------------|--|
| Catégories : | 1-7 |
| Longueur : | Deux tailles par catégorie |
| Poids : | Taille Large - 1250 g Taille Small - 830 g |
| Hauteur max : | Taille Large - 576 mm Taille Small - 466 mm |
| Hauteur min : | Taille Large - 481 mm Taille Small - 379 mm |
| Options adaptateurs : | Connecteur de lamination |

Note : la hauteur va du bas du pied au haut de la plaque de lamination.

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XPANSE



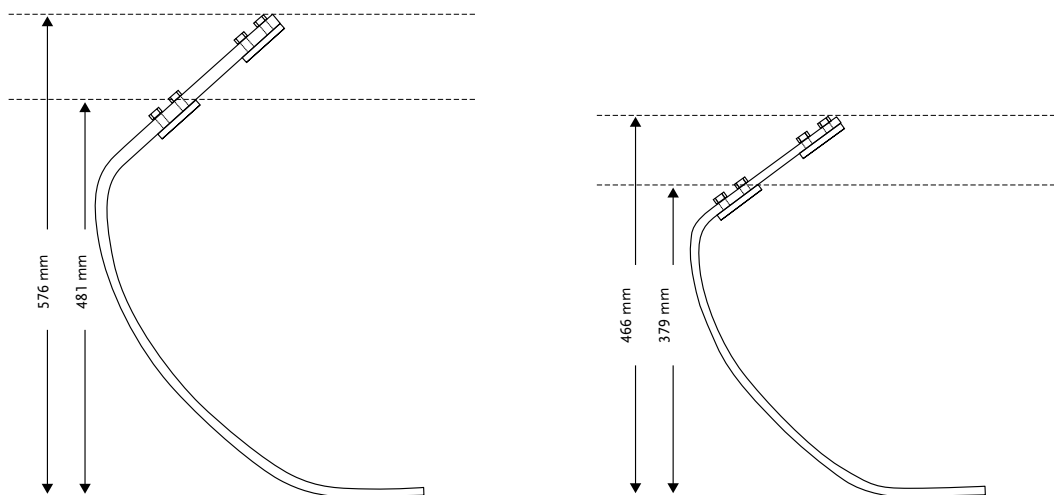
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| Niveau d'activité Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

CHEETAH® XPANSE

ENCOMBREMENT

AVEC CONNECTEUR DE LAMINATION

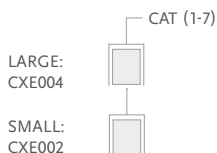


KITS

466 mm

KIT CHEETAH XPANSE

RÉF.



LARGE:
CXE004

SMALL:
CXE002

Comprend :

- Lame Cheetah Xpanse

Note :

- Semelles à commander séparément
- La lame Cheetah Xpanse est conçue sur commande pour répondre au mieux au besoin du patient.



KIT SEMELLE À POINTES NIKE SPIKE PAD

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|---------------------|------|
| NSS50021 | Nike Spike Pad 2.0* | 1-9 |

*Comprend :

- Pointes pyramidales de 7 mm
- Clé

Note : La semelle à pointes Nike Spike Pad a les mêmes pointes que les chaussures d'athlétisme Nike, des pointes supplémentaires peuvent être achetées chez Nike.

CHEETAH® XPANSE

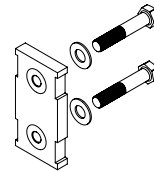
KITS

KIT ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|--------------------------|------|
| FSX50009 | Adaptateur de lamination | 1-9 |

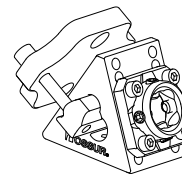
Comprend :

- Adaptateur de lamination
- Coins d'alignement (2°, 4°, 6°, 8°)
- Visserie
- Kit de lamination



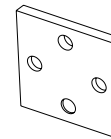
KIT ADAPTATEURS D'ALIGNEMENT XPANSE

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|------------------------------------|------|
| CXE50001 | Kit Adaptateur d'alignement Xpanse | 1-6 |



CALES D'ALIGNEMENT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-----------------------|------|
| CM140515 | Cales d'alignement 2° | 1-9 |
| CM140516 | Cales d'alignement 4° | 1-9 |
| CM140517 | Cales d'alignement 6° | 1-9 |
| CM140518 | Cales d'alignement 8° | 1-9 |



VISSERIE POUR ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Vis | Cat. |
|----------|--|------------------|------|
| CM130211 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 1/2" | 1-9 |
| CM130213 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/4" | 1-9 |
| CM130214 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/8" | 1-9 |



CHEETAH® XCEL



Cheetah Xcel est la lame de sprint nouvelle génération d'Össur spécialement conçue pour les sprints explosifs sur courte distance. La courbe de cette lame en carbone Cheetah se comprime à l'impact, stockant l'énergie et absorbant des niveaux d'impact élevés qui seraient autrement absorbés par le genou, la hanche et le bas du dos de l'athlète.

La lame en carbone présente une courbe plus prononcée et la forme dynamique permet au pied de fléchir pour un retour d'énergie puissant. La longue lame plantaire offre un meilleur contact avec le sol, tandis que le pilon plantaire incurvé gère la progression vers l'avant. La lame Cheetah Xcel a une puissance estimée équivalente à un tiers de celle d'une vraie cheville, restituant environ 90 à 95 % de son énergie lorsque l'athlète court.

Les semelles Nike ont été conçues exclusivement pour la gamme Cheetah d'Össur et ont été améliorées afin que la lame fournisse une meilleure traction.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Élevé à Sport |
| Limite de poids : | 45kg |



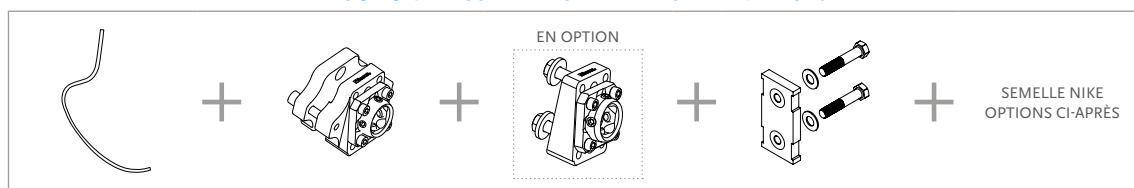
WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit | |
|-----------------------|--|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueur : | Deux tailles par catégorie |
| Poids : | Taille Large - 980 g Taille Small - 820 g |
| Hauteur max : | Taille Large - 569 mm Taille Small - 538 mm |
| Hauteur min : | Taille Large - 513 mm Taille Small - 443 mm |
| Options adaptateurs : | Connecteur de lamination |

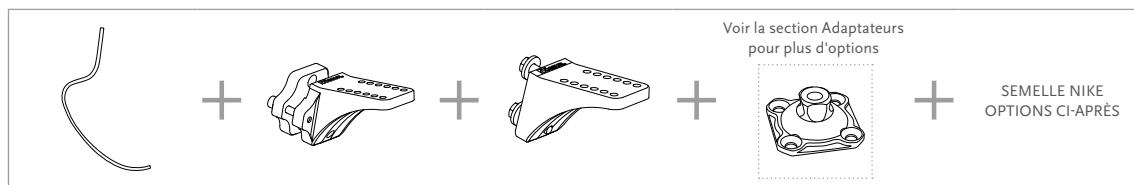
Note : la hauteur va du bas du pied au haut de la plaque de lamination.

INFORMATIONS DE COMMANDE

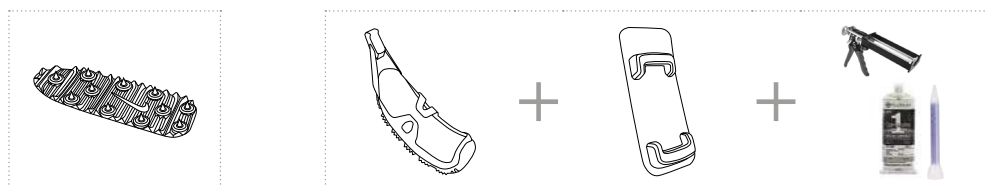
POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XCEL DYNAMIC 10



POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XCEL ADAPTATEUR L



OPTIONS SEMELLE NIKE



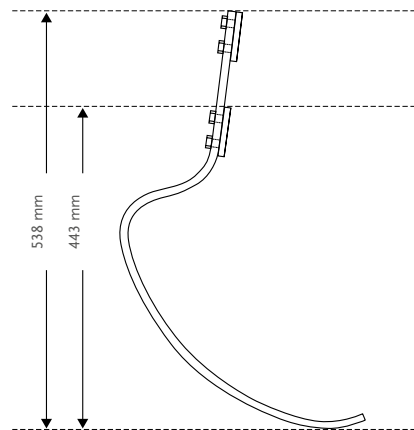
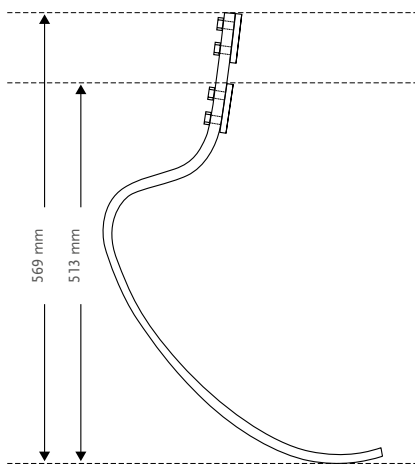
CHEETAH® XCEL

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'activité Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ENCOMBREMENT

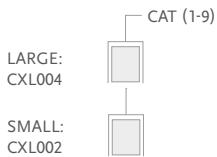
AVEC CONNECTEUR DE LAMINATION



KITS

KIT CHEETAH XCEL

RÉF.



Comprend :

- Module de pied

Note :

- La semelle, la colle bi-composite +PLUSeries et le kit d'attache doivent être commandés séparément.
- La lame Cheetah Xcel est conçue sur commande pour répondre au mieux au besoin du patient.



CHEETAH® XCEL

KITS

SEMELLES NIKE

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|----------------------------|------|
| 1. | NSS50041 | Nike Traction SoleX | 1-9 |
| 1. | NSS50012 | Nike Spike SoleX* | 1-9 |
| 2. | NSS50021 | Nike Spike Pad 2.0* | 1-9 |
| 3. | NSS50031 | Kit d'attache Nike SoleX** | 1-9 |

*Comprend :

- Pointes pyramidales de 7 mm
- Clé

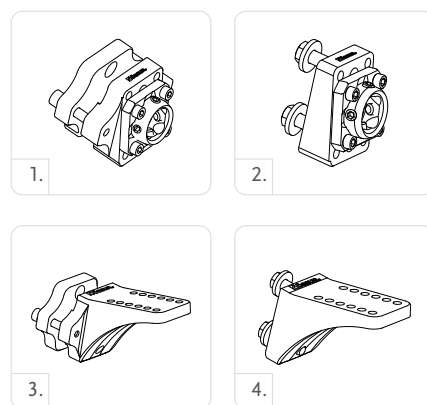
**La colle bi-composite +PLUSeries doit être commandée séparément

Note : La semelle à pointes Nike Spike Pad a les mêmes pointes que les chaussures d'athlétisme Nike, des pointes supplémentaires peuvent être achetées chez Nike.



KIT ADAPTATEURS D'ALIGNEMENT CHEETAH

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------------|------|
| 1. | CXL50002 | Adaptateur Dynamic - Kit 10° | 1-6 |
| 2. | CXL50001 | Adaptateur à visser - Kit 10° | 1-6 |
| 3. | CXL50004 | Adaptateur Dynamic L - Kit 13° | 1-6 |
| 4. | CXL50003 | Adaptateur à visser L - Kit 13° | 1-6 |

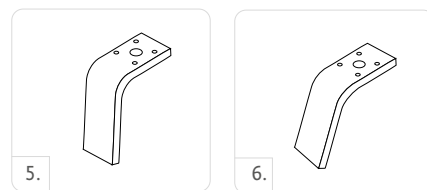


KITS DE CONNEXION EN L

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------|------|
| 5. | FSX50005 | Kit de connexion en L 5° | 1-6 |
| 6. | FSX50006 | Kit de connexion en L 20° | 1-6 |

Comprend :

- Connecteur en L sans insert
- Outils de connexion pyramidale
- Cales d'alignement
- Outils d'alignement

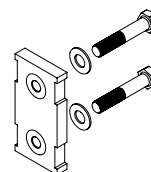


KIT ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|--------------------------|------|
| FSX50009 | Adaptateur de lamination | 1-9 |

Comprend :

- Adaptateur de lamination
- Coins d'alignement (2°, 4°, 6°, 8°)
- Visserie
- Kit de lamination

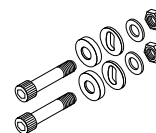


CHEETAH® XCEL

KITS

VISSERIE POUR CONNECTEURS

| Réf. | Longueur | Poids | Vis | Cat. |
|----------|----------|-------|----------|------|
| CM100055 | 10mm | 144g | x 2-1/2" | 1-9 |



Comprend :

- Boulons
- Rondelles sphériques
- Écrous
- Rondelles plates

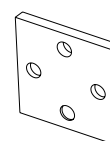
VISSERIE POUR ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Vis | Cat. |
|----------|--|------------------|------|
| CM130211 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 1/2" | 1-9 |
| CM130213 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/4" | 1-9 |
| CM130214 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/8" | 1-9 |



CALES D'ALIGNEMENT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-----------------------|------|
| CM140515 | Cales d'alignement 2° | 1-9 |
| CM140516 | Cales d'alignement 4° | 1-9 |
| CM140517 | Cales d'alignement 6° | 1-9 |
| CM140518 | Cales d'alignement 8° | 1-9 |



ADAPTATEURS

PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS AVEC VIS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235100 | Titanium | 23mm | 8.5mm | 54g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS, EN TITANE, AVEC ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235300 | Titanium | 25mm | 10.5mm | 72g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS AVEC DÉPORT FIXE DE 8 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235400 | Titanium | 23mm | 8.5mm | 65g |



PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS EN TITANE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245100 | Titanium | 15.5mm | 15.5mm | 64g |



PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS, EN TITANE, AVEC VIS ET ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245300 | Titanium | 17.5mm | 17.5mm | 76g |



CHEETAH® XCEL

OUTILS

PISTOLET À COLLE +PLUSERIES

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| FSX80016 | Pistolet à colle +Pluseries 220 ml |

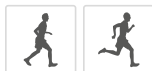


+PLUSERIES ADHESIVE

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| FSX80015 | Colle bi-composite +Pluseries 220 ml - 60 secondes |
| FSX80017 | +Pluseries buse de mélange - inclut 6 buses de mélange |



CHEETAH® XCEED



La lame de sport Cheetah Xceed est conçue pour transposer la fonctionnalité des lames haute performance d'Össur aux besoins des sportifs de tous les jours. Elle convient aux amputés fémoraux et tibiaux participant à des activités à impact élevé, telles que le jogging récréatif, le trail, la course de fond et le triathlon. Elle est dotée d'une lame plantaire plus longue pour un stockage et une restitution d'énergie améliorés.

Lorsque la lame touche le sol, la lame Cheetah se comprime, stockant et restituant jusqu'à 90-95 % de l'énergie potentielle pour la foulée suivante, tout comme les muscles du mollet d'une jambe et les tendons d'Achille se contractent et se tendent.

Les semelles Nike ont été conçues exclusivement pour la gamme Cheetah d'Össur et ont été améliorées afin que la lame fournisse une meilleure traction. La lame Cheetah Xceed est disponible dans diverses configurations de rigidité afin de prendre en compte des facteurs tels que le poids, la longueur du moignon et l'alignement du pied en fonction du sport de l'athlète.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Niveau d'amputation : | Transfémoral et transtibial |
| Niveau d'activité : | Élevé à Sport |
| Limite de poids : | 147kg |



WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit | |
|-----------------------|---|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueur : | Une taille par catégorie |
| Poids (Cat. 5) : | 1000g |
| Hauteur : | 345 mm avec semelle Nike Traction SoleX sans pointes pyramidales |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou femelle à 4 trous. Voir la section Adaptateurs pour plus d'options. |

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XCEED



Voir la section Adaptateurs pour plus d'options.

*Comprend Nike Traction SoleX

OPTIONS SEMELLE NIKE

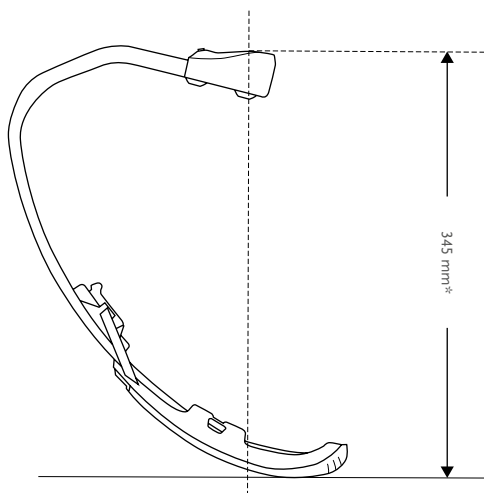


CHEETAH® XCEED

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'activité Élevé à Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ENCOMBREMENT



*Note : la hauteur des adaptateurs à 4 trous doit être ajoutée à cette valeur pour obtenir la hauteur totale.

KITS

KIT CHEETAH XCEED

| RÉF. | CAT. (1-9) |
|--------|------------|
| CXD002 | |

Comprend :

- Nike Traction SoleX et attache

Note : La lame Cheetah Xceed est conçue sur commande pour répondre au mieux au besoin du patient.



SEMELLES NIKE

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|----------------------------|------|
| | NSS50041 | Nike Traction SoleX | 1-9 |
| | NSS50012 | Nike Spike SoleX* | 1-9 |
| | NSS50021 | Nike Spike Pad 2.0* | 1-9 |
| | NSS50031 | Kit d'attache Nike SoleX** | 1-9 |

*Comprend :

- Pointes pyramidales de 7 mm
- Clé

**La colle bi-composite +PLUSeries doit être commandée séparément



CHEETAH® XCEED

ADAPTATEURS

PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS AVEC VIS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235100 | Titanium | 23mm | 8.5mm | 54g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS, EN TITANE, AVEC ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235300 | Titanium | 25mm | 10.5mm | 72g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS AVEC DÉPORT FIXE DE 8 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235400 | Titanium | 23mm | 8.5mm | 65g |



PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS EN TITANE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245100 | Titanium | 15.5mm | 15.5mm | 64g |



PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS, EN TITANE, AVEC VIS ET ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245300 | Titanium | 17.5mm | 17.5mm | 76g |



OUTILS

PISTOLET À COLLE +PLUSERIES

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| FSX80016 | Pistolet à colle +Pluseries 220 ml |

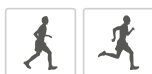


+PLUSERIES ADHESIVE

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| FSX80015 | Colle bi-composite +Pluseries 220 ml - 60 secondes |
| FSX80017 | +Pluseries buse de mélange - inclut 6 buses de mélange |



FLEX-RUN™ AVEC SEMELLE NIKE



Le Flex-Run avec la semelle Nike Sole offre des performances et une efficacité inégalées pour les amputés et les prothésistes. Össur et Nike se sont associés pour concevoir le pied de course idéal profitant de la synergie entre l'expertise inégalée d'Össur dans les prothèses et les technologies de semelles Nike de renommée mondiale.

Ce Flex-Run amélioré présente une lame carbone plus longue et un retour d'énergie efficace.

La semelle Nike apporte une solution optimale pour aider à améliorer les performances du coureur.

Flex-Run avec semelle Nike Sole convient aux amputés fémoraux et tibiaux participant à des activités à fort impact, telles que le jogging récréatif, le trail, la course de fond et le triathlon. Il est disponible en versions Standard et Junior (LP).



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Sport |
| Limite de poids : | 130kg |

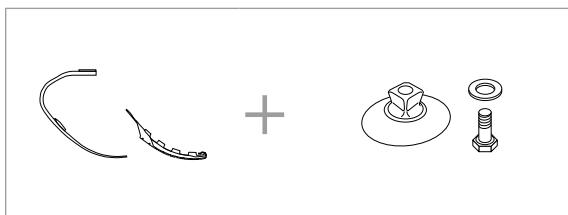


WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit | |
|--------------------------|--|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueur : | Une taille par catégorie |
| Poids du pied : (Cat. 5) | 400 g/694 g avec semelle et pyramide mâle |
| Hauteur : | 261 / 277 mm avec semelle Nike et platine de liaison |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou femelle |

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN KIT COMPLET FLEX-RUN AVEC PYRAMIDE MÂLE



POUR UN KIT COMPLET FLEX-RUN AVEC PYRAMIDE FEMELLE

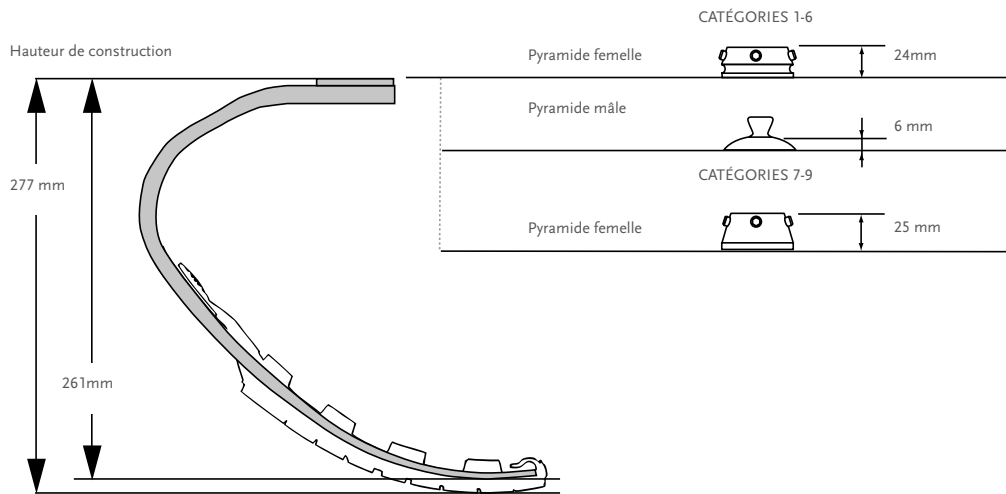


FLEX-RUN™ AVEC SEMELLE NIKE

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 37-44 | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
| Niveau d'impact Élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

ENCOMBREMENT

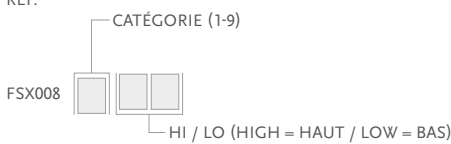


Note: Sole adds 10 mm to build height

KITS

FLEX-RUN KIT AVEC SEMELLE NIKE

RÉF.



Pour LP Flex-Run, voir Flex-Run Junior

Note : Ce pied est une commande spéciale sans possibilité de retour en dehors de la garantie.

Comprend :

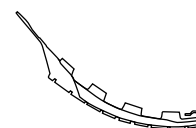
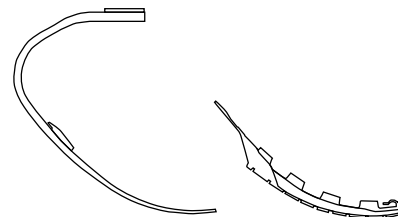
- Module de pied
- Platine de liaison (peut être montée sur le module de pied sur demande)
- Semelle Nike
- Pochette pour la semelle

KIT SEMELLE NIKE

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|---------------|------|
| CM150163 | Taille unique | 1-9 |

Comprend :

- Semelle Nike
- Médaillon
- Loctite
- Pochette pour semelle Nike

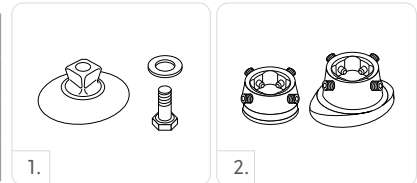


FLEX-RUN™ AVEC SEMELLE NIKE

KITS

ADAPTATEURS

| Image | Réf. | Désignation | Poids | Boulon | Cat. |
|-------|----------|-----------------------------|-------|-------------|------|
| 1. | FWX00030 | Adaptateur pyramide mâle | 75 g | M10 x 40 mm | 1-6 |
| 2. | CM150161 | Adaptateur pyramide femelle | 100 g | M10 x 35 mm | 1-6 |
| 2. | CM150162 | Adaptateur pyramide femelle | 186 g | M12 x 50 mm | 7-9 |

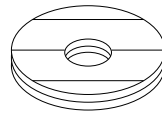


VISSERIE DE RECHANGE

| Réf. | Boulon | Cat. |
|----------|----------|------|
| CM130221 | M10 x 40 | 1-6 |

COMPOSANTS

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|--------------------|------|
| FWX40001 | Platine de liaison | 1-6 |
| FWX40002 | Platine de liaison | 7-9 |



CHEETAH® XTREME AVEC NIKE SPIKE PAD



La lame des champions - inspirée par les plus rapides du monde et détentrice de plusieurs records mondiaux.

Conçue spécialement pour les courses rapides sur courtes distances, cette lame en carbone présente une courbe plus extrême que les autres Cheetah. Cette forme dynamique permet à la lame de fléchir davantage, offrant ainsi un retour d'énergie plus puissant. Plus longue et plus plane, la pointe améliore la poussée tandis que le mât en flexion plantaire favorise une meilleure progression en avant.

La semelle à pointes "Nike Spike Pad" a été exclusivement conçue et optimisée pour la lame Cheetah afin d'assurer une meilleure stabilité sur piste.

Un nouvel adaptateur d'alignement pour le Cheetah est désormais disponible pour un réglage plus rapide et un alignement plus facile de la lame.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Sport |
| Limite de poids : | 147kg |



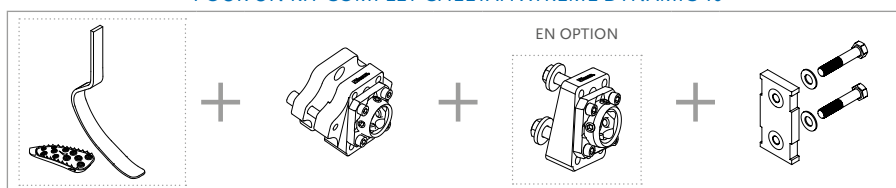
WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit | |
|-----------------------|--------------------------|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueur : | Une taille par catégorie |
| Poids du pied : | 918 g |
| Hauteur max : | 530 mm |
| Hauteur min : | 375 mm |
| Options adaptateurs : | Adaptateur de lamination |

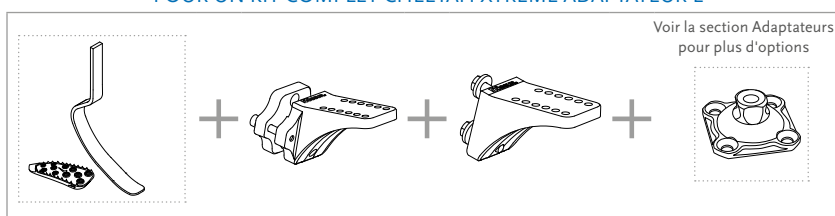
Remarque : la hauteur va du bas du pied au centre du trou du boulon inférieur du connecteur de lamination.

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XTREME DYNAMIC 10



POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XTREME ADAPTATEUR L



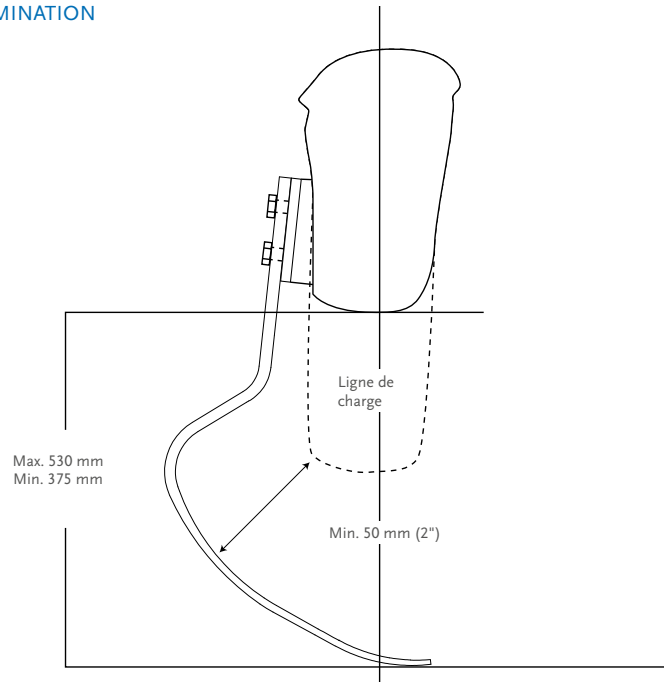
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

CHEETAH® XTREME AVEC NIKE SPIKE PAD

ENCOMBREMENT

AVEC ADAPTATEUR DE LAMINATION

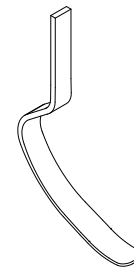


KITS

CHEETAH XTREME KIT AVEC NIKE SPIKE PAD KIT

RÉF.

FSX003 CAT. (1-9)



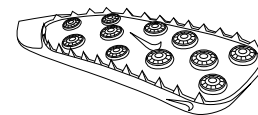
Comprend :

- Cheetah Xtreme Module de pied
- Nike Spike Pad Kit

Remarque : Cheetah Xtreme fait l'objet d'une commande spéciale sans possibilité d'essai de 30 jours.

NIKE SPIKE PAD KIT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|----------------|------|
| FSX50008 | Nike Spike Pad | 1-9 |



Comprend :

- Nike Spike Pad
- Crampons pyramidaux 7 mm
- Clé

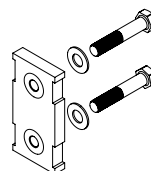
Remarque : Le Nike Spike Pad possède les mêmes crampons que les chaussures de athlétisme et tout-terrain Nike. Des crampons additionnels peuvent être achetés chez Nike..

CHEETAH® XTREME AVEC NIKE SPIKE PAD

KITS

ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|------------------------------|------|
| FSX50009 | Kit adaptateur de lamination | 1-9 |

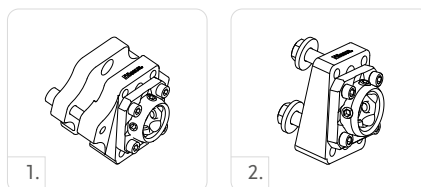


Comprend :

- Adaptateur de lamination
- Coins d'alignement (2°, 4°, 6°, 8°)
- Visserie
- Kit de lamination

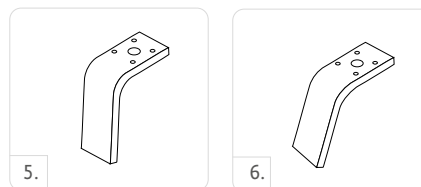
KIT ADAPTATEURS D'ALIGNEMENT CHEETAH XTREME

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------------|------|
| 1. | CXL50002 | Adaptateur Dynamic - Kit 10° | 1-6 |
| 2. | CXL50001 | Adaptateur à visser - Kit 10° | 1-6 |
| 3. | CXL50004 | Adaptateur Dynamic L - Kit 13° | 1-6 |
| 4. | CXL50003 | Adaptateur à visser L - Kit 13° | 1-6 |



KITS DE CONNEXION EN L

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------|------|
| 5. | FSX50005 | Kit de connexion en L 5° | 1-6 |
| 6. | FSX50006 | Kit de connexion en L 20° | 1-6 |



Comprend :

- Connecteur en L sans insert
- Outils de connexion pyramidale
- Cales d'alignement
- Outils d'alignement

ADAPTATEURS

ADAPTATEUR 4 TROUS PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-233100 | Alliage/Inox | 23.5 mm | 9mm | 62 g |



ADAPTATEUR 4 TROUS PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-242100 | Alliage | 16 mm | 16 mm | 46 g |



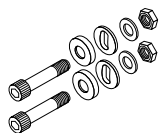
CHEETAH® XTREME AVEC NIKE SPIKE PAD

VISSERIE POUR CONNECTEURS

| Réf. | Longueur | Poids | Vis | Cat. |
|----------|----------|-------|----------|------|
| CM100055 | 10 mm | 144 g | x 2-1/2" | 1-9 |

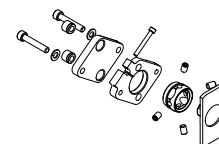
Comprend :

- Boulons
- Rondelles sphériques
- Écrous
- Rondelles plates



KIT ADAPTATEUR D'ALIGNEMENT

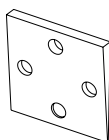
| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-------------------------|------|
| FSX50007 | Adaptateur d'alignement | 1-9 |



KITS

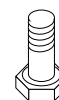
CALES D'ALIGNEMENT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-----------------------|------|
| CM140515 | Cales d'alignement 2° | 1-9 |
| CM140516 | Cales d'alignement 4° | 1-9 |
| CM140517 | Cales d'alignement 6° | 1-9 |
| CM140518 | Cales d'alignement 8° | 1-9 |



VISSERIE POUR ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Vis | Cat. |
|----------|--|------------------|------|
| CM130211 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 1/2" | 1-9 |
| CM130213 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/4" | 1-9 |
| CM130214 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/8" | 1-9 |



CHEETAH® XTEND AVEC NIKE SPIKE PAD



Montez en puissance et faites une course réactive et confortable du départ jusqu'à l'arrivée.

Le Cheetah Xtend est le dispositif idéal pour les courses de fond et de demi-fond (400-5000m). Cette lame performante en fibre de carbone présente une courbe continue vers la pointe, offrant un déroulement de la phase d'appui tout en douceur. Plus longue et plus plate, la pointe améliore la poussée tandis que le mât en flexion plantaire favorise une meilleure progression en avant.

La semelle à pointes "Nike Spike Pad" a été exclusivement conçue et optimisée pour la lame Cheetah afin d'assurer une meilleure stabilité sur piste.

Un nouvel adaptateur d'alignement pour le Cheetah est désormais disponible pour la lame Cheetah.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Sport |
| Limite de poids : | 147kg |



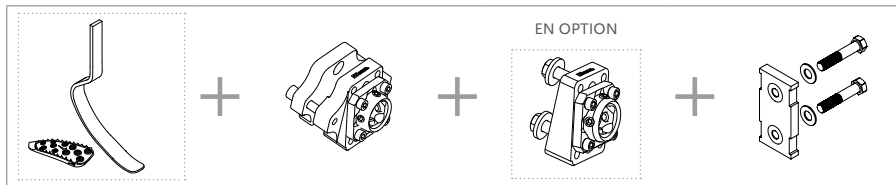
WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit | |
|-----------------------|--------------------------|
| Catégories : | 1-9 |
| Longueur : | Une taille par catégorie |
| Poids du pied : | 750 g |
| Hauteur max : | 451mm |
| Hauteur min : | 330 mm |
| Options adaptateurs : | Adaptateur de lamination |

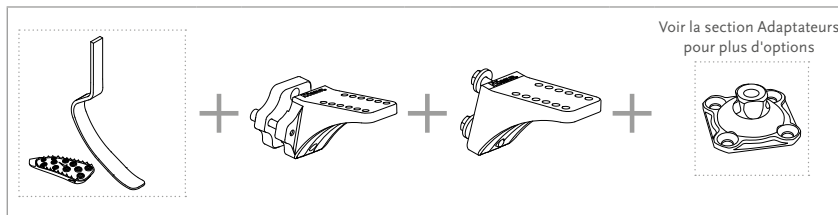
Remarque : La hauteur de la structure s'entend entre le bas du pied et le centre du trou du boulon inférieur de l'adaptateur de lamination

INFORMATIONS DE COMMANDE

POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XTEND DYNAMIC 10



POUR UN KIT COMPLET CHEETAH XTEND ADAPTATEUR L



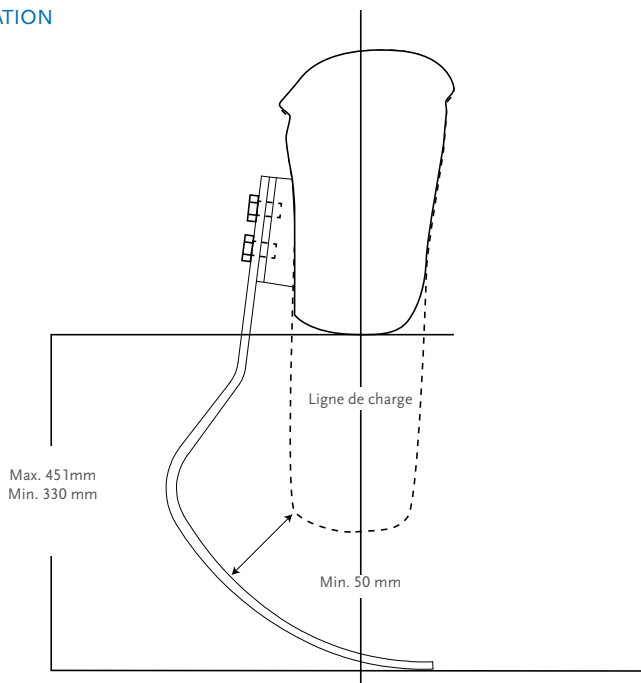
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 45-52 | 53-59 | 60-68 | 69-77 | 78-88 | 89-100 | 101-116 | 117-130 | 131-147 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| Niveau d'impact Élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

CHEETAH® XTEND AVEC NIKE SPIKE PAD

ENCOMBREMENT

AVEC ADAPTATEUR DE LAMINATION



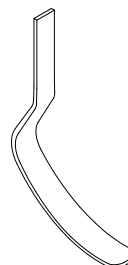
KITS

CHEETAH XTEND KIT AVEC NIKE SPIKE PAD KIT

RÉF.

FSX006 CAT. (1-9)

FSX006



Comprend :

- Cheetah Xtend Module de pied
- Nike Spike Pad Kit

Remarque : Cheetah Xtend fait l'objet d'une commande spéciale sans possibilité d'essai de 30 jours.

NIKE SPIKE PAD KIT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|----------------|------|
| FSX50008 | Nike Spike Pad | 1-9 |



Comprend :

- Nike Spike Pad
- Crampons pyramidaux 7 mm
- Clé

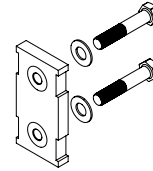
Remarque : Le Nike Spike Pad possède les mêmes crampons que les chaussures d'athlétisme et tout-terrain Nike. Des crampons additionnels peuvent être achetés chez Nike..

CHEETAH® XTEND AVEC NIKE SPIKE PAD

KITS

ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|------------------------------|------|
| FSX50009 | Kit adaptateur de lamination | 1-9 |

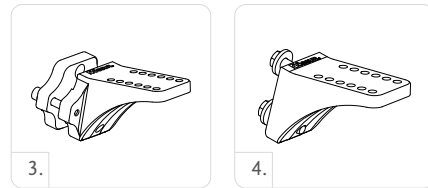
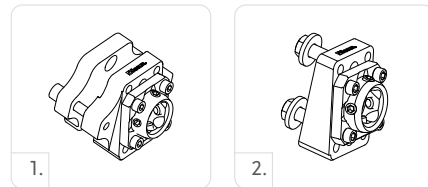


Comprend :

- Adaptateur de lamination
- Coins d'alignement
- Visserie
- Kit de lamination

KIT ADAPTATEURS D'ALIGNEMENT CHEETAH XTEND

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------------|------|
| 1. | CXL50004 | Adaptateur Dynamic L - Kit 13° | 1-6 |
| 2. | CXL50003 | Adaptateur à visser L - Kit 13° | 1-6 |
| 3. | CXL50002 | Adaptateur Dynamic - Kit 10° | 1-6 |
| 4. | CXL50001 | Adaptateur à visser - Kit 10° | 1-6 |

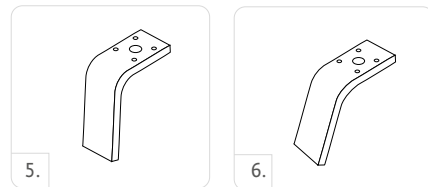


KITS DE CONNEXION EN L

| Image | Réf. | Désignation | Cat. |
|-------|----------|---------------------------|------|
| 5. | FSX50005 | Kit de connexion en L 5° | 1-6 |
| 6. | FSX50006 | Kit de connexion en L 20° | 1-6 |

Comprend :

- Connecteur en L sans insert
- Outils de connexion pyramidale
- Cales d'alignement
- Outils d'alignement

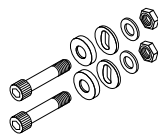


VISSERIE POUR CONNECTEURS

| Réf. | Longueur | Poids | Vis | Cat. |
|----------|----------|-------|----------|------|
| CM100055 | 10 mm | 144 g | x 2-1/2" | 1-9 |

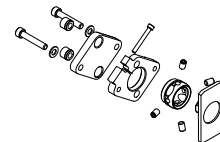
Comprend :

- Vis
- Rondelles sphériques
- Écrous
- Rondelles plates



KIT ADAPTATEUR D'ALIGNEMENT

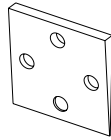
| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-------------------------|------|
| FSX50007 | Adaptateur d'alignement | 1-9 |



CHEETAH® XTEND AVEC NIKE SPIKE PAD

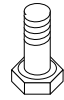
CALES D'ALIGNEMENT

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|-----------------------|------|
| CM140515 | Cales d'alignement 2° | 1-9 |
| CM140516 | Cales d'alignement 4° | 1-9 |
| CM140517 | Cales d'alignement 6° | 1-9 |
| CM140518 | Cales d'alignement 8° | 1-9 |



VISSERIE POUR ADAPTATEUR DE LAMINATION

| Réf. | Désignation | Vis | Cat. |
|----------|--|------------------|------|
| CM130211 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 1/2" | 1-9 |
| CM130213 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/4" | 1-9 |
| CM130214 | Visserie pour adaptateur de lamination | 3/8"-24 x 1 3/8" | 1-9 |



ÖSSUR JUNIOR SOLUTIONS



ICEROSS JUNIOR



TOTAL KNEE JUNIOR



VARI-FLEX JUNIOR



FLEX-FOOT JUNIOR



CHEETAH JUNIOR
AVEC NIKE SOLE



CHEETAH
XPLORE JUNIOR



FLEX-RUN JUNIOR
AVEC NIKE SOLE



ADAPTATEURS ÖSSUR JUNIOR

SOLUTIONS
ÖSSUR JUNIOR

SOLUTIONS ÖSSUR JUNIOR

PRÉSENTATION

La sécurité et le bien-être des enfants sont notre priorité absolue. Tous les produits de la gamme Solutions Junior ont été conçus pour faciliter la motricité des enfants en fonction de leur anatomie spécifique.

Les Solutions Junior Össur sont, pour les jeunes actifs, les plus complètes et les plus avancées technologiquement.

La première ligne de produits spécialement conçue pour les enfants de 5 à 12 ans, allie silicone, matériau hypoallergénique aux qualités éprouvées, et fibres de carbone, dont Össur maîtrise parfaitement la technologie.

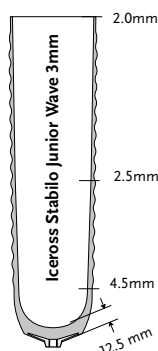
MANCHON ICEROSS STABILO® JUNIOR LOCKING AVEC WAVE



Iceross Stabilo Junior Locking est spécialement conçu pour les enfants, leur apportant confort et stabilité.

Le manchon aide les enfants à s'engager dans des activités quotidiennes à fort impact.

Össur recommande d'utiliser le manchon Iceross Stabilo Junior Locking avec Wave en association avec la série Icelock® 700.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|----------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Informations produit | |
| Tailles : | 12, 14, 16, 18 |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782550 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS STABILO JUNIOR WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|-----------------------|---------|
| I-8301XX | 3 mm | Locking | 10 cm |

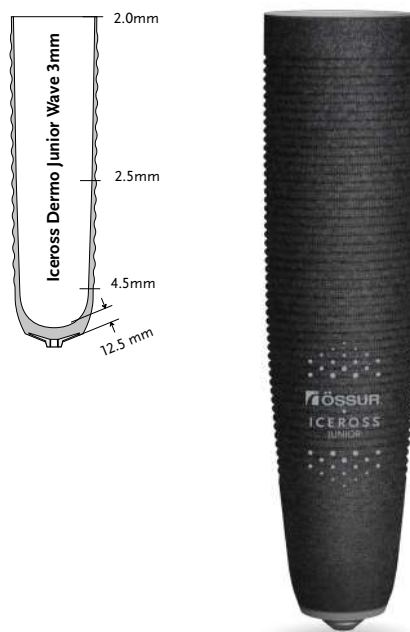
MANCHON ICEROSS DERMO® JUNIOR LOCKING AVEC WAVE



Le manchon Iceross Dermo Junior Locking avec Wave offre une confort et une protection contre les chocs, pour les enfants ayant une peau sensible et participant quotidiennement à des activités à impact moyen.

Des ingrédients de soin actif de la peau sont intégrés dans le matériau silicone.

Össur recommande d'utiliser le manchon Iceross Dermo Junior Locking avec Wave en association avec la série Icelock® 700.



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|-----------------|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Informations produit | |
| Tailles : | 12, 14, 16, 18. |
| Profil : | 3 mm |
| Matrice : | 10 mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782550 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT TEXTILE



SOIN ACTIF DE LA PEAU



SURFACE INTERNE SOYEUSE



WAVE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES- ICEROSS DERMO JUNIOR WAVE

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|-----------------------|---------|
| I-8302XX | 3 mm | Locking | 10 cm |

VARI-FLEX® JUNIOR



Le pied Vari-Flex Junior combine à la fois confort et dynamisme. Il a été spécialement conçu pour les enfants ayant besoin d'une restitution d'énergie importante.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à élevé |
| Limite de poids : | 55kg |

| Informations produit | |
|---------------------------------------|--|
| Catégories : | 1-4 |
| Longueurs : | 16-24 |
| Poids du pied (Taille 18) : | 350 g avec chaussette Spectra et cosmétique |
| Hauteur de construction (Taille 18) : | 120 mm |
| Hauteur de talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle intégrée. Cat 1-3 montées avec pyramide junior Cat 4 montée avec pyramide adulte |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



TALON ACTIF CARBON-X



ORTEIL SÉPARÉ



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

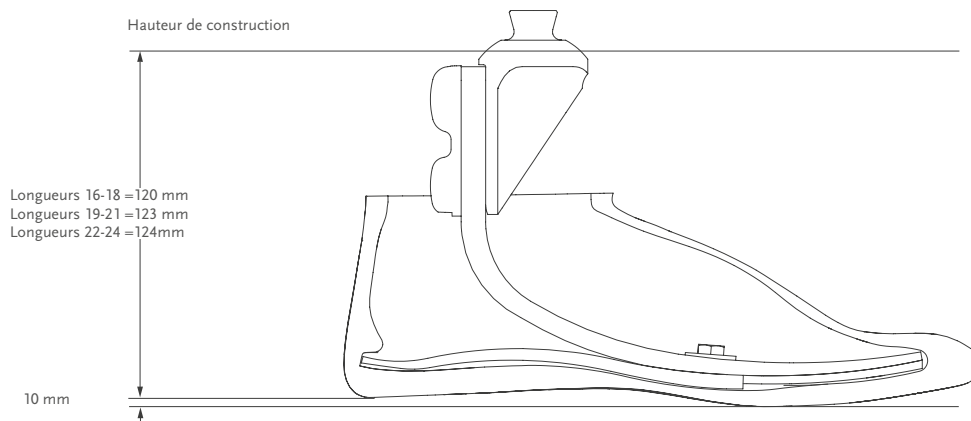
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 15-24 | 25-34 | 35-45 | 46-55 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 16 | 1 | N/A | N/A | N/A |
| 17 | 1 | N/A | N/A | N/A |
| 18 | 1 | 2 | N/A | N/A |
| 19 | 1 | 2 | 3 | N/A |
| 20 | N/A | 2 | 3 | 4 |
| 21 | N/A | 2 | 3 | 4 |
| 22 | N/A | 2 | 3 | 4 |
| 23 | N/A | 2 | 3 | 4 |
| 24 | N/A | N/A | 3 | 4 |

NOTE : Les catégories ci-dessus s'appliquent uniquement au Vari-Flex Junior. Pour des activités sportives à plus fort impact, des solutions dédiées existent telles que le pied Cheetah Xplore Junior, la lame Flex-Run Junior et le Cheetah Junior.

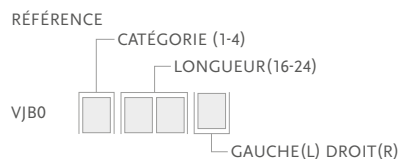
VARI-FLEX® JUNIOR

ENCOMBREMENT



KITS

KIT VARI-FLEX JUNIOR AVEC PYRAMIDE MÂLE



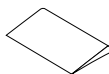
Comprend :

- Module de pied
- Coin talonnier
- Pyramide mâle

COMPOSANTS

KIT COINS TALONNIERS

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|--------|
| CM150017 | 16-24 | Toutes |



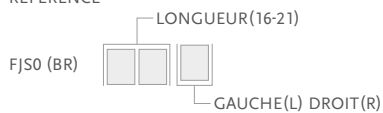
Comprend :

- 1 Coin talonnier
- Colle

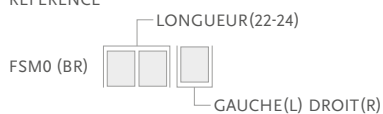
VARI-FLEX® JUNIOR

FINITION ESTHÉTIQUE

RÉFÉRENCE



RÉFÉRENCE



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

| Réf. | Désignation | Longueur |
|----------|-------------------|----------|
| FCX63008 | Chaussette Junior | 16-24 |



FLEX-FOOT® JUNIOR



Flex-Foot Junior offre une importante restitution d'énergie indispensable pour les enfants.

Le talon actif Carbon X® accumule de l'énergie et absorbe les chocs tandis que la lame plantaire de longueur intégrale offre stabilité et symétrie des pas.

Ce pied à profil bas, permettant le stockage d'énergie, présente une lame avec un orteil séparé et une pyramide mâle intégrée. La forme de l'adaptateur pyramidal contribue à la rigidification progressive du pied. L'utilisation de couches de fibres de carbone offre le soutien et la flexibilité nécessaire pour accompagner tous les mouvements des enfants.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Limite de poids : | 45kg |



LAME PLANTAIRE DE LONGUEUR INTÉGRALE



ORTEIL SÉPARÉ



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

| Informations produit | |
|---|--|
| Catégories : | 1-3 |
| Longueurs : | 16-17 (Cat. 1) 18-19 (Cat. 1-2) 20-21 (Cat. 2-3) |
| Poids du pied : (longueur 19) | 288 g |
| Hauteur de construction : (longueur 19) | 46 mm |
| Hauteur de talon : | 10 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle |

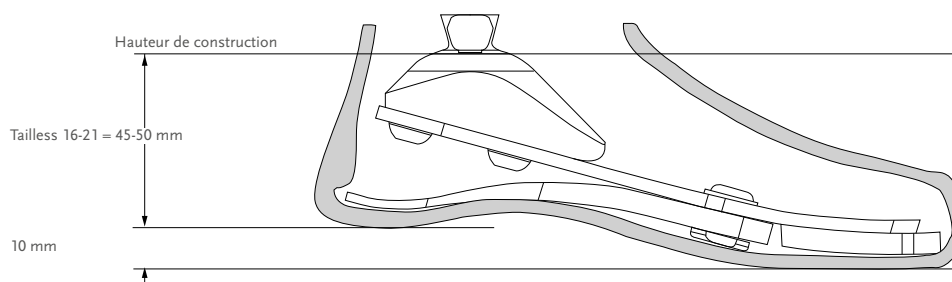
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 15-24 | 25-34 | 35-45 |
|----------|-------|-------|-------|
| 16 | 1 | N/A | N/A |
| 17 | 1 | N/A | N/A |
| 18 | 1 | 2 | N/A |
| 19 | 1 | 2 | N/A |
| 20 | N/A | 2 | 3 |
| 21 | N/A | 2 | 3 |

Note : Les catégories ci-dessus s'appliquent uniquement au Flex-Foot Junior.

*Toutes les longueurs ne sont pas disponibles dans chaque catégorie.

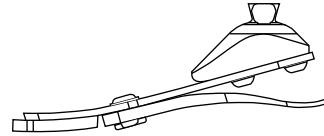
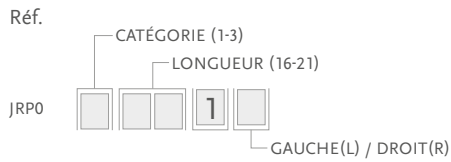
ENCOMBREMENT



FLEX-FOOT® JUNIOR

KITS

FLEX-FOOT JUNIOR KIT AVEC PYRAMIDE MÂLE



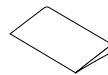
Comprend :

- Module de pied
- Talon
- Visserie talon
- Semelle pour orteils
- Coins talonniers
- Pyramide mâle

COMPOSANTS

KIT COINS TALONNIERS JUNIOR

| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|----------|-------|
| CM150017 | 16-21 | 1 - 3 |

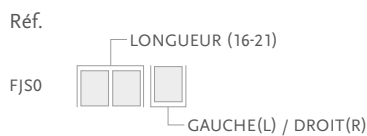


Comprend :

- 3 Coins talonniers
- Colle

FINITION ESTHETIQUE

REVÊTEMENT DE PIED BEIGE ET MARRON*



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

CHAUSSETTE FLEX-FOOT

| Réf. | Désignation | Longueur |
|----------|----------------------|----------|
| FCX63008 | Chaussette Flex-Foot | 16-21 |



CHEETAH® JUNIOR AVEC NIKE SOLE



Pied en fibre de carbone de haute performance, réalisé sur mesure, principalement pour les activités sportives. Il convient aux amputés tibiaux et fémoraux. Ce pied, qui a fait ses preuves, s'attache à l'arrière de l'emboîture, ce qui lui donne souplesse et solidité, qualités indispensables pour les enfants désireux de pratiquer un sport.

La semelle Nike Sole a été spécialement conçue pour une meilleure stabilité et un déroulé souple et naturel.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Élevé à sport |
| Limite de poids : | 55kg |



WATERPROOF
EAU DOUCE

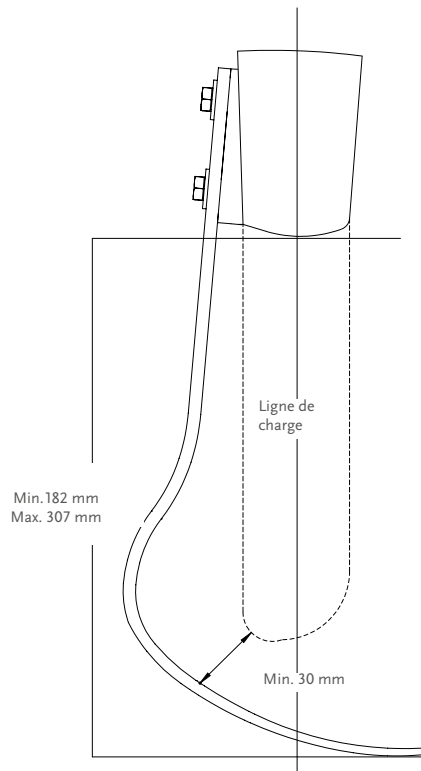
| Informations produit | |
|----------------------------|--------------------------|
| Catégories : | 1-4 |
| Longueurs : | Taille unique |
| Poids du pied : | 232 g |
| Poids de la semelle Nike : | 114 g |
| Hauteur de construction : | Min:182 mm Max: 307 mm |
| Options adaptateurs : | Connecteur de lamination |

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 15-24 | 25-34 | 35-45 | 46-55 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Niveau d'impact Élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 |

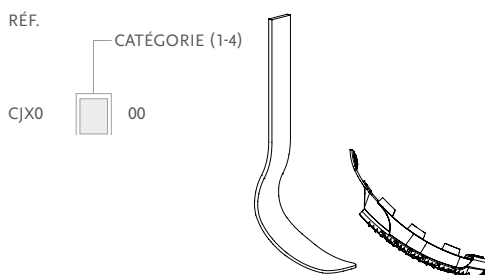
CHEETAH® JUNIOR AVEC NIKE SOLE

ENCOMBREMENT



KITS

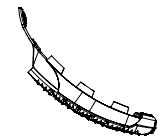
KIT CHEETAH JUNIOR KIT AVEC SEMELLE NIKE JUNIOR



KIT JUNIOR SEMELLE NIKE

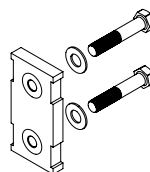
| Réf. | Longueur | Cat. | Poids |
|----------|---------------|------|-------|
| CM150164 | Taille unique | 1-4 | 114 g |

- Comprend :
- Semelle Nike Junior
 - Fixation
 - Loctite
 - Semelle
 - Sac pour Nike Sole



COMPOSANTS

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------|
| CHX50001 | Kit de connexion |



CHEETAH® XPLORE JUNIOR



Ce pied hybride en fibre de carbone fabriqué sur mesure est conçu à la fois pour un port quotidien et pour la pratique sportive. Cheetah Xplore Junior convient aux enfants qui ont besoin de la souplesse d'un pied de marche et d'un pied de course en une seule prothèse. Ce pied associe la lame de sprint Cheetah aux performances éprouvées, à un talon adapté pour la phase d'appui et la marche au quotidien.

Cheetah Xplore Junior est la solution idéale pour les enfants ayant besoin d'une même prothèse pour la marche et pour la course.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-----------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Normal à élevé, Sport |
| Limite de poids : | 55kg |



LAME
PLANTAIRE DE
LONGUEUR
INTÉGRALE



PROGRESSION
TIBIALE ACTIVE



WATERPROOF
EAU DOUCE

| Informations produit : | |
|---------------------------|---------------------------|
| Catégories : | 1-4 |
| Longueurs : | Longueur unique |
| Poids du pied : | 312 g |
| Hauteur de construction : | Min:185 mm Max: 311 mm |
| Options adaptateurs : | Connecteur de lamination |

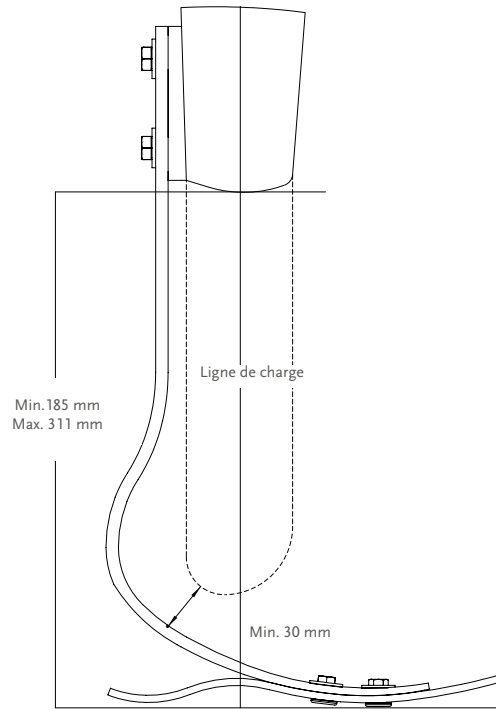
GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 15-24 | 25-34 | 35-45 | 46-55 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Niveau d'impact Normal à élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 |



CHEETAH® XPLORE JUNIOR

ENCOMBREMENT



KITS

KIT CHEETAH XPLORE JUNIOR

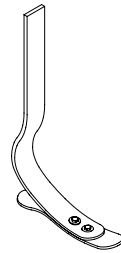
RÉF.

CATÉGORIE (1-4)

CHX0

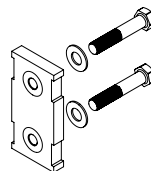


24

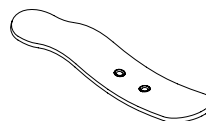


COMPOSANTS

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------|
| CHX50001 | Kit de connexion |

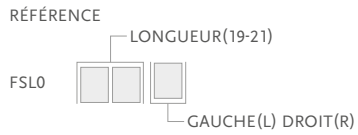


| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------|
| CHX50002 | Lame semelle pour Cat 1 & 2 |
| CHX50003 | Lame semelle pour Cat 3 & 4 |



CHEETAH® XPLORE JUNIOR

FINITION ESTHÉTIQUE



Comprend :

- Revêtement de pied*
- Chaussette Flex-Foot

*Pour obtenir un revêtement marron, ajouter le suffixe "BR" à la référence.

| Réf. | Désignation | Longueur |
|----------|-------------------|----------|
| FCX63008 | Chaussette Junior | 16-21 |



FLEX-RUN™ JUNIOR AVEC SEMELLE NIKE®



Le Flex-Run Junior est une solution personnalisée pour les enfants. Son adaptabilité verticale et sa restitution d'énergie efficace sont indispensables pour les enfants qui sont très actifs.

Le Flex-Run Junior offre un amortissement accru et une dynamique basse fréquence pour les utilisateurs transfémoraux et transtibiaux.

La semelle Nike Sole a été conçue pour procurer de la stabilité et offrir un déroulé souple et naturel.



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et tibial |
| Niveau d'activité : | Élevé à sport |
| Limite de poids : | 84Kg |



WATERPROOF
EAU DOUCE

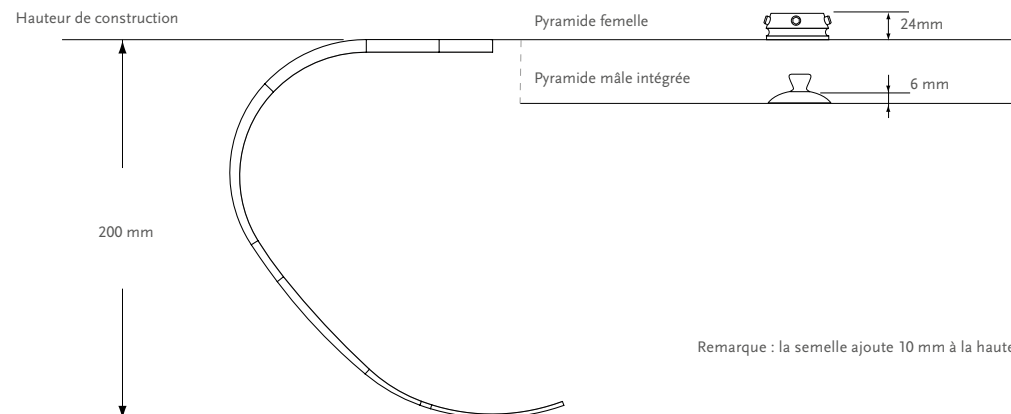
| Informations produit | |
|---------------------------|----------------------------|
| Catégories : | 1-6 |
| Longueurs : | Taille unique |
| Poids du pied : | 336 g + Semelle Nike 114 g |
| Hauteur de construction : | Min : 200 mm |
| Options adaptateurs : | Pyramide mâle ou femelle |

GUIDE DE SÉLECTION DE CATÉGORIE

| Poids kg | 15-24 | 25-34 | 35-45 | 46-55 | 57-67 | 68-84 |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Niveau d'impact Élevé, Sport | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

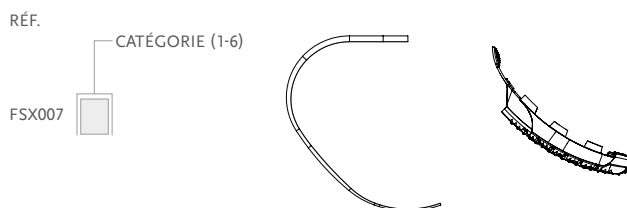
FLEX-RUN™ JUNIOR AVEC SEMELLE NIKE®

ENCOMBREMENT



KITS

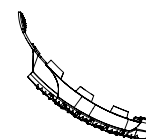
FLEX-RUN JUNIOR MODULE DE PIED AVEC SEMELLE NIKE



KIT JUNIOR SEMELLE NIKE

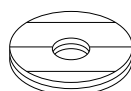
| Réf. | Longueur | Cat. |
|----------|---------------|------|
| CM150164 | Taille unique | 1-6 |

- Comprend :
- Semelle Nike
 - Fixation
 - Loctite
 - Pochette de protection pour semelle Nike



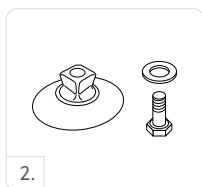
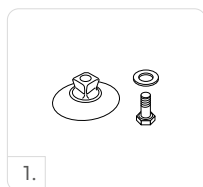
COMPOSANTS

| Réf. | Désignation | Cat. |
|----------|--------------------|------|
| FWX40001 | Platine de liaison | 1-6 |



ADAPTATEURS

| Image | Réf. | Désignation | Poids | Taille Boulons | Cat. |
|-------|----------|---------------------------------|-------|----------------|------|
| 1. | FWX00031 | Adaptateur pyramide mâle Junior | 30 g | M 8 x 30 mm | 1-3 |
| 2. | FWX00030 | Kit adaptateur pyramide mâle* | 80 g | M10 x 40 mm | 1-6 |
| 3. | CM150161 | Adaptateur pyramide femelle* | 100 g | M10 x 35 mm | 1-6 |



*Des composants adultes sont utilisés pour le Flex-Run Junior

VISSERIE DE RECHANGE

| Réf. | Taille | Cat. |
|----------|------------|------|
| CM130221 | M10 x 40 | 1-6 |
| CM130103 | M10x35 mm | 1-6 |
| CM130237 | M8 x 30 mm | 1-3 |

TOTAL KNEE® JUNIOR



Total Knee Junior confère aux jeunes utilisateurs une sensation de sécurité, un mouvement naturel et une facilité de marche. Facile à couvrir, Total Knee Junior offre jusqu'à 160 degrés de flexion du genou. Total Knee Junior imite le mouvement naturel des enfants qui apprécient un large éventail d'activités polyvalentes de haut niveau, telles que la marche, la course, la position assise, accroupie et agenouillée.

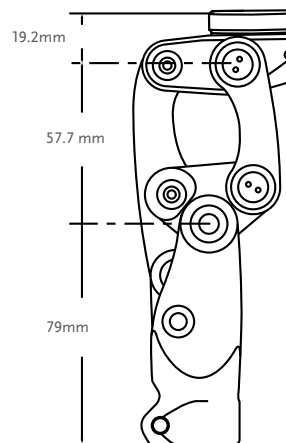
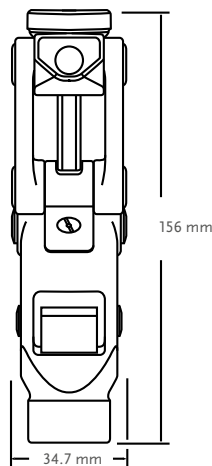
- Genou polycentrique avec système de verrouillage (avec attache distale) géométrique
- Flexion pendulaire réglable
- Promoteur d'extension
- Faible hauteur de construction et profil élancé



| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Tous |
| Limite de poids : | 45kg |

| Informations produit | |
|---------------------------|--------------|
| Hauteur de construction : | 156 mm |
| Poids du genou : | 395 g |
| Flexion du genou : | Arrêt à 160° |

ENCOMBREMENT



TOTAL KNEE® JUNIOR

KITS

| Réf. | Désignation |
|---------|---|
| 1100 | Total Knee Junior |
| 1100-OS | Total Knee Junior pour amputation fémorale avec pyramide mâle |
| 1100-KE | Total Knee Junior pour désarticulation avec adaptateur d'emboîture à 4 branches |

COMPOSANTS

ADAPTATEURS À 4 TROUS JUNIOR

Une option additionnelle pour les désarticulations de genou

| Réf. | Désignation | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|-------------|-------------------------|-------|
| AJ-122300 | Alliage | 8.5 mm | 36 g |



ADAPTATEUR PYRAMIDE MÂLE (POIDS MAXI 45KG)

Particulièrement recommandé pour les utilisateurs nécessitant des ajustements d'alignement particuliers.

| Réf. | Désignation | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|-----------------------|-------------------------|-------|
| AJ-831300 | Insert Titane/Alliage | 17.5 mm | 41 g |



KIT DE BUTÉES ET CALES PÉDIATRIQUES

| Réf. | Désignation |
|----------|--------------------------------------|
| 1100-Kit | Un jeu complet de butées et de cales |

Comprend :

- Une butée de chaque dureté
- Une cale de 0,38 mm
- Une cale de 0,76 mm

TOTAL KNEE® JUNIOR

COMPOSANTS

PROMOTEUR D'EXTENSION

Le promoteur à l'extension contribue à réduire l'élévation excessive du talon pendant les périodes de marche plus rapide ou d'activité accrue.



| Réf. | Désignation |
|--------|--|
| 1105-A | Contribue à limiter l'élévation du talon et à placer le genou en extension complète. |

RAPPEL À L'EXTENSION

| Réf. | Désignation | Couleur | Dureté |
|------|---|---------|---------|
| 1170 | Rappel à l'extension livré monté avec le ressort jaune. Ressort bleu fourni. | Jaune | Normale |
| | | Bleu | Ferme |

COMPOSANTS POUR FINITION

| Photo | Réf. | Désignation |
|-------|------|---------------------------------------|
| 1 | 1145 | Support de mollet Junior, Noir |
| 2 | 1150 | Capot de genou Junior, Small, Noir |
| 3 | 1151 | Calotte de genou Junior, Large, Beige |



ADAPTATEURS JUNIOR

ADAPTATEURS D'EMBOÎTURE

(POIDS MAXIMUM UTILISATEUR DE 45 KG POUR TOUS LES ADAPTATEURS JUNIOR)

ADAPTATEUR À 4 BRANCHES

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------|---------|-------|
| AJ-114040 | Inox | 9.5 mm | 79 g |



INSERT À PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------|---------|-------|
| AJ-142300 | Alliage | 12mm | 36 g |



Note : Peut être utilisé avec les modèles AJ-831300, AJ-122300 ou AJ-114040.

INSERT À PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------------|---------|-------|
| AJ-133300 | Alliage / Inox | 5.5 mm | 36 g |



Note : Peut être utilisé avec les modèles AJ-831300, AJ-122300 ou AJ-114040.

ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------|---------|-------|
| AJ-122100 | Alliage | 14mm | 46 g |



ADAPTATEURS 4 TROUS, AVEC VISSERIE

4 TROUS À PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------------|---------|-------|
| AJ-233100 | Alliage / Inox | 6 mm | 39 g |



4 TROUS À PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------|---------|-------|
| AJ-242100 | Alliage | 14mm | 34 g |



ADAPTATEUR À SERRAGE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------|---------|-------|
| AJ-342100 | Alliage | 14mm | 48 g |



TUBE JUNIOR, 22MM

| Réf. | Matériau | Longueur | Poids |
|-----------|----------|----------|-------|
| AJ-712010 | Alliage | 250 mm | 104 g |



PILON À HAUTEUR AJUSTABLE - JUNIOR

| Réf. | Matériau | Hauteur minimum | Hauteur de construction minimum | Plage d'ajustement | Poids |
|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-------|
| AJ-542350 | Aluminium | 76 mm | 76 mm | 76-102mm | 145 g |



ADAPTATEURS POUR PIED

ADAPTATEUR 8 MM PIED SACH

| Réf. | Matériau | Hauteur | Poids |
|-----------|----------------|---------|-------|
| AJ-833100 | Alliage / Inox | 6 mm | 54 g |



ÖSSUR POST-OP SOLUTIONS



PANSEMENT RIGIDE ÖSSUR



MANCHON ICEROSS POST-OP TT



MANCHON ICEROSS POST-OP TF



MANCHON FIRST

PROGRAMME ÖSSUR POST-OPÉRATOIRE

PRÉSENTATION

Au cours des dix dernières années, les manchons en silicone Iceross ont été utilisés dans les hôpitaux pour la thérapie de compression à la suite d'une amputation tibiale avec de bons résultats. Il est important pour les spécialistes de la santé qui prévoient d'utiliser cette méthode d'adapter le protocole à leur propre environnement.

Pour obtenir les meilleurs résultats avec la manchon Iceross Post Op, il est nécessaire d'appliquer un pansement rigide (ORD) sur le moignon immédiatement après l'amputation et utilisé pendant 5 à 7 jours.

La thérapie de compression avec le manchon Iceross Post-Op doit commencer 5 à 7 jours après l'opération d'amputation. L'utilisation du manchon silicone Iceross à ce stade précoce est essentielle, étant donné que la modification la plus importante du volume du moignon intervient pendant la première semaine après l'amputation.

Le manchon est introduit graduellement en s'assurant que l'utilisateur et son moignon s'habituent à la compression et au nouvel environnement. C'est pendant cette période que la thérapie de compression est la plus efficace.

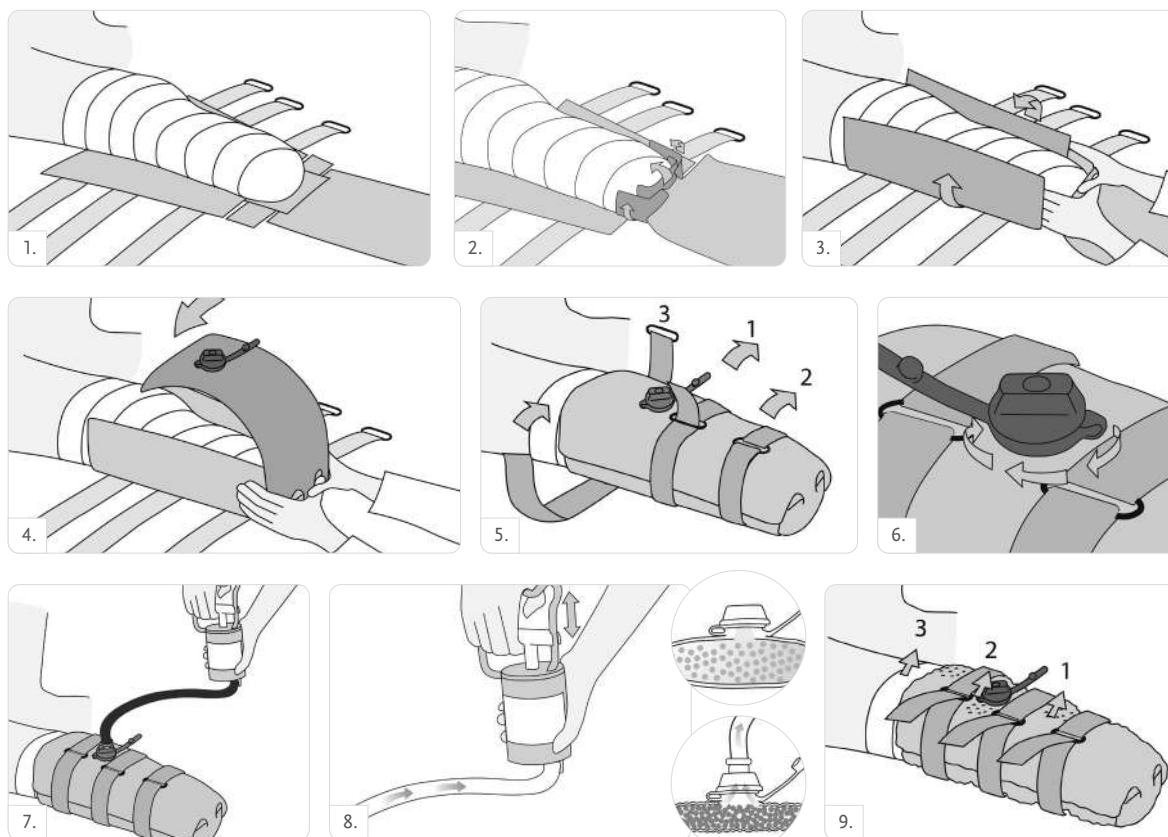
CARACTÉRISTIQUES

THÉRAPIE POST-OP ÖSSUR

La thérapie post-opératoire avec le pansement rigide (Össur Rigid Dressing - ORD) et le manchon Iceross Post-Op assurent un traitement de compression de haute qualité. Elle donne sa forme au moignon et lui permet une maturation plus rapide.



ÖSSUR PANSEMENT RIGIDE (ORD)

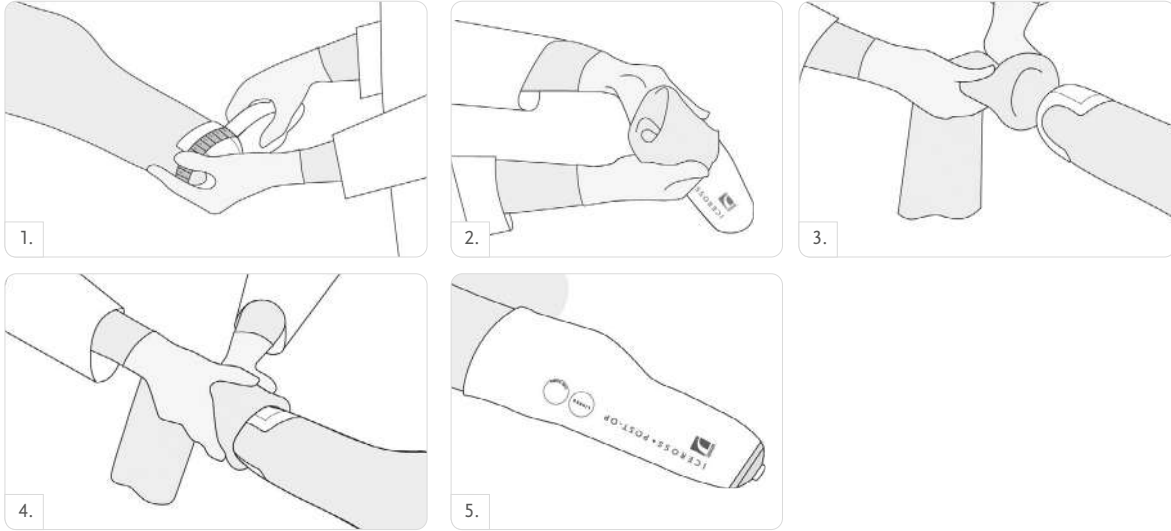


ÖSSUR POST-OP

PROGRAMME ÖSSUR POST-OPÉRATOIRE

PRÉSENTATION

MANCHON ICEROSS POST-OP



PANSEMENT RIGIDE ÖSSUR (ORD)



Le pansement rigide d'Össur (Össur Rigid Dressing - ORD) immobilise, protège et contrôle l'œdème post-opératoire du moignon résiduel immédiatement après l'amputation tibiale.

L'immobilisation et le contrôle de l'œdème sont obtenus grâce à un pansement ferme s'adaptant au volume et à la forme du moignon.

L'immobilisation contribue à éviter les contractures en restreignant la flexion du genou. Une contrainte efficace et l'adaptation au volume du moignon évitera que l'œdème n'augmente après la chirurgie. La contrainte du moignon protège de l'inconfort provoqué par les traumatismes dus à l'alitement et les éventuelles chutes en début de la rééducation.

L'ORD est fabriqué dans un matériau souple et pliable et peut ainsi être formé sur le moignon. Le pansement ORD est rendu rigide par vide d'air dans les chambres intérieures du produit.



SÉLECTION DE LA TAILLE

| Taille | Circonférence de taille 4 cm depuis l'extrémité distale du moignon | Circonférence de taille 50 cm depuis l'extrémité distale du moignon |
|--------|--|---|
| Small | Jusqu'à 42 cm | Jusqu'à 58 cm |
| Large | 42-65 cm | 58-70 cm |

Remarque : Toutes les mesures de circonférence sont prises sur les pansements et le bandage

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - PANSEMENT RIGIDE ÖSSUR (ORD)

| Réf. | Désignation | Taille |
|----------|---|--------|
| K-239100 | Pansement rigide Össur | S |
| K-239101 | Pansement rigide Össur | L |
| K-239105 | Pompe à vide pansement rigide Össur (ORD) | |



MANCHON ICEROSS® POST-OP TT



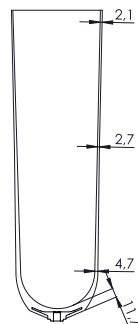
Le manchon Iceross POST-OP est utilisé pour la thérapie de compression. Les meilleurs résultats sont obtenus avec ce manchon lorsqu'un pansement rigide (Össur Rigid Dressing ORD) est appliqué sur le moignon immédiatement après l'amputation et utilisé pendant 5 à 7 jours. Le manchon Iceross POST-OP intègre un revêtement Easy Glide qui permet une mise en place et un retrait faciles.

Un traitement précoce avec le manchon Iceross POST-OP favorise une mobilisation rapide et accélère le processus de cicatrisation du membre résiduel. La personne amputée peut ainsi bénéficier d'une prothèse plus rapidement, gagnant ainsi en indépendance, notamment vis à vis du personnel médical.

La thérapie de compression avec le manchon Iceross POST-OP donne au membre résiduel une forme optimale pour l'adaptation de l'emboîture prothétique, réduisant ainsi le risque de complications. Le manchon est autoclave et peut-être utilisé avec une emboîture temporaire.

Les principaux objectifs du manchon Iceross POST-OP sont de :

- Réduire le délai de cicatrisation
- Contribuer à limiter les oedèmes
- Participer à la réduction du volume du membre résiduel
- Permettre la mise en place d'une prothèse définitive plus rapidement



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|---|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Personne récemment amputée |
| Informations produit | |
| Tailles : | 22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42,45. |
| Profil : | 2mm |
| Matrice : | 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT EASY GLIDE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS POST-OP

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|----------|--------|-----------------------|---------|
| I-PO12XX | 2mm | Locking | 10 cm |

MANCHON ICEROSS® POST-OP TF



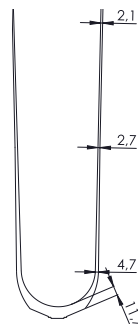
Le manchon Iceross POST-OP est utilisé pour la thérapie de compression. Le manchon Iceross POST-OP intègre un revêtement Easy Glide qui permet une mise en place et un retrait faciles.

Un traitement précoce avec le manchon Iceross POST-OP favorise une mobilisation rapide et accélère le processus de cicatrisation du membre résiduel. La personne amputée peut ainsi bénéficier d'une prothèse plus rapidement, gagnant ainsi en indépendance, notamment vis à vis du personnel médical.

La thérapie de compression avec le manchon Iceross POST-OP donne au membre résiduel une forme optimale pour l'adaptation de l'emboîture prothétique, réduisant ainsi le risque de complications. Le manchon est autoclave.

Les principaux objectifs du manchon Iceross POST-OP sont de :

- Réduire le délai de cicatrisation
- Contribuer à limiter les oedèmes
- Participer à la réduction du volume du membre résiduel
- Permettre la mise en place d'une prothèse définitive plus rapidement



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Fémoral |
| Niveau d'activité : | Personne récemment amputée |
| Informations produit | |
| Tailles : | 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55 |
| Profil : | 2mm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782460 |

CARACTÉRISTIQUES



REVÊTEMENT
EASY GLIDE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - ICEROSS POST-OP

| Réf. | Profil | Méthode de suspension |
|----------|--------|-----------------------|
| I-PO22XX | 2mm | N/A |

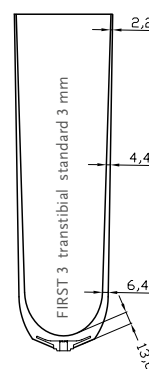
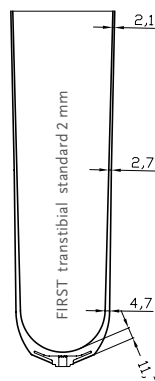
ÖSSUR POST-OP

MANCHON FIRST™



Le manchon FIRST assure une suspension fiable entre le membre résiduel et la prothèse. Il a été spécialement conçu pour servir de matériel initial (matériel provisoire) aux utilisateurs. Le silicone utilisé est respirant, pour que la vapeur d'eau puisse être évacuée et présente une surface lisse à l'échelle microscopique. La transparence du manchon permet de contrôler régulièrement le membre résiduel.

- Mise en place et retrait et rapides grâce au revêtement Easy Glide facilitant le chaussage
- Facile à nettoyer
- Transparence du manchon permettant un contrôle régulier du membre résiduel
- Résistant à l'eau : peut-être porté dans le bain, la piscine et la douche
- Possibilité de moulage direct (sans nécessiter de feuille isolante)



| Informations utilisateur | |
|----------------------------|--|
| Niveau d'amputation : | Tibial |
| Niveau d'activité : | Faible à normal |
| Informations produit | |
| Tailles standard : | 18, 20, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45 |
| Profil : | 2 mm, 3 mm |
| Matrice : | Interne, 10 cm |
| Informations remboursement | |
| LPPR : | 7782595 |

MÉTHODE DE SUSPENSION



LOCKING

CARACTÉRISTIQUES



MATRICE DE STABILISATION



REVÊTEMENT EASY GLIDE

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

| Réf. | Profil | Méthode de suspension | Matrice |
|---------|---------------|---------------------------|--|
| MF921XX | Standard 2mm | Locking (attache distale) | Matrice à 2 zones proprioceptives, interne, 10 cm + 3 cm |
| MF941XX | Standard 3 mm | Locking (attache distale) | Matrice à 2 zones proprioceptives, interne, 10 cm + 3 cm |

ÖSSUR GAMME ICELOCK®



GAMME ICELOCK 100



GAMME ICELOCK 200



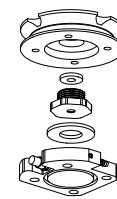
GAMME ICELOCK 300



GAMME ICELOCK 400



GAMME ICELOCK 500



GAMME ICELOCK 544



ICELOCK 562 HYBRID



GAMME ICELOCK 600



GAMME ICELOCK 700

ÖSSUR GAMME ICELOCK®

CARACTÉRISTIQUES ICELOCK

PLONGEUR CRANTÉ

À utiliser avec les manchons Iceross® pour les utilisateurs normalement à très actifs ayant des moignons osseux. Il convient aux amputés qui recherchent une sécurité pour la mise en place de l'emboîture. Le plongeur cranté émet un cliquetis audible lorsqu'il est engagé qui rassure de nombreux utilisateurs.



PLONGEUR POUR CRÉMAILLÈRE

À Utiliser avec les manchons Iceross locking pour les utilisateurs de tous niveaux d'activité qui ont des membres résiduels charnus. Le patient chausse la prothèse en l'enroulant dans l'emboîture plutôt qu'en la poussant ou en en la rentrant.



PLONGEUR LISSE

À Utiliser avec les manchons Iceross locking pour les utilisateurs normalement à très actifs ayant des membres résiduels osseux et qui préfèrent la sécurité d'entrer dans la prothèse pour la mise en place de l'emboîture. Le verrouillage est silencieux lorsqu'il s'enclenche, mais il assure une suspension sûre sur toute la longueur de l'attache.



CORDELETTE (LANYARD)

À utiliser avec les manchons Iceross locking pour les nouveaux amputés ou les amputés peu ou moyennement actifs ayant des membres résiduels charnus qui préfèrent être poussés dans l'emboîture pour la mise en place de la prothèse. Ce système de suspension permet à l'utilisateur de mettre en place sa prothèse en position assise.



VALVE DISTALE

Conçue pour être utilisée avec les manchons Iceross cushion pour les amputés de tous niveaux d'activité ne tolérant pas une traction distale ou préférant la suspension par dépressurisation à une méthode mécanique. À Utiliser en association avec une gaine de suspension : ce système de suspension permet à l'utilisateur de mettre en place sa prothèse en position assise.



VALVE LATÉRALE

Pour les manchons Iceross Seal-In et Iceross Cushion (sans attache distale) en combinaison avec la gaine Iceross Sleeve.



RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Un dispositif résistant aux intempéries permet une utilisation dans un environnement humide et / ou mouillé mais ne permet pas l'immersion. Des éclaboussures d'eau douce sur la surface, venant de toutes les directions, n'endommageront pas le dispositif. Bien sécher après contact avec l'eau douce, y compris l'eau du robinet. Exclut l'eau salée et l'eau chlorée.



WEATHERPROOF

WATERPROOF

Qu'il s'agisse d'eau douce, d'eau salée ou d'eau chlorée, les produits Waterproof Össur vous offrent la protection maximale dont vous avez besoin. Les dispositifs Waterproof assurent une protection permanente contre la pénétration de l'eau, même après immersion, tout en continuant à offrir la fonctionnalité que vous attendez.



WATERPROOF

ICELOCK® 100



VERROU À PLONGEUR CRANTÉ ET PYRAMIDE

- Interchangeable
- Facile à utiliser - stratification unique
- Poids jusqu'à 120kg
- Tous niveaux d'activité



| Réf. | Désignation | Poids maxi | Encombrement | Poids |
|----------|--|------------|--------------|-------|
| L-125000 | Icelock 125 plongeur cranté avec pyramide inox | 120kg | 22mm | 115 g |
| Réf. | Désignation | Poids maxi | Encombrement | Poids |
| L-180001 | Icelock 100 Kit de fabrication sans tresse | N/A | 22mm | 99 g |



PIÈCES DÉTACHÉES

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-192000 | Plongeur standard avec capuchon, longueur 52mm, 13 crans |
| L-192003 | Plongeur court avec capuchon, longueur 34mm, 7 crans |
| L-192005 | Plongeur long avec capuchon, longueur 65 mm, 17 crans |

ICELOCK® 200



La gamme Icelock 200 comprend des verrous solides et durables à crémaillères amovibles.

Les produits de la gamme Icelock 200 conviennent parfaitement aux utilisateurs transfémoraux et peuvent donc être utilisés avec le manchon Icross® Transfémoral.

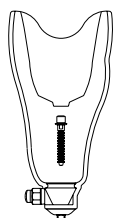
VERROUS À CRÉMAILLÈRE

- Faible hauteur de construction et léger
- Guide attache en acier inoxydable résistant à l'usure
- Mécanisme sûr et testé jusqu'à 300kg de traction
- Possibilité de changer d'un système de cordelette à un système verrou
- Tous niveaux d'activité

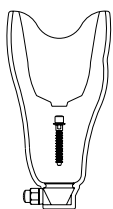


SCHÉMA

ICELOCK CRÉMAILLÈRE 211

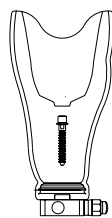


Avec pyramide*

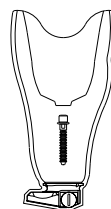


Sans adaptateur*

ICELOCK CRÉMAILLÈRE 214

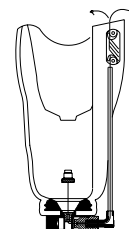


Avec adaptateur
4 trous



Avec adaptateur
de compensation
de déviation

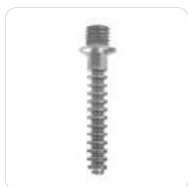
ICELOCK CRÉMAILLÈRE 234



Avec adaptateur
4 trous et
cordelette

* Remarque : la pyramide doit être commandée séparément

ICELOCK 211 APERÇU



Plongeur à crémaillère



Icelock à
crémaillère 211

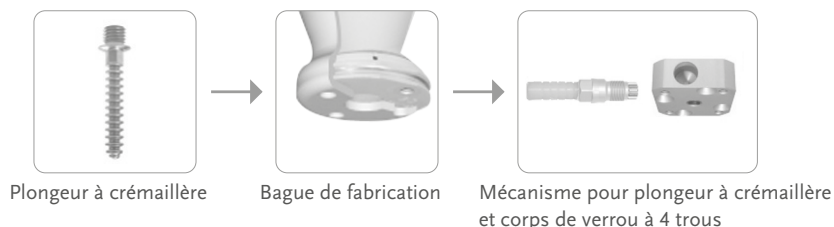


Icelock pyramide acier 273
Icelock pyramide titane 272

ICELOCK® 200

DIAGRAMME

ICELOCK 214 APERÇU



DÉTAIL DES RÉFÉRENCES - LOCKS

| Réf. | Désignation | Poids maxi | Encombrement | Poids |
|----------|---|------------|--------------|-------|
| L-211000 | Icelock à crémaillère 211 (sans adaptateur) | N/A | 21mm | 78 g |
| L-214000 | Icelock à crémaillère 214 4 trous | 120kg | 25 mm | 186 g |

Pour changer du système verrou à crémaillère au système cordelette, commander L-292050 Kit d'adaptation pour cordelette.

| Réf. | Désignation | Poids maxi | Encombrement | Poids |
|----------|------------------------|------------|--------------|-------|
| L-234000 | Icelock Cordelette 234 | 120kg | 25 mm | 168 g |

Pour changer du système cordelette au système verrou à crémaillère commander L-292020 Mécanisme à crémaillère et tournevis en T



ICELOCK À CRÉMAILLÈRE 214 COMPENSATION DE DÉVIATION

| Limite de poids (capacité) | Hauteur de construction | Poids |
|----------------------------|-------------------------|-------|
| 136kg | 18 mm | 314 g |

| Image | Réf. | Désignation |
|-------|----------|--|
| 1. | L-214311 | Pour jambe gauche avec bouton de déverrouillage (avec attache distale) interne |
| 2. | L-214312 | Pour jambe gauche avec bouton de déverrouillage (avec attache distale) externe |
| 3. | L-214322 | Pour jambe droite avec bouton de déverrouillage (avec attache distale) externe |
| 4. | L-214321 | Pour jambe droite avec bouton de déverrouillage (avec attache distale) interne |



*Compensation postérieure 30 mm et latérale 20 mm

ICELOCK® 200

PYRAMIDES SPÉCIFIQUES POUR ICELOCK À CRÉMAILLÈRE 211

| Réf. | Désignation | Poids maxi | Encombrement | Poids |
|----------|-----------------------------|------------|--------------|-------|
| L-272000 | Icelock pyramide titane 272 | 166kg | 9mm | 76 g |
| L-273000 | Icelock pyramide inox 273 | 100kg | 8 mm | 64 g |



ADAPTATEURS

| Réf. | Désignation | Poids limit |
|----------|---|-------------|
| A-233100 | Adaptateur 4 trous à pyramide mâle, AL | 100kg |
| A-242100 | Adaptateur 4 trous à pyramide femelle, AL | 100kg |
| A-235100 | Adaptateur 4 trous à pyramide mâle, TI | 166kg |
| A-245100 | Adaptateur 4 trous à pyramide femelle, TI | 166kg |

Pour les adaptateurs d'emboîture voir Sommaire

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 211

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-292015 | Corps de verrou avec guide (sans vis d'épargne) |
| L-292122 | Vis d'épargne |
| L-292126 | Guide Delrin |
| L-293045 | Joint silicone |
| L-292121 | Tunnel pour plongeur |
| L-292032 | Boulon de pyramide long avec joint torique |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 211 ET 214

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-292000 | Plongeur standard avec capuchon, longueur 40 mm, 12 crans |
| L-292003 | Plongeur court avec capuchon, longueur 22mm, 7 crans |
| L-292005 | Plongeur long avec capuchon, longueur 52mm, 17 crans |
| L-292020 | Mécanisme à crémaillère et tournevis en T |
| L-293060 | Tournevis en T |
| L-292131 | Bouton poussoir, Delrin |

COMPOSANTS POUR ICELOCK 214 À CRÉMAILLÈRE COMPENSATION DE DÉVIATION

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-292007 | Plongeur à déviation, longueur 39 mm, 12 crans |

ICELOCK® 200

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 272 ET 273

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-292032 | Boulon pour pyramide avec joint torique (pour pyramide 272) |
| L-293048 | Cache silicone pour pyramide 272 |
| L-293049 | Cache silicone pour pyramide 273 |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 214

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-292011 | Corps de verrou 4 trous avec guide (sans mécanisme à crémaillère) |
| L-292040 | Kit de fabrication (comprend les 5 sous-pièces ci-après) |
| L-292125 | Bague de stratification/thermoformage |
| L-292118 | Epargne de verrou en Delrin |
| L-292129 | Epargne de vis en Delrin |
| L-293042 | Vis M6 x 35 |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 234

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-292127 | Pivot Cordelette |
| L-292130 | Bague Cordelette |
| L-392117 | Coude |
| L-392016 | Poignée de traction Cordelette |
| L-392018 | Cordelette avec vis de connexion |
| L-393012 | Enveloppe en plastique pour cordelette 40 cm |
| L-292050 | Kit d'adaptation de cordelette pour changement d'un système à crémaillère Icelock 214 en un système à cordelette Icelock 234 |

ICELOCK® 300

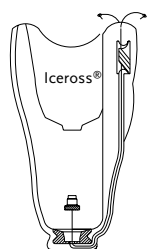


- Faible encombrement
- Ultra-léger
- Guide en acier inoxydable résistant à l'usure
- Idéal pour la prothèse de douche ou de bain
- Niveau d'activité faible à normal



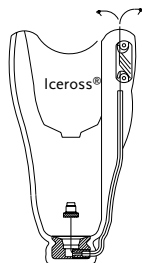
SCHÉMA

ICELOCK CORDELETTE 331-L



Pour emboîtures stratifiées

ICELOCK CORDELETTE 331-T



Pour emboîtures thermoplastiques

| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
|-----------|--------------------------|--------------|-------|
| L-33 1001 | Icelock cordelette 331-L | 12mm | 22 g |
| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
| L-33 1002 | Icelock cordelette 331-T | 14mm | 42 g |



ICELOCK® 300

PIÈCES DÉTACHÉES POUR L-331001

| Réf. | Désignation |
|----------|----------------------------------|
| L-392016 | Poignée de traction |
| L-392018 | Cordelette avec vis de connexion |



PIÈCES DÉTACHÉES POUR L-331002

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-393012 | Enveloppe en plastique pour cordelette, 40 cm |
| L-392016 | Poignée de traction |
| L-392112 | Base, thermoformage |
| L-393018 | Vis 3.5 x 30 mm |



ICELOCK® 400

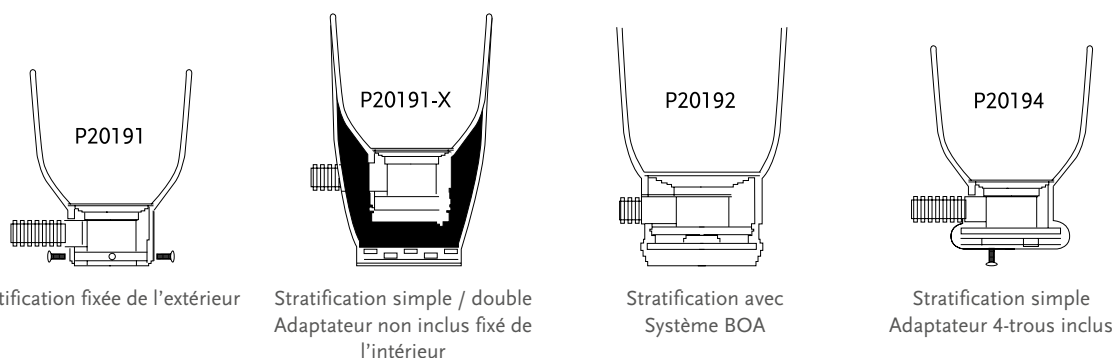


SYSTÈME PLONGEUR LISSE

- Aucun mouvement, donc pas de bruit et moins d'usure
- Amovible de l'intérieur de l'emboîture
- Très léger
- Tous niveaux d'activité



SCHÉMA



| Réf. | Désignation | Limite de poids | Hauteur | Poids produit | |
|-----------|--|-----------------|---------|---------------|--|
| P20191* | Plongeur Icelock 400 Stratification simple | N/A | 35 mm | 97 g | |
| P20191-X* | Plongeur Icelock 400 Simple/Double stratification | N/A | 37 mm | 95 g | |
| P20192* | Plongeur Icelock 400 pour système BOA et stratification | N/A | 47 mm | 110 g | |
| P20194* | Plongeur Icelock 400 avec insert 4 trous - stratification simple | 120kg | 34mm | 180 g | |

* Note : les fixations et les gabarits de lamination doivent être commandés séparément.

ICELOCK® 400

FIXATIONS (RÉUTILISABLES)

| Réf. | Désignation |
|--------|------------------------------|
| P20109 | Fixations pour tous les kits |

FORMES POUR THERMOFORMAGE (RÉUTILISABLES)

| Réf. | Désignation |
|--------|--------------------------------|
| P20151 | Gabarit pour P20191 & P20191-X |
| P20152 | Gabarit pour P20190 & P20192 |
| P20154 | Gabarit pour P20194 |

PIÈCES DÉTACHÉES ET OUTILS DE THERMOFORMAGES (RÉUTILISABLES)

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| P20141 | Plaque de couplage pour P20191 |
| P20141-X | Plaque de couplage pour P20191-X |
| P20142 | Plaque de couplage pour P20192 |
| P20144 | Adaptateur 4 trous pour P20194 |
| P20151 | Forme de thermoformage pour 191/191-X |
| P20161 | Plaque de guidage (entonnoir) pour P20191 & P20191-X |
| P20162 | Plaque de guidage (entonnoir) pour P20192 |
| L-693506 | Plongeur lisse Standard 43 mm |
| L-693507 | Plongeur lisse 53 mm |
| L-693508 | Plongeur lisse 63 mm |
| L-693509 | Plongeur lisse 75 mm |
| P20177 | Verrou de remplacement du plongeur |
| L-693504 | Tube pour bouton poussoir |
| L-693502 | Bouton poussoir (de couplage) |
| P20251 | Insert pour P20151 |

ICELOCK® 500



Les valves d'expulsion Icelock 551 et 552 ont été pensées pour les différents systèmes de suspension à succion. Les valves sont placées dans un compartiment hermétique situé sur la surface interne de l'emboîture, à proximité de l'extrémité distale. Les valves expulsent l'air sous la pression positive exercée lors de la pose de l'emboîture. Pour enlever les prothèses, il faut appuyer sur le bouton-poussoir de sorte que l'air puisse pénétrer dans l'emboîture. Les produits de la gamme Icelock 500 sont adaptés à tous les niveaux d'activité.

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------|
| L-551002 | Icelock Valve d'expulsion 551 |



La valve Icelock 551 est une valve d'expulsion à succion compacte et facile à installer (M10). Elle convient aux utilisateurs amputés tibiaux et fémoraux. Le kit contient un support d'emboîture flexible.



| Réf. | Désignation |
|----------|-------------------------------|
| L-552000 | Icelock Valve d'expulsion 552 |



La valve Icelock 552 est une valve d'expulsion à succion compacte et facile à installer. Elle convient aux utilisateurs amputés fémoraux. Le capuchon de la valve se dévisse afin de pouvoir enlever une chaussette par le trou de la valve. La valve peut être utilisée avec une interface flexible.



ICELOCK® 544



La gamme Icelock 544 offre une solution fiable et une finition esthétique parfaite pour relier à l'emboîture des systèmes à expulsion ou à dépressurisation. Modulaire, elle repose sur une méthode unique de fabrication, compatible avec l'ensemble des composants et permettant différentes configurations. La gamme Icelock 544 est compatible avec le système Unity® et peut être utilisée avec des emboîtures tibiales ou fémorales, d'essai ou définitives (en résine laminée).

CARACTÉRISTIQUES

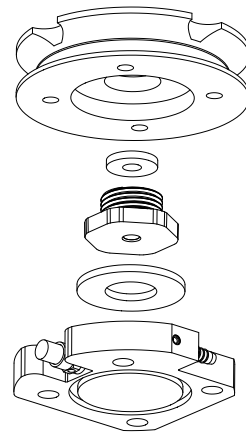
- Une seule emboîture, plusieurs solutions pour la même emboîture
- Compatible avec différents systèmes : dépressurisation, expulsion, Seal-In

KITS ICELOCK 544 - SYSTÈMES DE VALVES PNEUMATIQUES AVEC ADAPTATEURS D'EMBOÎTURE

Ces kits comprennent les composants nécessaires pour créer les configurations Icelock 544 adaptées. À droite, une vue éclatée des composants (configuration finale) avec l'adaptateur L-544400.

EXEMPLE DE COMPOSANTS INCLUS DANS LE KIT ICELOCK 544

- L-544400 Adaptateur d'emboîture
- Épargne de lamination pour la valve
- Joint de petite taille
- Joint de grande taille
- Support
- Épargne de lamination pour le support
- L-544XXX support de valve
- Clé
- Vis M6 x 25 mm
- Tube Unity, 80 cm



Adaptateur
L-544400

Joint de
petite taille

Support

Joint de
grande taille

L-5445xx
(ici L-544511)

ICELOCK® 544

KITS ICELOCK 544

| Réf. | Désignation | Bouton de déverrouillage (avec attache distale) | Raccord cranté | Recommandé pour | Coloris | Poids | Hauteur de construction | Limite de poids |
|----------|---|---|----------------|---|--------------|-------|-------------------------|-----------------|
| L-544611 | Kit Unity Icelock 544 avec adaptateur d'emboîture | Oui | Oui | Système à dépressurisation Unity avec manchon Iceross Seal-In | Gris, Noir | 216 g | 25.5 mm | 136kg |
| L-544621 | Kit expulsion simple Icelock 544 avec adaptateur d'emboîture | Oui | | Système à expulsion avec manchon Iceross Seal-In | Orange, Noir | 216 g | 25.5 mm | 136kg |
| L-544620 | Kit valve d'expulsion seule Icelock 544 avec adaptateur d'emboîture | | | Système à expulsion avec gaine | Noir, Noir | 104 g | 16 mm | 136kg |

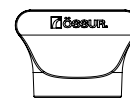


ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE ICELOCK L-544400

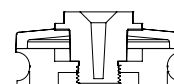
L-544400 s'utilise avec une stratification simple et améliore le procédé de fabrication. Après installation, tous les supports de valves pourront être mis en place en utilisant une clé BTR 4mm ou une clé Icelock 544.

L'ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE L-544400 INCLUT :

- Adaptateur d'emboîture en aluminium
- Épargne de stratification pour valve et support
- Support L-544XXX
- Vis M6x25 mm
- Tube Unity



Clé



Adaptateur avec composants de fabrication

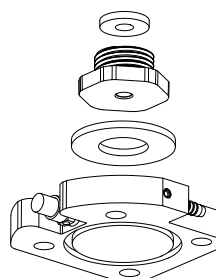
| Réf. | Désignation | Poids | Hauteur de construction | Limite de poids |
|----------|------------------------------------|-------|-------------------------|-----------------|
| L-544400 | Adaptateur d'emboîture Icelock 544 | 98 g | 16 mm | 136 KG |

SYSTÈMES DE VALVES PNEUMATIQUES ICELOCK 544

Les systèmes de valves sont disponibles seuls, sans adaptateur d'emboîture. À droite, une vue éclatée des composants inclus. Tous les joints, supports et vis nécessaires sont fournis avec la référence.

PIÈCES INCLUSES :

- Joint de petite taille
- Joint de grande taille
- Support



Joint de petite taille

Support

Joint de grande taille

L-5445xx
(ici L-544511)

ICELOCK® 544

SYSTÈMES DE VALVES PNEUMATIQUES ICELOCK 544 SERIES

| Réf. | Désignation | Bouton de déverrouillage (avec attache distale) | Raccord cranté | Recommandé pour | Coloris | Poids | Hauteur de construction |
|----------|---|---|----------------|---|---------|-------|-------------------------|
| L-544511 | Kit Unity Icelock 544 sans adaptateur d'emboîture | Oui | Oui | Système à dépressurisation Unity avec manchon Iceross Seal-In | Gris | 118 g | 9.5 mm |
| L-544521 | Kit Expulsion simple Icelock 544 sans adaptateur d'emboîture | Oui | | Système à expulsion avec manchon Iceross Seal-In | Orange | 118 g | 9.5 mm |
| L-544520 | Kit valve d'Expulsion Icelock 544 seule sans adaptateur d'emboîture | | | Système à expulsion avec gaine (nécessite L-544400) | Noir | 6 g | 0 |

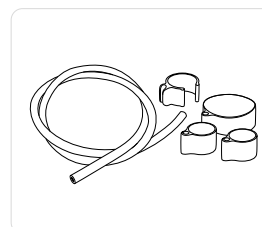
ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 544

Le kit pièces détachées contient tous les composants nécessaires au remplacement, en cas d'usure ou de perte.

PIÈCES INCLUSES DANS LA KIT PIÈCES DÉTACHÉES :

- 4 petites valves en bec de canard
- 2 grandes valves en bec de canard
- 2 petits joints
- 2 grands joints
- Tube Unity
- Joint torique
- Vis M6x25 mm

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------------|
| L-544010 | Kit pièces détachées Icelock 544 |
| UTF0006 | Kit de Tube Unity TF (sans valve) |



OUTILS

PISTOLET À COLLE PLUSeries

| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| FSX80016 | Pistolet à colle +Pluseries 220 ml |



COLLE PLUSERIES

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| FSX80015 | Colle bi-composite +Pluseries 220 ml - 60 secondes |



ICELOCK® 562 HYBRID



Le système Icelock 562 Hybrid offre aux utilisateurs transtibiaux de tous niveaux d'activité, une fonctionnalité supérieure en combinant les avantages d'une suspension à attache distale Locking et d'une suspension à vide élevé.

Les utilisateurs peuvent bénéficier de la réduction de l'effet piston et du meilleur contrôle en rotation apportés par la technologie Seal-In, tout en gardant la connexion mécanique et la perception auxquelles ils sont accoutumés.

CARACTÉRISTIQUES DU VERROU :

- Possibilité de passer facilement d'une suspension à attache distale Locking seule à une suspension Seal-in, ou de combiner ces systèmes de suspension en même temps
- Faible hauteur de construction (pyramide mâle intégrée)
- Résistant aux intempéries
- Compatible avec le système Unity
- Compatible avec le système Direct Socket

Il est conseillé d'utiliser le verrou Icelock 562 Hybrid en association avec le manchon Seal-In X Locking, des collerettes mobiles Seal-In et une emboîture étanche à l'air.

Combiner la technologie Seal-In avec le système de dépressurisation Unity. Celui-ci permet de stabiliser les fluctuations de volume et d'obtenir une adaptation dans l'emboîture confortable tout au long de la journée.



| Réf. | Désignation | Limite de poids | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|---|-----------------|-------------------------|-------|--|
| L-562000 | Icelock 562 Hybrid pour Unity | 166 kg | 12 mm | 164 g | |
| L-562500 | Icelock 562 Hybrid | 166 kg | 12 mm | 164 g | |
| L-562400 | Icelock 562 pour Direct Socket pour Unity | 166 kg | 12 mm | 164 g | |
| L-562410 | Icelock 562 pour Direct Socket | 166 kg | 12 mm | 164 g | |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 562 HYBRID

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-562100 | Kit de fabrication (1 connecteur distal, 1 épargne de fixation, 1 épargne de fabrication 1 & 2, 1 vis centrale, 4 vis, 4 cales d'espacement, 4 clous, 1 épargne en aluminium, 1 bague carrée (L), 1 joint torique (L), 1 bague carrée (S)) |
| L-562200 | Kit de verrouillage Unity (1 corps de verrou avec bouton de déverrouillage et connecteur Unity 90°, 1 plongeur, 1 valve de sortie, 4 vis) |
| L-562210 | Kit de verrouillage pour vide passif (1 corps de verrou avec bouton de déverrouillage, 1 plongeur, 2 valves de sortie, 4 vis) |
| L-562300 | Kit pièces détachées (4 valves d'expulsion, 2 joints toriques, 4 filtres en bronze) |
| L-562013 | Valve de sortie (pour utilisation avec vide passif) |
| L-562014 | Connecteur Tube Unity 90° |
| L-562015 | Poignée de l'unité de déverrouillage |
| L-562016 | Icelock 562 plongeur |

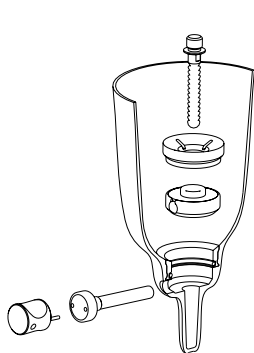
ICELOCK® 600



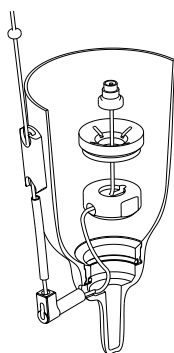
- Encombrement extrêmement réduit
- Les outils de fabrication rendent simple et efficace la mise en œuvre
- Très résistant et durable
- Adaptateurs d'emboîtures en gamme 100kg et 166kg
- Facilement interchangeables
- Tous niveaux d'activité
- Amovible de l'intérieur de l'emboîture
- Tous les niveaux d'impact



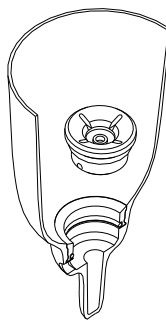
SCHÉMA



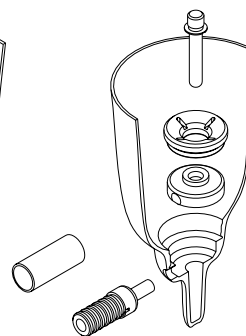
Icelock plongeur 621



Icelock cordelette 631



Icelock Valve 641



Icelock plongeur lisse 651



Stratification double
Choix d'adaptateur d'emboîture



Stratification simple
Icelock Pyramide titane 672
Icelock Pyramide inox 673



Stratification simple
Icelock 4 trous alliage 674
Icelock 4 trous titane 675

ICELOCK 600

| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
|----------|--|--------------|-------|
| L-621000 | Icelock plongeur 621 (sans adaptateur) | 15 mm | 59 g |
| L-631000 | Icelock cordelette 631 (sans adaptateur) | 15 mm | 49 g |



ICELOCK® 600

| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
|----------|-------------------------------------|--------------|-------|
| L-641000 | Icelock Valve 641 (sans adaptateur) | 15 mm | 40 g |



| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
|----------|--|--------------|-------|
| L-651000 | Icelock plongeur lisse 651 (sans adaptateur) | 15 mm | 68 g |



Utiliser avec le kit d'outils de fabrication L-680000

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-680000 | Icelock Outils de fabrication 680 (réutilisables) |



| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-621100 | Icelock kit d'adaptation plongeur 621* |
| L-631100 | Icelock kit adaptation cordelette 631* |
| L-641100 | Icelock kit adaptation valve 641* |
| L-651100 | Icelock kit d'adaptation plongeur lisse 651* |



* À utiliser en cas de changement de type de Locking (avec attache distale)

PYRAMIDES SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR ICELOCK 600

| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|-----------------------------|------------|
| L-672000 | Icelock pyramide titane 672 | 166kg |



| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|--------------------------------|------------|
| L-673000 | Icelock pyramide aluminium 673 | 100kg |



| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|-------------------------------|------------|
| L-674000 | Icelock 4 trous aluminium 674 | 100kg |



| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|----------------------------|------------|
| L-675000 | Icelock 4 trous titane 675 | 166kg |



CLÉ DE DÉENGAGEMENT

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-692016 | Outil pour serrer le bouton poussoir ou pour le retirer (vendu séparément) |



ICELOCK® 600

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 621

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-692022 | Bague de fabrication avec joint torique et bague silicone |
| L-693125 | Joint torique 35 x 2,5 pour bague de fabrication |
| L-692020 | Corps de verrou sans adaptateur |
| L-692110 | Entonnoir |
| L-692027 | Bouton poussoir, long |
| L-192000 | Plongeur standard avec capuchon, longueur 52mm, 13 crans |
| L-192003 | Plongeur court avec capuchon, longueur 34mm, 7 crans |
| L-192005 | Plongeur long avec capuchon, longueur 65 mm, 17 crans |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 631

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-692022 | Bague de fabrication avec joint torique et bague silicone |
| L-693125 | Joint torique 35x2,5 pour bague de fabrication |
| L-692025 | Base de fixation |
| L-692110 | Entonnoir |
| L-392018 | Cordelette avec vis de connexion |
| L-393012 | Guide de cordelette, 40 cm |
| L-392016 | Poignée de traction |
| L-392117 | Coude |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 641

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-692022 | Bague de fabrication avec joint torique et bague silicone |
| L-693125 | Joint torique 35 x 2,5 pour bague de fabrication |
| L-641100 | Valve d'expulsion, kit d'adaptation 641 |

ICELOCK® 600

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 651

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-692022 | Bague de fabrication avec joint torique et bague silicone |
| L-692110 | Entonnoir |
| L-693506 | Plongeur lisse, 43 mm |
| L-693507 | Plongeur lisse standard, 53 mm |
| L-693508 | Plongeur lisse, 63 mm |
| L-693509 | Plongeur lisse, 75 mm |
| L-692505 | Verrou |
| L-693504 | Gaine protectrice pour bouton poussoir |
| L-692501 | Unité de désengagement |
| L-693502 | Bouton poussoir |
| L-693503 | Capuchon pour plongeur |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK 4 TROUS TITANE 675

| Réf. | Désignation |
|----------|-------------|
| L-693120 | Vis M6 x 20 |

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK OUTILS DE FABRICATION 680 (TOUS EN INOX)

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-692010 | Epargne de verrou avec joint torique |
| L-692119 | Guide inox |
| L-692120 | Epargne de bouton poussoir, standard |
| L-692125 | Epargne de bouton poussoir, long |
| L-692130 | Epargne de plongeur, standard |
| L-692133 | Epargne de plongeur, court |
| L-693110 | Boulon d'épargne de plongeur avec joint torique |
| L-692015 | Clé hexagonale avec joint torique |
| L-692017 | Clé cruciforme avec joint torique |
| L-693126 | Joint torique 4x2 pour clés hexagonale/en croix |

ICELOCK® 700

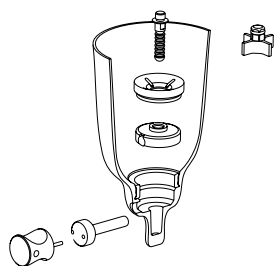


Verrou à plongeur, destiné à être utilisé avec Iceross Upper-X® et Iceross® Junior.

- Encombrement extrêmement réduit
- Très résistant et durable
- Amovible de l'intérieur de l'emboîture
- Outils de fabrication réutilisables
- Limite de poids 45kg



SCHÉMA



Stratification double Icelock Plongeur 721



Stratification simple Pyramide en acier inoxydable Icelock 773



Stratification simple Icelock 4 trous alliage 774

| Réf. | Désignation | Encombrement | Poids |
|----------|--|--------------|-------|
| L-721000 | Icelock plongeur 721 (sans adaptateur) | 13 mm | 20 g* |



À utiliser avec l'outil de fabrication L-780000

| Réf. | Désignation |
|----------|---|
| L-780000 | Icelock Outils de fabrication 780 (réutilisables) |



PYRAMIDES SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR ICELOCK 700

| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|---------------------------|------------|
| L-773000 | Icelock 773 Pyramide inox | 45kg |



| Réf. | Désignation | Poids maxi |
|----------|--|------------|
| L-774000 | Icelock 774 Adaptateur 4 trous alliage | 45kg |



CLÉ DE DÉSENGAGEMENT

| Réf. | Désignation |
|----------|--|
| L-792016 | Outil pour serrer ou retirer le bouton poussoir (vendu séparément) |



ICELOCK® 700

PIÈCES DÉTACHÉES POUR ICELOCK PLONGEUR 721

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------------|
| L-792020 | Corps de verrou sans adaptateur |
| L-792110 | Entonnoir |
| L-792150 | Bague de fabrication |
| L-792027 | Bouton poussoir |
| L-792031 | Adaptateur plongeur (M10/M6)* |
| L-792000 | Plongeur court, 32mm |
| L-792005 | Plongeur long, 56 mm |
| L-793110 | Epargne d'attache distale, petite |
| L-793112 | Joint silicone |

*Adaptateur d'attache distale série 700 pour manchon adulte

PIÈCES DÉTACHÉES POUR OUTILS DE FABRICATION (TOUS EN INOX)

| Réf. | Désignation |
|----------|-----------------------------------|
| L-792119 | Guide |
| L-792120 | Epargne de bouton poussoir |
| L-792130 | Epargne de plongeur |
| L-692015 | Clé hexagonale avec joint torique |
| L-792017 | Clé en croix avec joint torique |

ADAPTATEURS ÖSSUR

CARACTÉRISTIQUES

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Un dispositif résistant aux intempéries permet une utilisation dans un environnement humide et / ou mouillé mais ne permet pas l'immersion. Des éclaboussures d'eau douce sur la surface, venant de toutes les directions, n'endommageront pas le dispositif. Bien sécher après contact avec l'eau douce, y compris l'eau du robinet. Exclut l'eau salée et l'eau chlorée.



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

WATERPROOF EAU DOUCE*

L'utilisation de matériaux de haute qualité comme la fibre de carbone, le titane et l'aluminium offre une protection permanente contre la pénétration de l'eau douce. Même après immersion dans l'eau douce, l'intégrité des parties structurelles est maintenue et continuent à offrir pleinement la fonctionnalité attendue.



WATERPROOF
EAU DOUCE

WATERPROOF

Qu'il s'agisse d'eau douce, d'eau salée ou d'eau chlorée, les produits Waterproof Össur vous offrent la protection maximale dont vous avez besoin. Les dispositifs Waterproof assurent une protection permanente contre la pénétration de l'eau, même après immersion, tout en continuant à offrir la fonctionnalité que vous attendez.



WATERPROOF

ADAPTATEURS ÖSSUR

KIT AVEC VIS LONGUES POUR ALIGNEMENT EXTREME

| Réf. | Matériau | Hauteur | Quantité |
|----------|----------|---------|----------|
| A-960800 | Inox | 16mm | 10pcs |



KIT AVEC VIS LONGUES POUR ALIGNEMENT EXTREME

| Réf. | Matériau | Hauteur | Quantité |
|----------|----------|---------|----------|
| A-960900 | Alliage | 16mm | 10pcs |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 100KG

ADAPTATEURS D'EMBOÎTURE

ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-122100 | Alliage | 18.5 mm | 18.5 mm | 70 g |




PYRAMIDE MÂLE POUR ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-134300 | Alliage/Inox | 31mm | 7.5 mm | 94 g |




PYRAMIDE FEMELLE POUR ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-144300 | Inox | 23 mm | 14mm | 83 g |




ADAPTATEURS 4 TROUS, AVEC VISSERIE

ADAPTATEUR 4 TROUS PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-233100 | Alliage/Inox | 23.5 mm | 9mm | 62 g |




ADAPTATEUR 4 TROUS PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-242100 | Alliage | 16 mm | 16 mm | 46 g |




ADAPTATEURS POUR TUBE

ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-333100 | Alliage/Inox | 56 mm | 41.5 mm | 62 g |




ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-342100 | Alliage | 50 mm | 16 mm | 64 g |




ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC EMBASE 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-322100 | Alliage | 38 mm | 4mm | 52 g |




ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 100KG

ADAPTATEURS SIMPLES

ADAPTATEUR SIMPLE COURT AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-433110 | Alliage/Inox | 50 mm | 35.5 mm | 60 g |



ADAPTATEUR SIMPLE LONG AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-433120* | Alliage/Inox | 77 mm | 63 mm | 86 g |



*77 mm, peut être coupé à 70 mm

ADAPTATEUR SIMPLE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-442100* | Alliage | 100 mm | 100 mm | 86 g |



*100 mm, peut être coupé à 60 mm

ADAPTATEUR SIMPLE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-442110* | Alliage | 200 mm | 200 mm | 153 g |



*200 mm, peut être coupé à 60 mm

ADAPTATEURS DOUBLES

ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 32MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-542110 | Alliage | 32mm | 32mm | 66 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 45 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-542120 | Alliage | 45 mm | 45 mm | 76 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 60 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-542130 | Alliage | 60 mm | 60 mm | 88 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 75 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-542140 | Alliage | 75 mm | 75 mm | 100 g |



ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|
| A-533100 | Alliage/Inox | 41mm | 12mm | 84 g |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 100KG

TUBES ET PILONS

| Réf. | Matériau | Longueur | | |
|----------|--|----------|--|--|
| A-712010 | Tube - Court Alliage | 250 mm | | |
| A-712020 | Tube - Long Alliage | 400 mm | | |
| Réf. | Matériau | Longueur | | |
| A-742010 | Pilon Femelle - Court - Alliage/Inox | 250 mm | | |
| A-742020 | Pilon Femelle - Long - Alliage/Inox | 400 mm | | |
| Réf. | Matériau | Longueur | | |
| A-762111 | Kit 1 - Pilon Femelle avec adaptateur à serrage - Alliage/Inox | 250 mm | | |
| A-762121 | Kit 1 - Tube Femelle avec adaptateur à serrage Long - Alliage/Inox | 400 mm | | |

PILON À HAUTEUR AJUSTABLE

| Réf. | Matériau | Hauteur minimum | Hauteur de construction minimum | Plage d'ajustement | Poids | | |
|----------|----------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-------|--|--|
| A-542350 | Aluminum | 77 mm | 77 mm | 77-95 mm | 190 g | | |

PILON À HAUTEUR AJUSTABLE - LONG

| Réf. | Matériau | Hauteur minimum | Hauteur de construction minimum | Plage d'ajustement | Poids | | |
|----------|----------|-----------------|---------------------------------|--------------------|-------|--|--|
| A-542360 | Aluminum | 94mm | 94mm | 94-128 mm | 220 g | | |

ADAPTATEURS POUR PIED

ADAPTATEUR POUR PIED SACH

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | | |
|----------|--------------|---------|-------------------------|-------|--|--|
| A-833100 | Alliage/Inox | 25 mm | 9.5 mm | 105 g | | |

ADAPTATEURS A DEPORT

ADAPTATEUR À DÉPORT FIXE -14MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | | |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|--|--|
| A-342430 | Alliage | 69mm | 35 mm | 135 g | | |

ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 125KG

ADAPTATEUR À PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS AVEC DÉPORT DE 20/20 ALU

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|-----------|---------|-------------------------|-------|---|
| A-242500 | Aluminium | 22mm | 22mm | 118 g |  |



ADAPTATEUR À PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS AVEC DÉPORT DE 20/20 ALU, 10° À DROITE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|-----------|---------|-------------------------|-------|---|
| A-242510 | Aluminium | 24mm | 24mm | 120g |  |



ADAPTATEUR À PYRAMIDE FEMELLE À 4 TROUS AVEC DÉPORT DE 20/20 ALU, 10° À GAUCHE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|-----------|---------|-------------------------|-------|---|
| A-242520 | Aluminium | 24mm | 24mm | 120g |  |



ADAPTATEUR DOUBLE MÂLE/FEMELLE ST 8 MM/10 DEGRES 125KG

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|---|
| A-554700 | Inox | 40 mm | 24mm | 153 g |  |



ADAPTATEUR 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids | |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|--|
| A-122300 | Alliage | 11mm | 11mm | 70 g |  |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 136KG

ADAPTATEURS 4 TROUS AVEC VISSERIE

ADAPTATEUR 4 TROUS PYRAMIDE MÂLE AVEC ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|----------|---------|-------------------------|-------|
| M625400 | Inox | 25 mm | 10.5 mm | 145 g |



ADAPTATEUR 4 TROUS RECEVEUR PYRAMIDE AVEC ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|----------|---------|-------------------------|-------|
| M626400 | Inox | 19mm | 19mm | 115 g |



ADAPTATEURS D'EMBOITURE

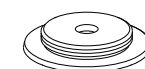
PLAQUE DE CONNEXION ADAPTATEUR 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|-----------|---------|-------------------------|-------|
| 1651014 | Aluminium | 9mm | 9mm | 60 g |



ADAPTATEUR FILETÉ 36 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|-----------|---------|-------------------------|-------|
| 1633121 | Aluminium | 12mm | 3mm | 64g |



ADAPTATEUR À BOUCLES

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|------------------|---------|-------------------------|-------|
| 1970862 | Aluminium / Inox | 15mm | 6mm | 99g |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 166KG

ADAPTATEURS D'EMBOÎTURE

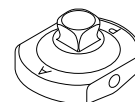
ADAPTATEUR PYRAMIDAL

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|------------------|---------|-------------------------|-------|
| 1970863 | Aluminium / Inox | 23mm | 7mm | 86g |



ADAPTATEUR IKF

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|---------|------------------|---------|-------------------------|-------|
| M631100 | Aluminium / Inox | 37mm | 23mm | 220g |



PYRAMIDE MÂLE POUR ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-135300 | Titane | 31mm | 7.5 mm | 56 g |



PYRAMIDE FEMELLE POUR ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-145300 | Titane | 23 mm | 14mm | 53 g |



PYRAMIDE FEMELLE POUR ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE -LP

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-145310 | Titane | 9mm | 9mm | 33 g |



ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE 4 BRANCHES ET PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-135100 | Titane | 23 mm | 8.5 mm | 58 g |



ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE À 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-125100 | Titane | 18.5 mm | 18.5 mm | 112 g |



ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE À 4 BRANCHES

| Réf. | Matériau | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|-------------------------|-------|
| A-114040 | Inox | 8 mm | 158 g |



ADAPTATEUR D'EMBOÎTURE À 3 BRANCHES

| Réf. | Matériau | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|-------------------------|-------|
| A-114030 | Inox | 8mm | 124g |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 166KG

ADAPTATEURS 4 TROUS, AVEC VISSERIE

PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235100 | Titane | 23 mm | 8.5 mm | 54 g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS ET ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235300 | Titane | 25 mm | 10.5 mm | 72 g |



PYRAMIDE MÂLE À 4 TROUS ET 8 MM DÉPORT FIXE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-235400 | Titane | 23 mm | 8.5 mm | 65 g |



PYRAMIDE FEMELLE 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245100 | Titane | 15.5 mm | 15.5 mm | 64 g |



PYRAMIDE FEMELLE 4 TROUS AVEC ROTATION

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-245300 | Titane | 17.5 mm | 17.5 mm | 76 g |



ADAPTATEURS POUR TUBE

ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-335100 | Titane | 56 mm | 5.5 mm | 82 g |



ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-345100 | Titane | 50 mm | 14mm | 78 g |



ADAPTATEUR FEMELLE À SERRAGE AVEC EMBASE 4 TROUS

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-325100 | Titane | 38 mm | 2mm | 68 g |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 166KG

ADAPTATEURS SIMPLES

ADAPTATEUR SIMPLE COURT AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-435110 | Titane | 50 mm | 35.5 mm | 80 g |



ADAPTATEUR SIMPLE LONG AVEC PYRAMIDE MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-435120* | Titane | 77 mm | 63 mm | 103 g |



*77 mm peut être coupé à 70 mm

ADAPTATEUR SIMPLE AVEC PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|-----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-445100* | Titane | 100 mm | 100 mm | 118 g |



ADAPTATEURS DOUBLES

ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 32MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-545110 | Titane | 32mm | 32mm | 90 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 45 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-545120 | Titane | 45 mm | 45 mm | 102 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 60 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-545130 | Titane | 60 mm | 60 mm | 119 g |



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE 75 MM

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-545140 | Titane | 75 mm | 75 mm | 135 g |



ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-535100 | Titane | 41mm | 12mm | 98 g |



ADAPTATEURS PYRAMIDE

ADAPTATEUR PYRAMIDE MALE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-835300 | Titane | 32.8 mm | 18 mm | 80 g |



ADAPTATEUR PYRAMIDE FEMELLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-845300 | Titane | 26 mm | 26 mm | 85 g |



ADAPTATEURS ÖSSUR GAMME 166KG

TUBES ET PILONS

PILON FEMELLE - COURT ET LONG

| Réf. | Matériau | Longueur |
|----------|--|----------|
| A-748030 | Pyramide femelle, Titane - tube en aluminium | 250 mm |
| A-748040 | Pyramide femelle, Titane - tube en aluminium | 400 mm |



KIT 1 PILON FEMELLE - COURT ET LONG TITANE

| Réf. | Matériau | Longueur |
|----------|--|----------|
| A-764111 | Pyramide femelle en titane, tube en aluminium avec adaptateur à serrage titane | 250 mm |
| A-764121 | Pyramide femelle en titane tube en aluminium avec adaptateur à serrage titane | 400 mm |



ADAPTATEURS POUR PIED

ADAPTATEUR POUR PIED SACH

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-835100 | Titane | 25 mm | 9.5 mm | 110 g |



ADAPTATEURS DE TRANSLATION

ADAPTATEUR DE TRANSLATION RÉGLABLE

| Réf. | Matériau | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-645210 | Titane | 60 mm | 60 mm | 208 g |



KNEE ROTATION ADAPTER



L'Adaptateur de rotation du genou permet une rotation de la partie inférieure de la jambe à 360°.

Il est facile à utiliser : il suffit d'appuyer sur le bouton-poussoir pour initier la rotation. L'unité se verrouille de nouveau automatiquement en position neutre.

Le produit est compatible avec l'ensemble de la gamme de genoux mécaniques et bioniques Össur.

UNITY
COMPATIBLE



CARACTÉRISTIQUES

- Permet la rotation de la partie inférieure de la jambe/prothèse
- Manipulation facile : appuyer sur un bouton pour démarrer la rotation
- L'unité se verrouille automatiquement en position neutre
- Possibilité de réaliser des activités dans des espaces restreints (par exemple : conduire une voiture)
- Facilite les activités quotidiennes (par exemple : mettre des chaussures)
- Le patient peut adopter des postures combinées complexes (par exemple : s'asseoir en croisant les jambes)
- Possibilité de changer de posture en position assise

| Informations utilisateur | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Niveau d'amputation : | Fémoral et désarticulation du genou |
| Niveau d'activité : | Faible à Normal |
| Limite de poids : | 125kg |



RÉSISTANT AUX
INTEMPÉRIES

INFORMATIONS DE COMMANDE

KNEE ROTATION ADAPTER

| Réf. | Désignation | Material | Hauteur | Hauteur de construction | Poids |
|----------|-----------------------|----------|---------|-------------------------|-------|
| A-554300 | Knee Rotation Adapter | Inox | 42mm | 27mm | 210g |

VALVE À DÉPRESSURISATION VACU VALVE



La valve à dépressurisation Vacu Valve est une valve d'expulsion d'air destinée à être utilisée dans un système d'emboîture à suspension par dépressurisation avec gaine de suspension pour une utilisation dans des emboîtures provisoires ou définitives.

La valve Vacu Valve peut être utilisée pour tous les niveaux d'impact.

| Réf. | Désignation |
|---------|-------------|
| 1810723 | Vacu valve |



ÖSSUR MEMBRES SUPÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES

CONTRÔLE MUSCULAIRE

Les déclencheurs musculaire sont des contractions spécifiques utilisées pour sélectionner une prise déterminée avec la i-Limb et la i-Digits



CONTRÔLE MUSCULAIRE

CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

Les Prises Rapides "Quick Grips" permettent un accès instantané à une multitude de prises préprogrammées et de prises personnalisables "My Grips". Cette flexibilité apporte de la polyvalence à la main et permet de la personnaliser pour accomplir des activités de la vie quotidienne variées. Utilisables avec les dispositifs mobiles d'Apple.



CONTRÔLE VIA L'APPLICATION

CONTRÔLE DE PROXIMITÉ

Les Grip Chips sont des puces Bluetooth que l'utilisateur peut disposer dans son environnement. En rapprochant simplement la prothèse i-Limb Quantum ou i-Digits d'une Grip Chip, la prothèse adopte une prise spécifique.



CONTRÔLE DE PROXIMITÉ

CONTRÔLE GESTUEL

La technologie i-Mo permet d'accéder à des prises en déplaçant la prothèse i-Limb Quantum et i-Digits Quantum en direction de quatre positions dans l'espace. Les quatre prises programmées peuvent être changées facilement via l'application mobile.



CONTRÔLE GESTUEL

CARACTÉRISTIQUES i-LIMB®



i-Limb® Quantum



i-Limb® Ultra

| | |
|---|---|
| Préhension conforme avec Contrôle proportionnel | Préhension conforme avec contrôle proportionnel |
| Pouce motorisé avec commande manuelle | Pouce motorisé avec commande manuelle |
| Technologie i-Mo de contrôle Gestuel | |
| Quick Grips® - via l'application | Quick Grips® - via l'application |
| Déclencheurs musculaires | Déclencheurs musculaires |
| Grip Chip® contrôle de proximité | |
| 24 Prises préprogrammées | 18 Prises préprogrammées |
| 12 Prises personnalisables My Grips® | |
| Amplificateur de vitesse et de force | Amplificateur de vitesse et de force |
| Vari-Grip | Vari-Grip |
| Mode main naturelle | Mode main naturelle |
| Auto-Grasp | Auto-Grasp |
| Diagnostic de la main via l'application Biosim®/ My i-Limb® | Diagnostic de la main via l'application Biosim®/ My i-Limb® |
| XS, S, M, L | XS, S, M, L |

i-LIMB® QUANTUM

La prothèse i-Limb Quantum est la main poly-digitale myoélectrique haut de gamme d'Össur. Grâce à la technologie i-Mo intégrée, la main i-Limb Quantum est la seule prothèse de membre supérieur pouvant changer de prises d'un simple geste. Activer en déplaçant l'i-Limb Quantum dans l'une des quatre directions pour accéder à la prise souhaitée.

La main bionique i-Limb Quantum, disponible avec des doigts en titane, permet de porter des charges 50% plus lourdes.

- Rotation électronique du pouce, avec ajustement manuel possible, changeant automatiquement de prises, des positions latérales aux prises d'opposition, pour une préhension optimale
- 36 différents modes de préhension, pré-programmés et personnalisés
- Fonction Vari-Grip permettant d'accroître la force exercée très précisément, doigt par doigt
- Fonction Auto-grasp pour assurer la prise en détectant le glissement et prévenant la chute accidentelle d'objets
- Pack innovant de services Touch Care prolongeant la garantie pour une durée maximale de 5 ans
- Applications Biosim® et My i-Limb®
- Disponible en 4 tailles – XS*, S, M et L
- Plusieurs options de recouvrement disponibles pour s'adapter au mode de vie de chacun

* Les doigts des mains S, M et L sont en titane. Les doigts des mains XS sont en aluminium pour allier légèreté et résistance.



MÉTHODES DE CONTRÔLE



i-Mo CONTRÔLE
GESTUEL



CONTRÔLE
MUSCULAIRE



Quick Grips®
CONTRÔLE VIA
L'APPLICATION



Grip Chips®
CONTRÔLE DE
PROXIMITÉ

| Poids du dispositif | | | |
|---------------------|-------|-------|-------|
| | XS | S | M/L |
| QWD* | 472 g | 542 g | 558 g |
| WD** | 432 g | 502 g | 518 g |
| Flexion Wrist*** | 572 g | 642 g | 658 g |
| Friction Wrist**** | 467 g | 537 g | 553 g |

* QWD (Quick Wrist Disconnection) - Déconnexion rapide de poignet

** WD (Wrist Disarticulation) - Désarticulation de poignet

*** Flexion Wrist - Poignet Flexion

**** Friction Wrist (FR) - Poignet Friction

| Informations techniques | |
|---|--|
| Tension | 7,4 V (nominale) |
| Intensité max. | 5 A |
| Capacité de batterie | Lithium-polymère rechargeable ; 7,4 V (nominale) ; capacité 2 000 mAh ; capacité 1 300 mAh |
| Charge maximale supportée par la main (limite statique) | 40 kg (XS) 90 kg (S/M/L) |
| Charge maximale par doigt (limite statique) | 20 kg (XS) 48 kg (S/M/L) |
| Cycle d'ouverture/fermeture des doigts | 0,8 seconde |

i-LIMB® QUANTUM

PACK i-LIMB QUANTUM

| EMEA | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Package | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Référence du pack avec doigts en titane (sauf taille XS) | TBX 50140 | TBX 50141 | TBX 50142 | TBX 50143 | TBX 50144 | TBX 50145 |
| QWD/WD/ Friction wrist | ● | | ● | | ● | |
| Flexion wrist | | ● | | ● | | ● |
| Kit composants emboîture | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kit électrodes | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Grip Chips | | | ● | ● | ● | ● |
| Pack gants standard | ● | ● | ● | ● | | |
| Pack gants premium | | | | | ● | ● |

L'ensemble des packs contient:

- batterie et port de charge magnétique
- chargeur secteur
- chargeur de voiture
- iPod Touch

Pack gants standard : inclus 6 gants parmi les gammes i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS, et Natural

Pack gants premium: inclus 2 gants i-Limb skin Matches et 4 autres gants parmi les gammes i-Limb Skin Active, Active TS, Contour, Contour TS et Natural

i-LIMB® ULTRA

Une prothèse de main myoélectrique multi-articulée avec cinq doigts motorisés individuellement et une rotation du pouce indépendante, motorisée ou manuelle selon les besoins.

- Des doigts motorisés individuellement avec une préhension conforme et une capacité de blocage. Contrôle proportionnel de la force de serrage.
- Rotation du pouce indépendante, motorisée ou manuelle selon les besoins. Le pouce peut être facilement positionné pour créer différents types de prises, allant de la position latérale jusqu'à la prise d'opposition.
- Fonction Speed boost pour augmenter la rapidité des doigts jusqu'à 30%
- Contrôle via l'application pour un accès instantané aux Quick Grips® en appuyant simplement sur une icône.
- Le contrôle musculaire utilise des signaux musculaires spécifiques appelés déclencheurs pour permettre à l'utilisateur de varier les prises programmées
- 18 prises différentes disponibles
- Fonction Vari-Grip permettant d'accroître la force exercée très précisément, doigt par doigt
- Fonction Auto-Grasp pour assurer la prise en main en prévenant la chute accidentelle d'objets
- Applications Biosim® et My i-Limb®
- Disponible dans 4 tailles – XS, S, M et L
- Plusieurs options de recouvrement disponibles pour s'adapter au mode de vie de chacun



CONTROL METHODS



Déclencheurs
CONTRÔLE
MUSCULAIRE



Quick Grips™
CONTRÔLE VIA
L'APPLICATION

| Poids du dispositif | | | |
|---------------------|-------------|-------|--------------|
| | Extra Small | Small | Medium/Large |
| QWD* | 472 g | 512 g | 528 g |
| WD** | 432 g | 472 g | 488 g |
| Friction Wrist*** | 467 g | 507 g | 523 g |

Remarque : les doigts renforcés en titane ajoutent 30 g au poids total de la main.

* QWD (Quick Wrist Disconnection) - Déconnexion rapide de poignet

** WD (Wrist Disarticulation) - Désarticulation de poignet

*** Friction Wrist (FR) - Poignet Friction

i-LIMB® ULTRA

PRISE EN CHARGE

Prothèse prise en charge par la Sécurité Sociale pour la référence TBX50187

| Informations remboursement | |
|--------------------------------------|--------------|
| LPPR prothèse (référence TBX50187) : | Code 2714710 |

LPPR gants de recouvrement (voir références pages 331 à 333) :

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Gants i-Limb Skin Natural à l'unité : | Code 2721867 |
| Gants i-Limb Skin Natural lot de 4 : | Code 2739353 |
| Gants i-Limb Skin Active à l'unité : | Code 2751437 |
| Gants i-Limb Skin Active lot de 4 : | Code 2780670 |

| Informations techniques | |
|---|--|
| Tension | 7,4 V (nominale) |
| Intensité max. | 5 A |
| Capacité de batterie | Lithium-polymère rechargeable ; 7,4 V (nominale) ; capacité 2 000 mAh ; capacité 1 300 mAh |
| Charge maximale supportée par la main (limite statique) | 40 kg (XS) 90 kg (S/M/L) |
| Charge maximale par doigt (limite statique) | 20 kg (XS) 32 kg (S/M/L) |
| Cycle d'ouverture/fermeture des doigts | 0,8 seconde |

PACK i-LIMB ULTRA

Le pack TBX50187 comprend :

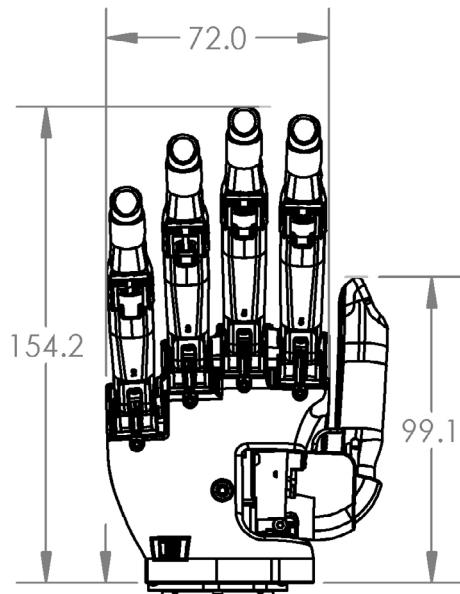
- Kit composants d'emboîture
- Kit électrodes
- Batterie et port de charge magnétique
- Chargeur secteur
- Chargeur de voiture
- iPod Touch
- 10 gants inclus pour les 2 premières années, à choisir parmi la gamme i-Limb Natural, Active, Active TS, Contour, Contour TS (6 livrés avec la main (4 couleurs et 2 noirs ou transparents) et 4 autres au cours de la 1ère révision annuelle).

i-LIMB®

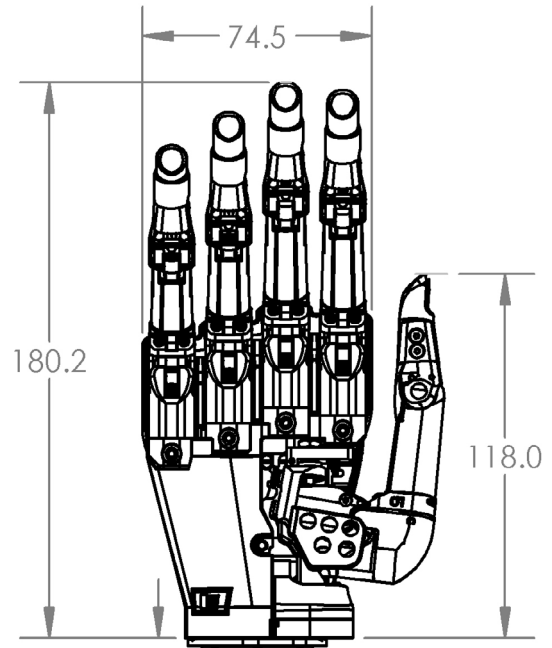
DIMENSIONS

Croquis non à l'échelle. Longueurs en mm

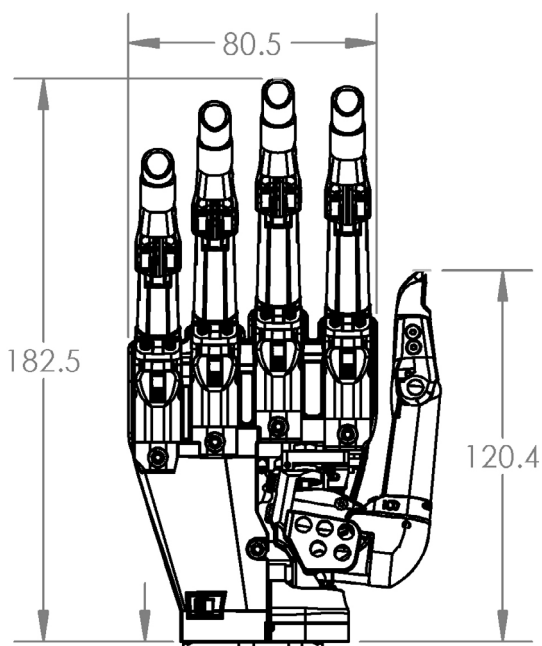
Main XS



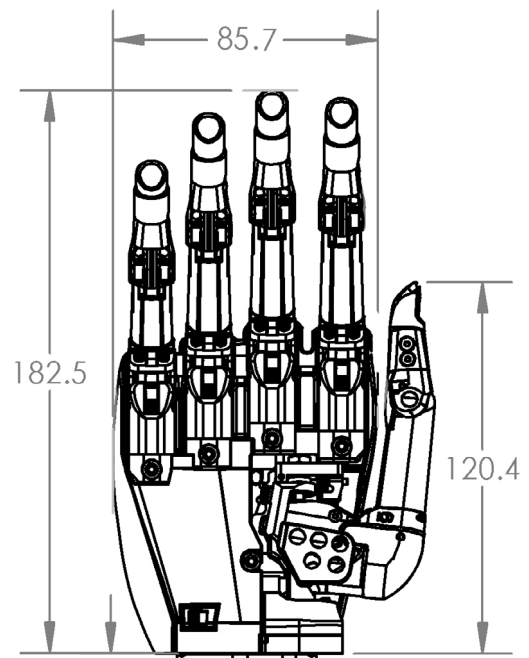
Main S



Main M



Main L



i-LIMB®

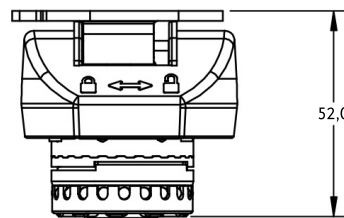
OPTIONS DE POIGNET

La gamme de mains i-limb est disponible avec diverses options de poignets

Flexion Wrist

Le Flexion Wrist permet une extension et une flexion de poignet passives avec la possibilité de le verrouiller dans 5 positions : +40°, +20°, 0°, -20° et -40°. Le poignet est verrouillé/déverrouillé avec un verrou magnétique.

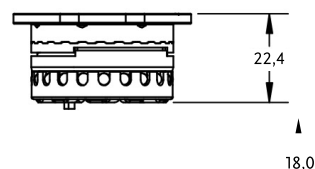
Poids : 161 g



Quick Wrist Disconnect

Quick Wrist Disconnect (QWD) permet une rotation manuelle du poignet. L'utilisateur peut connecter et déconnecter facilement la main à l'emboîture.

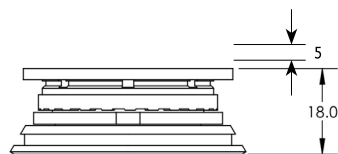
Poids : 54 g



Friction Wrist

Friction Wrist est adapté pour personnes présentant un membre résiduel long et permet une rotation manuelle du poignet. La main ne peut pas être retirée de l'emboîture par l'utilisateur.

Poids : 49 g

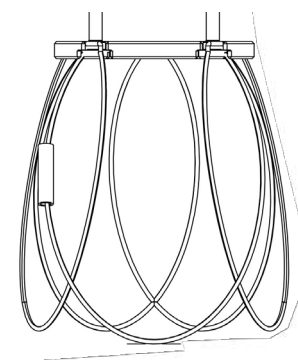


Wrist Disarticulation

Attachement le moins encombrant, le Wrist Disarticulation (WD) est idéal pour les utilisateurs dont le niveau d'amputation est une désarticulation du poignet.

La plaque de désarticulation de poignet est insérée directement dans la résine de l'emboîture. Aucune rotation de la main n'est possible et l'utilisateur ne peut pas retirer la main de l'emboîture.

Poids : 17 g

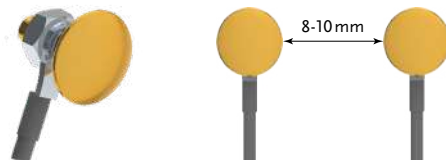


ELECTRODES

ÉLECTRODES REMOTE

- Utilisables avec toutes les mains i-Limb®
- Dômes en plaqué-or pour un signal EMG optimisé - 50 Hz ou 60 Hz
- Dimensions 23 mm x 17,4 mm x 5,6 mm
- Dômes électrodes 10 mm de diamètre
- L'espacement optimal des dômes électrodes est de 8-10 mm
- Sélection de gain, 1-7.
- Le gain et le seuil peuvent être ajustés à l'aide de Biosim®

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| PL069466 | Kit d'électrode à l'unité, 50 Hz (câble 300 mm) |
| PL069467 | Kit d'électrode à l'unité, 60 Hz (câble 300 mm) |
| PL069468 | Kit d'électrode à l'unité, 50 Hz (câble 600 mm) |
| PL069469 | Kit d'électrode à l'unité, 60 Hz (câble 600 mm) |



L'amplitude du signal EMG est augmenté de 20% lorsque les électrodes remote sont utilisées.

ELECTRODES

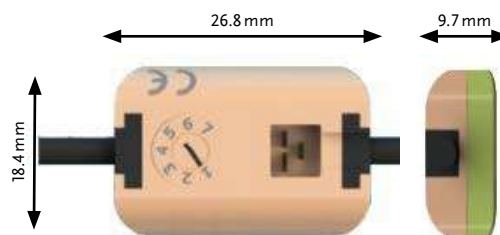
ÉLECTRODES COMPACTES

- Utilisables avec toutes les mains i-Limb®
- Électrode de contact en acier inoxydable de qualité médicale
- Protection contre la poussière et les projections d'eau, niveau IP64
- Dimensions 26,8 mm x 18,4 mm x 9,7 mm
- Sélection de gain 1-7
- Le gain et le seuil peuvent être ajustés à l'aide de l'application Biosim™

Contenu complémentaire du kit :

- Gabarits thermoplastique et de lamination
- Câble d'électrode (choix entre 300 mm et 600 mm) et domino de connexion isolant.
- Outil d'ajustement du gain d'électrode
- Vis de fixation et dispositifs d'ancrage pour emboîture

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| PL091050 | Kit d'électrodes compactes, 50 Hz (câble 300 mm) |
| PL091060 | Kit d'électrodes compactes, 60 Hz (câble 300 mm) |
| PL091127 | Kit d'électrodes compactes, 50 Hz (câble 600 mm) |
| PL091128 | Kit d'électrodes compactes, 60 Hz (câble 600 mm) |
| PL091029 | Câble 300 mm à 3 voies |
| PL091030 | Câble 600 mm à 3 voies |



CHARGEURS ET BATTERIES

CHARGEUR MAGNÉTIQUE

- Interrupteur tactile marche/arrêt
- Indicateur de batterie LED avec voyant de niveau bas
- Fonction de sécurité intégrée - la réserve de batterie empêche le verrouillage de la main en position fermée

Les batteries Touch Bionics sont requises pour une utilisation avec les mains i-limb®.



| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| PL000290 | Port de charge magnétique avec adaptateur de câble |
| PL000335 | Batterie 2 000 mAh pour chargeur magnétique |
| PL000336 | Batterie 1300 mAh pour chargeur magnétique |

| | | Batterie 1 300 mAh i-limb® | Batterie 2 000 mAh i-limb® |
|---------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|
| Capacité | | 1 300 mAh | 2 000 mAh |
| Dimensions de la batterie | Longueur | 70 mm | 80 mm |
| | Largeur | 35 mm | 44 mm |
| | Hauteur | 6 mm | 7,5 mm |
| Application | | Utilisation modérée | Utilisation intensive |

CHARGEURS

Seuls des chargeurs approuvés doivent être utilisés avec des produits de la gamme Touch Solutions.

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 000313 | Câble secteur EU |
| PL000292 | Chargeur voiture compatible port de charge magnétique |
| PL000291 | Chargeur secteur pour port de charge magnétique |



CHARGEURS ET BATTERIES

i-LIMB® POWER PACK

L'i-limb Power Pack s'adresse aux utilisateurs qui veulent remplacer facilement des batteries.

Le logement des batteries est positionné sur la partie extérieure de l'emboîture, ce qui permet d'y accéder facilement pour remplacer les batteries.

Les kits de batteries remplaçables incluent les éléments suivants :

- 1 compartiment de batteries double
- 4 batteries 800mAh amovibles avec voyant de batterie faible. Le voyant clignote en ROUGE lorsque l'autonomie des batteries est inférieure à 10%
- Gabarits pour intégration de l'emboîture
- Socle de chargeur de batterie double
- Unité de chargeur secteur
- Interrupteur (généralement utilisé avec un rotateur de poignet ou pour les patients souhaitant un interrupteur sur l'emboîture)
- Gabarit d'interrupteur (si un interrupteur est commandé). Ce gabarit doit être appliqué à l'emplacement souhaité sur l'emboîture pour servir de guide.
- 2 languettes, particulièrement utiles pour les utilisateurs bilatéraux, leur permettant de retirer facilement la batterie de son compartiment.
- Chargeur pour voiture



Compartiment de batteries double



Batterie 800mAh



Socle de chargeur



Chargeur mural



Interrupteur

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| PL238149 | Kit assemblage batteries interchangeables |
| PL238163 | Kit assemblage batteries interchangeables avec interrupteur |

PIÈCES DE REMPLACEMENT

PIÈCES DE REMPLACEMENT I-LIMB®

Grip Chips®

Peut être utilisé pour enregistrer des prises ou des favoris pour i-Limb® et i-Digits™.

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| PL238300 | Kit de démarrage Grip Chips et activation de l'app |

Boîte à outils

Nécessaire pour l'entretien de la main i-Limb®.

| Référence | Désignation |
|-----------|------------------------------------|
| PL177001 | Tournevis torx T10 |
| PL177002 | Tournevis torx T6 |
| PL177003 | Tournevis torx T8 |
| PL177004 | Tournevis torx T6 avec dynamomètre |

Pièce de couplage et prise co-axiale

Pour connexion QWD

| Image | Référence | Désignation |
|-------|-----------|--------------------------|
| 1 | PL091032 | Pièce de couplage |
| 2 | PL091036 | Prise co-axiale 4 canaux |

Bagues de lamination

Lamination pour prothèses avec système QWD

| Image | Référence | Désignation |
|-------|-----------|---------------------------|
| 3 | 089003 | Bague de lamination 50 mm |
| | 091037 | Bague de lamination 45 mm |

Outil QWD

Nécessaire à l'assemblage d'une QWD

| Image | Référence | Désignation |
|-------|-----------|--|
| 4 | MP091084 | Outil de désengagement de la connectique QWD |

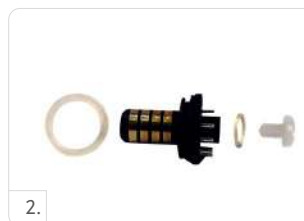
Plaque de lamination WD

Lamination pour prothèses avec système WD

| Image | Référence | Désignation |
|-------|-----------|-------------------------|
| 5 | SA149003 | Plaque de lamination WD |

Kit de composant d'emboîture

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| PL091067 | Kit de composant d'emboîture site unique, incluant 1 électrode |
| PL091068 | Kit de composant d'emboîture site double, incluant 2 électrodes |



RECOUVREMENTS

RECOUVREMENTS i-LIMB SKIN® ACTIVE ET TS

Le recouvrement i-Limb Skin Active est conçu pour les mains i-Limb. La paume et la surface interne du recouvrement offrent des propriétés adhésives qui évitent le glissement d'objets lors de la préhension. Le dos du gant est lisse et permet à la main de passer plus facilement dans les manches des vêtements.

L'option TS disponible pour la gamme i-Limb Skin Active permet aux utilisateurs de se servir d'appareils à écrans tactiles tels que des smartphones ou des tablettes.

Remarque : pour les mains taille L, commander un recouvrement taille M.



Références i-Limb Skin Active

LPPR : à l'unité - code 2751437 / par lot de 4 - code 2780670

| Références | Désignation |
|------------|---|
| PL353002 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Extra Small transparent |
| PL353003 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Extra Small transparent |
| PL353000 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Extra Small noir |
| PL353001 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Extra Small noir |
| 092025 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Small transparent |
| 092026 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Small transparent |
| 092029 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Small noir |
| 092030 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Small noir |
| 092023 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Medium transparent |
| 092024 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Medium transparent |
| 092027 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Medium noir |
| 092028 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Medium noir |
| TBX50045 | i-Limb Skin Active (noir ou transparent) x 4 |

Références i-Limb Skin Active TS

| Références | Désignation |
|------------|--|
| PL380002 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Extra Small transparent TS |
| PL380003 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Extra Small transparent TS |
| PL380000 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Extra Small noir TS |
| PL380001 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Extra Small noir TS |
| MP092025 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Small transparent TS |
| MP092026 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Small transparent TS |
| MP092029 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Small noir TS |
| MP092030 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Small noir TS |
| MP092023 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Medium transparent TS |
| MP092024 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Medium transparent TS |
| MP092027 | i-Limb Skin Active main droite (RH) Medium noir TS |
| MP092028 | i-Limb Skin Active main gauche (LH) Medium noir TS |
| TBX50047 | i-limb skin active TS (noir ou transparent) x 4 |



RECOUVREMENTS

RECOUVREMENTS i-LIMB SKIN® CONTOUR ET TS

Le recouvrement i-Limb Skin Contour est un gant en silicone de forme anatomique et équipé d'un revêtement glissant à l'intérieur pour le mettre et l'enlever facilement.

Les extrémités renforcées et l'ajustement moins serré sur la main i-limb améliorent sa solidité.

Le recouvrement i-Limb Skin Contour est disponible dans 2 teintes : transparent et noir.

Également disponible avec option Touch Screen (TS).

Remarque : pour les mains taille L, commander un recouvrement taille M.



Références i-Limb Skin Contour

| Références | Désignation |
|------------|--|
| PL353004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Extra Small transparent |
| PL353005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Extra Small transparent |
| PL353014 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Extra Small noir |
| PL353015 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Extra Small noir |
| PL354004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Small transparent |
| PL354005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Small transparent |
| PL354014 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Small noir |
| PL354015 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Small noir |
| PL355004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Medium transparent |
| PL355005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Medium transparent |
| PL355014 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Medium noir |
| PL355015 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Medium noir |
| TBX50053 | i-Limb Skin Contour x 4 |

Références i-Limb Skin Contour TS

| Références | Désignation |
|------------|---|
| PL380004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Extra Small transparent TS |
| PL380005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Extra Small transparent TS |
| PL380012 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Extra Small noir TS |
| PL380013 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Extra Small noir TS |
| PL381004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Small transparent TS |
| PL381005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Small transparent TS |
| PL381012 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Small noir TS |
| PL381013 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Small noir TS |
| PL382004 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Medium transparent TS |
| PL382005 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Medium transparent TS |
| PL382012 | i-Limb Skin Contour main droite (RH) Medium noir TS |
| PL382013 | i-Limb Skin Contour main gauche (LH) Medium noir TS |
| TBX50054 | i-Limb Skin Contour TS x 4 |

RECOUVREMENTS

RECOUVREMENTS i-LIMB SKIN® NATURAL

Le recouvrement i-Limb Skin Natural est conçu pour être proche de l'apparence naturelle. Un nuancier de teintes est disponible pour sélectionner la teinte du recouvrement i-Limb Skin Natural qui correspond le plus à la coloration de la peau de l'utilisateur. Il existe 18 options de teintes pour le recouvrement i-Limb Skin Natural.

Les recouvrements i-Limb Skin Natural s'arrêtent à la jonction proximale du poignet. Pour un recouvrement d'avant-bras, des manchettes sont disponibles en option dans les teintes correspondantes.

Remarque : pour les mains i-Limb taille L, commander un recouvrement taille M.



| Références | Désignation |
|---------------------------|----------------------------|
| TBX50167 | Nuancier Livingskin C 1-18 |
| TBX50126 (LPPR : 2739353) | i-Limb Skin Natural X 4 |

Références i-Limb Skin Natural

LPPR à l'unité : 2721867

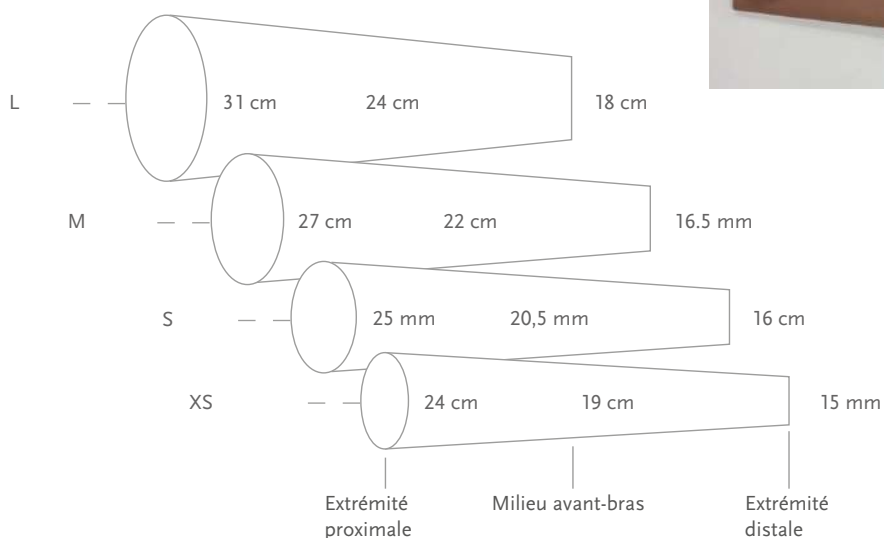
| Teinte | XS | | S | | M | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | MG | MD | MG | MD | MG | MD |
| 1 | 066582 | 066564 | 066509 | 066491 | 066473 | 066455 |
| 2 | 066583 | 066565 | 066510 | 066492 | 066474 | 066456 |
| 3 | 066584 | 066566 | 066511 | 066493 | 066475 | 066457 |
| 4 | 066585 | 066567 | 066512 | 066494 | 066476 | 066458 |
| 5 | 066586 | 066568 | 066513 | 066495 | 066477 | 066459 |
| 6 | 066587 | 066569 | 066514 | 066496 | 066478 | 066460 |
| 7 | 066588 | 066570 | 066515 | 066497 | 066479 | 066461 |
| 8 | 066589 | 066571 | 066516 | 066498 | 066480 | 066462 |
| 9 | 066590 | 066572 | 066517 | 066499 | 066481 | 066463 |
| 10 | 066591 | 066573 | 066518 | 066500 | 066482 | 066464 |
| 11 | 066592 | 066574 | 066519 | 066501 | 066483 | 066465 |
| 12 | 066593 | 066575 | 066520 | 066502 | 066484 | 066466 |
| 13 | 066594 | 066576 | 066521 | 066503 | 066485 | 066467 |
| 14 | 066595 | 066577 | 066522 | 066504 | 066486 | 066468 |
| 15 | 066596 | 066578 | 066523 | 066505 | 066487 | 066469 |
| 16 | 066597 | 066579 | 066524 | 066506 | 066488 | 066470 |
| 17 | 066598 | 066580 | 066525 | 066507 | 066489 | 066471 |
| 18 | 066599 | 066581 | 066526 | 066508 | 066490 | 066472 |

RECOUVREMENTS

MANCHETTES D'AVANT-BRAS i-LIMB SKIN® NATURAL

Les manchettes i-Limb Skin Natural offrent un recouvrement cosmétique d'avant-bras pour les personnes désireuses de recouvrir cette partie. Disponibles en 4 tailles de circonférence XS, S, M, L) pour s'adapter aux dimensions de l'emboîture d'avant-bras. 18 options de teintes sont disponibles.

Les manchettes d'avant-bras mesurent 35 cm de long.



| Teinte | XS | S | M | L |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 066629 | 066628 | 066627 | 066626 |
| 2 | 066633 | 066632 | 066631 | 066630 |
| 3 | 066637 | 066636 | 066635 | 066634 |
| 4 | 066641 | 066640 | 066639 | 066638 |
| 5 | 066645 | 066644 | 066643 | 066642 |
| 6 | 066649 | 066648 | 066647 | 066646 |
| 7 | 066653 | 066652 | 066651 | 066650 |
| 8 | 066657 | 066656 | 066655 | 066654 |
| 9 | 066661 | 066660 | 066659 | 066658 |
| 10 | 066665 | 066664 | 066663 | 066662 |
| 11 | 066669 | 066668 | 066667 | 066666 |
| 12 | 066673 | 066672 | 066671 | 066670 |
| 13 | 066677 | 066676 | 066675 | 066674 |
| 14 | 066681 | 066680 | 066679 | 066678 |
| 15 | 066685 | 066684 | 066683 | 066682 |
| 16 | 066689 | 066688 | 066687 | 066686 |
| 17 | 066693 | 066692 | 066691 | 066690 |
| 18 | 066700 | 066696 | 066695 | 066694 |

RECOUVREMENTS

RECOUVREMENTS i-LIMB SKIN® MATCH

Option de recouvrement la plus réaliste possible, l'i-Limb Skin Match est un recouvrement en silicone entièrement personnalisé qui correspond exactement aux caractéristiques et à la teinte de la peau de l'utilisateur.

Le recouvrement i-Limb Skin Match s'arrête à la jonction proximale du poignet. Un recouvrement d'avant-bras i-Limb Skin Match peut être également fabriqué.



| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| 066006 | Recouvrement de main i-Limb Skin Match |
| TBX50079 | Recouvrement de main i-Limb Skin Match (x2) |
| 066448 | Manchette d'avant-bras i-Limb Skin Match |
| 066449 | Recouvrement de main i-Limb Skin Match incluant une manchette d'avant-bras personnalisée |

GARANTIES TOUCH CARE

EXTENSIONS DE GARANTIE TOUCH CARE - MAINS I-LIMB ET I-DIGITS

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------------------------|
| TBX50173 | TOUCH CARE / GARANTIE + 1 AN |
| TBX50604 | TOUCH CARE / GARANTIE + 3 ANS |

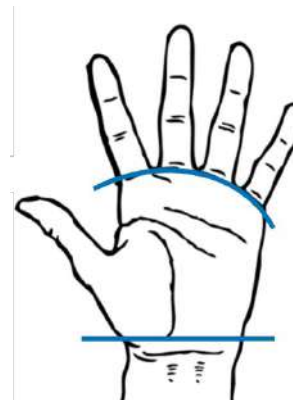
i-DIGITS™ QUANTUM

i-Digits Quantum est une prothèse personnalisée s'adressant aux personnes présentant une absence partielle de la main.

i-Digits Quantum est adaptée à une absence partielle de main dont le niveau se situe en distal de l'articulation du poignet et en proximal de l'articulation métacarpophalangienne. Toutes les options de remplacement, de un à cinq doigts, sont possibles.

i-Digits Quantum intègre la technologie i-Mo, qui permet d'accéder à des prises en déplaçant la prothèse en direction de quatre positions dans l'espace.

- Prothèse entièrement personnalisée pour absence partielle de main
- Jusqu'à 32 prises disponibles
- Un bracelet-poignet incorporé intègre des batteries et un microprocesseur
- Les doigts bougent indépendamment et agissent conjointement avec les doigts anatomiques résiduels
- Fonction Vari-Grip permettant d'accroître la force exercée très précisément, doigt par doigt
- Fonction Auto-Grasp - pour assurer la prise en main en prévenant la chute accidentelle d'objets
- Fonction Speed Boost : permet d'augmenter la vitesse et la force des doigts jusqu'à 30% avec l'application mobile



MÉTHODES DE CONTRÔLE



i-Mo CONTRÔLE GESTUEL



Déclencheurs CONTRÔLE MUSCULAIRE



Quick Grips® CONTRÔLE VIA L'APPLICATION



Grip Chips® CONTRÔLE DE PROXIMITÉ

i-DIGITS™ QUANTUM

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------------------------------|
| TBX50008 | i-Digits 1id kit Quantum (1 doigt) |
| TBX50016 | i-Digits 2id kit Quantum (2 doigts) |
| TBX50024 | i-Digits 3id kit Quantum (3 doigts) |
| TBX50032 | i-Digits 4id kit Quantum (4 doigts) |
| TBX50040 | i-Digits 5id kit Quantum (5 doigts) |



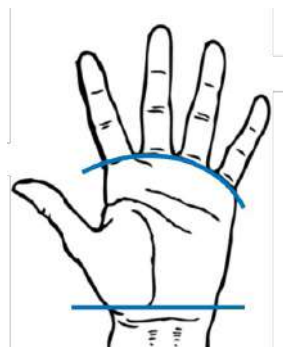
i-DIGITS™

i-Digits est une prothèse myoélectrique personnalisée s'adressant aux personnes présentant une absence partielle de la main et pouvant bénéficier d'une prise en charge par la sécurité sociale.

Elle offre une solution prothétique fonctionnelle en cas d'absence partielle de main.

Les candidats à l'appareillage doivent présenter un niveau d'absence dont le niveau se situe en distal de l'articulation du poignet et en proximal de l'articulation métacarpophalangienne.

- Remplacement de 3 à 5 doigts
- Jusqu'à 32 prises disponibles
- Bracelet poignet intégrant batteries et microprocesseur
- Doigts motorisés indépendants, agissant conjointement avec les doigts anatomiques résiduels
- Fonction Vari-Grip permettant d'accroître la force exercée très précisément, doigt par doigt
- Fonction Auto-Grasp - pour assurer la prise en main en prévenant la chute accidentelle d'objets
- Fonction Speed Boost : permet d'augmenter la vitesse et la force des doigts jusqu'à 30% avec l'application mobile



MÉTHODES DE CONTRÔLE



CONTRÔLE MUSCULAIRE



Quick Grips®
CONTRÔLE VIA L'APPLICATION



Grip Chips®
CONTRÔLE DE PROXIMITÉ

RÉFÉRENCES DE COMMANDE i-DIGITS™ (GARANTIE 5 ANS INCLUSE)

| Référence | Désignation |
|------------------------------|---|
| TBX50491 (LPPR : 2715855) | i-Digits France - pack pk3 - 3idkit fr (3 doigts) |
| TBX50492 (LPPR : 2750840) | i-Digits France - pack pk4 - 4idkit fr (4 doigts) |
| TBX50493 (LPPR : 2787777) | i-Digits France - pack pk5 - 5idkit fr (5 doigts) |

Les packs i-Digits France comprennent :

- Prothèse 3, 4 ou 5 doigts
- Kit électrodes
- Bracelet poignet
- Kit fixation emboîture
- 2 jeux de batteries 800 mA
- Chargeur secteur
- Chargeur de voiture
- 3 recouvrements silicone par doigt
- 4 Grip chips



i-DIGITS™

DIMENSIONS

Les i-Digits sont disponibles dans les tailles suivantes : extra small et medium.

La plaque de montage de la taille extra small mesure 67 mm de large, avec un alignement droit des doigts.

La plaque de montage de la taille medium mesure 73 mm de large, avec un alignement chanfreiné des doigts.

| | Pouce | Index | Majeur | Annulaire | Auriculaire |
|-------------|-------|-------|--------|-----------|-------------|
| Extra Small | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 |
| Medium | 5 | 6 | 6 | 5 | 3 |



Ces indications correspondent aux configurations conseillées pour un ajustement et une fonctionnalité optimale des doigts.

OPTIONS D'ÉLECTRODES

Diverses options d'électrodes pour i-Digits permettent d'optimiser la commande de l'utilisateur.

Électrodes LP Remote

Un gabarit est fixé directement dans le silicone de l'emboîture. Ainsi, les électrodes sont parfaitement en contact avec la peau du membre résiduel et l'espacement entre les dômes est optimal. Deux dômes sont utilisés par point moteur et un dôme supplémentaire sert de masse.

Des électrodes spécifiques prévues pour la prothèse provisoire sont disponibles. Cela permet de changer la position des électrodes pour optimiser les signaux si besoin.

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| PL441012 | Kit électrodes Remote LP pour emboiture définitive |
| SA441080 | Électrodes Remote LP pour emboiture de test |



Capteurs de résistance de force (FSR: Force Sensing Resistor)

Pavé tactile très fin activé lors du toucher. Particulièrement utile en cas de présence d'une partie de doigt résiduel.

| Code | Désignation |
|----------|---------------------------|
| SA441092 | FSR pour i-Digits (small) |
| SA441093 | FSR pour i-Digits (large) |



Électrodes Compactes

Les électrodes compactes au design traditionnel sont conçues pour être utilisées avec la main partielle i-Digits.

| Code | Désignation |
|----------|--|
| PL441029 | Kit d'électrodes compactes pour i-Digits |

i-DIGITS™

PIÈCES DE REMPLACEMENT

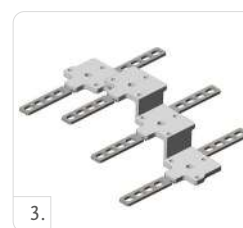
Batteries et chargeurs

| Image | Référence | Désignation |
|-------|-----------|---|
| 1. | SA069313 | Batterie interchangeable 3.7V 800mah |
| | PL069380 | Chargeur voiture i-Digits |
| | 069436 | Adaptateur EU pour chargeur secteur batterie i-Digits |
| | PL069340 | Socle batterie i-Digits (pour chargeur secteur) |
| 2. | 069331 | Chargeur secteur batterie i-Digits |



Pièces de remplacement d'assemblage

| Image | Référence | Désignation |
|----------|---|--|
| 3. | SA441036 | i-Digits plaque de montage main droite (RH) - XS |
| | SA440003 | i-Digits plaque de montage main gauche (LH) - XS |
| | SA069406 | i-Digits plaque de montage main droite (RH) - M |
| 4. | SA069405 | i-Digits plaque de montage main gauche (LH) - M |
| | PL441052 | Ensemble colonne de rotation du pouce |
| | 069227 | Plaque de montage rotation du pouce |
| | PL441056 | Plaque montage articulation simple |
| | SA400074 | Sangle à cliquet+ vis + montage insert épaule |
| | PL177004 | Kit réparation tournevis torx t6 dynamométrique |
| | PL441018 | Kit de (re)fabrication emboîture |
| PL450002 | i-Digits kit de fabrication de rechange | |



Soufflets d'assemblage

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| SA441040 | Soufflet d'assemblage électrode i-digits 50 Hz |
| SA451002 | Soufflet d'assemblage électrode i-digits 60 Hz |
| SA441078 | Soufflet d'assemblage FSR pour i-digits |

Recouvrement i-Digits

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| 441031 | Recouvrement i-Digits taille 2 noir |
| 441082 | Recouvrement i-Digits taille 2 transparent |
| 441032 | Recouvrement i-Digits taille 3 noir |
| 441083 | Recouvrement i-Digits taille 3 transparent |
| 441033 | Recouvrement i-Digits taille 5 noir |
| 441084 | Recouvrement i-Digits taille 5 transparent |
| 441034 | Recouvrement i-Digits taille TS 5 noir |

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 441085 | Recouvrement i-Digits taille TS 5 transparent |
| 441035 | Recouvrement i-Digits pouce noir |
| 441088 | Recouvrement i-Digits pouce transparent |
| 441076 | Recouvrement i-Digits taille 6 noir |
| 441086 | Recouvrement i-Digits taille 6 transparent |
| 441077 | Recouvrement i-Digits taille TS 6 noir |
| 441087 | Recouvrement i-Digits taille TS 6 transparent |

LIVINGSKIN®

PRÉSENTATION

Fabriquées en silicone haute définition et peintes à la main pour correspondre au mieux à la carnation et à l'apparence de la peau, nos prothèses livingskin sont conçues pour avoir un aspect très réaliste. Des détails spécifiques à chacun peuvent être rajoutés, comme la pilosité ou des tâches de rousseur.

Les prothèses Livingskin sont des prothèses passives fonctionnelles. En plus d'être une solution très esthétique, elles peuvent être utilisées pour effectuer des actions telles que pousser, tirer, stabiliser, soutenir, saisir légèrement et topoter.



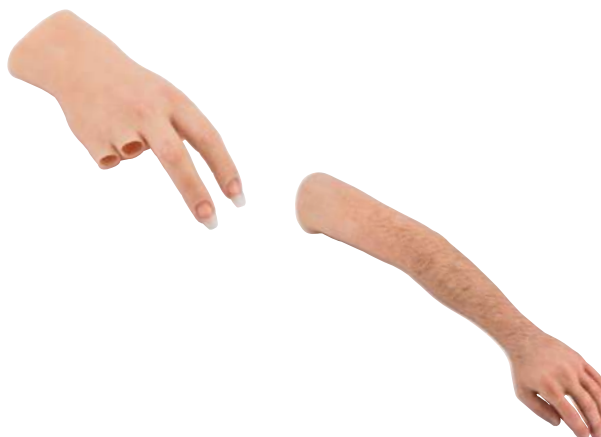
Doigts Livingskin

| Référence | Désignation |
|-----------|-------------------------------|
| 066026 | 1 doigt |
| 066029 | 2 doigts |
| 066039 | 3 doigts |
| 066040 | 4 doigts |
| 066134 | 5 doigts |
| 066135 | Anneau de suspension de doigt |



Mains Livingskin

| Référence | Désignation |
|-----------|----------------|
| 066014 | Main partielle |
| 066015 | Main complète |



Livingskin transradiale et transhumérale

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| 066703 | Prothèse esthétique désarticulation du poignet |
| 066016 | Prothèse esthétique transradiale |
| 066017 | Prothèse esthétique transhumérale |
| 066454 | Prothèse esthétique désarticulation d'épaule |



LIVINGSKIN®

OPTIONS

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 066443 | Derma hair système pileux doigt (par doigt) |
| 066065 | Derma hair système pileux main |
| 066442 | Derma hair système pileux bras complet |
| 092039A | Extra silicone par pot supplémentaire |
| TBX50181 | Stabilisateur de pouce |
| TBX50135 | Composant mécanique de prono-supination |
| TBX50070 | Composant mécanique pour flexion/extension du poignet |
| TBX50166 | Lubrifiant pour silicone livingskin "slip coat" |

INVENTEURS

ICEROSS® MANCHONS

Iceross signifie Icelandic Roll-On Silicone Socket. La gamme Iceross a été conçue par Össur Kristinsson, un prothésiste et utilisateur de prothèse, pour remplacer les méthodes plus conventionnelles.

Ses fonctions permettant de protéger la peau et d'améliorer le confort en réduisant les pics de pressions dans l'emboîture, mais aussi en supprimant les mouvements entre l'emboîture et le membre résiduel. Iceross est disponible dans différents modèles et types de suspension pour convenir à toutes les formes de membres résiduels et styles de vie.



Össur Kristinsson

POURQUOI LE MANCHON ICEROSS ?

CONFORT – Toutes les interfaces du système Iceross sont faites exclusivement de silicone de différentes densités. Le silicone est reconnu dans le domaine médical pour ses propriétés matérielles uniques. Elles offrent des avantages tels que l'amortissement des parties osseuses et sensibles, une grande souplesse pour un meilleur confort du membre résiduel, et une forte résistance au déchirement afin d'augmenter sa durabilité.

PROTECTION – Iceross a été conçu dans le même but qu'un bas de compression, pour améliorer la circulation sanguine tout en contrôlant les oedèmes. Il protège également la peau nouvellement reformée ou les tissus sensibles fraîchement cicatrisés, en réduisant les frottements.

SUSPENSION – Les manchons Iceross offrent 3 différentes méthodes de suspensions, avec les manchons Iceross Seal-in, Locking et Cushion. Il vous sera facile de trouver le produit adapté à vos patients.

TOTAL KNEE®

Total Knee a été créé par l'inventeur suédois Finn Grammas. Déçu des prothèses volumineuses et peu maniables de sa fille de 6 ans à l'époque (née en 1986), il prit sa retraite de garagiste et travailla à inventer quelque chose de plus performant. Sûrement la plus jeune experte en R&D, Lisa Grammas l'a aidé à améliorer des douzaines de prototypes pour le Total Knee.



Finn & Lisa Grammas

POURQUOI LE GENOU TOTAL KNEE ?

La singularité du Total Knee est son verrou géométrique, empêchant la flexion du genou lorsqu'il est en extension complète. Son design polycentrique reproduit le mouvement naturel du genou tandis que ses butées de pré-flexion interchangeables permettent d'amortir les chocs, reproduisant ainsi la flexion, lors de la marche ou la course, du genou physiologique.

MAUCH KNEE®

Le scientifique et ingénieur allemand, Hans Mauch était fasciné par la rééducation médicale. À partir des années 50, il mit toute son énergie dans la recherche prothétique. En réalisant des études cliniques sponsorisées par le département des Anciens Combattants aux Etats-Unis, il rencontra l'un des membres de ce département, Ulrich Henschke, avec lequel il travailla à la conception du genou hydraulique Mauch.

POURQUOI LE GENOU MAUCH ?

Les systèmes hydrauliques progressivement conçus par Mauch permettent aux amputés de consommer moins d'énergie et mieux contrôler leurs déplacements sur tous les terrains et dans leurs activités sportives. En courant ou en descendant les escaliers à pas alternés, Mauch offre une démarche souple et naturelle et une grande flexibilité pour des modes de vie plus actifs.



Hans Mauch

INVENTEURS

FLEX-FOOT®

Le premier pied Flex-Foot a été conçu en 1984 par un amputé à la fois prothésiste et inventeur : Van Phillips. Deux énormes avancées en ont fait un produit unique qui a révolutionné les aspirations quotidiennes des personnes amputées. La première de ces avancées, l'accumulation et la restitution d'énergie, est une fonction inhérente au design breveté de la fibre de carbone des Flex-Foot. La seconde, l'absorption des chocs verticaux, permet une démarche plus naturelle et protège le membre résiduel et les articulations des chocs excessifs.



Van Phillips

POURQUOI FLEX-FOOT ?

Aujourd'hui, différentes fonctionnalités sont disponibles parmi la gamme Flex-Foot pour satisfaire les besoins de chacun. Tous nos modèles offrent des avantages significatifs comparés à ceux des pieds prothétiques conventionnels. Plus de 25 ans de recherche ont conduit à ce design inégalé, rendant le choix d'un pied Flex-Foot idéal pour la fiabilité, le confort et la performance.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER

Si vous avez besoin d'un conseil pour choisir un produit Össur, vous pouvez nous contacter au 00800 35 39 36 68 ou par mail : orders.france@ossur.com.

Nos responsables de région, notre service clients et notre service technique sont à votre disposition pour vous conseiller et vous aider.

Vous pouvez aussi visiter notre site www.ossur.fr.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

COMMENT PASSER COMMANDE

Les références et désignations Össur doivent figurer sur toutes les commandes.

TARIFS ET DÉLAIS DE PAIEMENT

Pour les tarifs et conditions de paiement, se référer à notre liste de prix de l'année en cours.

USAGE PATIENT UNIQUE

Les produits et composants Össur sont conçus et testés selon la norme ISO 10328. La compatibilité et le respect de cette norme ne sont obtenus que lorsque des produits et composants Össur sont utilisés avec d'autres composants recommandés par Össur ou autorisés. En cas de mouvement inhabituel ou d'usure de la partie structurelle d'une prothèse, l'utilisateur doit immédiatement arrêter de la porter et consulter son spécialiste clinique. Attention : chaque produit a été conçu et testé pour être utilisé par un utilisateur unique et n'est pas préconisé pour être utilisé par plusieurs utilisateurs. En cas de problème lors de l'utilisation de nos produits, contactez immédiatement un professionnel de santé.

RETOURS, AJUSTEMENTS ET CRÉDIT

Veuillez contrôler chaque envoi à réception. Dans le cas d'une erreur de commande ou de livraison, notifiez-la dans un délai de 5 jours au Service Clients et demandez un numéro de retour (RSEU#). Össur doit être contacté dans un délai de cinq (5) jours à compter de la réception de la marchandise. Avant de retourner le produit, il est nécessaire d'obtenir un numéro de retour (RSEU#). Le numéro de retour (RSEU#) figurera à l'extérieur du colis et une copie de la facture ou du bordereau de livraison sera incluse. Tous les retours font l'objet d'un contrôle.

- Les produits en essai doivent être retournés dans les délais impartis. Tout produit reçu par Össur au-delà de la fin de la période d'essai sera retourné au client à ses frais et ne fera l'objet d'aucun remboursement.
- Les numéros de retour (RSEU#) sont valables trente (30) jours, à partir du jour de la réclamation. Au bout de trente (30) jours, le numéro de retour n'est plus accepté.
- Tous les produits retournés en sus de ceux listés et/ou chaque produit retourné différent de ceux listés sur le bon de retour seront considérés comme des retours non autorisés.
- Le client est responsable de l'emballage et du bon état des produits retournés jusqu'à leur réception par Össur.
- Les retours doivent être accompagnés d'une copie de la facture originale ou du bordereau de livraison.

PÉRIODE D'ESSAI

Össur vous offre une période d'essai pour certains produits (veuillez-vous référer aux pages suivantes pour plus de détails). Si vous n'étiez pas satisfaits d'un produit Össur, quelle qu'en soit la raison, vous avez la possibilité de retourner le produit en question à Össur pour un remboursement intégral. Si un produit nous est retourné pendant sa période d'essai, agissez comme suit : demandez au Service Clients un accord et un numéro de retour (RSEU#) pour renvoyer les marchandises et obtenir un avoir correspondant. Aucun produit ne sera remboursé au-delà de la période d'essai (la période d'essai commence à la date de facturation).

Pour connaître les périodes d'essai en vigueur, se reporter au chapitre Garanties de ce catalogue.

- Tout article reçu par Össur après la fin de la période d'essai sera renvoyé au client à ses frais et aucun remboursement ne sera effectué.
- Les remboursements sont valables pendant trente (30) jours, à compter du jour où la demande a été faite. Après trente (30) jours, le numéro d'AR/RS n'est plus valable.
- Tout article retourné en plus de ceux figurant sur la liste et/ou tout article retourné qui diffère de ceux figurant sur le numéro d'AR/RS sera traité comme un retour non autorisé.
- Le client est responsable du colis retourné avant sa réception à Össur.
- Les retours doivent être accompagnés d'une copie de la facture originale ou du bordereau d'expédition.
- Pour les périodes d'essai, veuillez vous référer à la section Procédure de garantie.
- Össur Knees n'a pas de période d'essai. Une fois l'emballage ouvert, le produit ne peut pas être retourné. Pour essayer un genou mécanique, veuillez contacter le service clientèle.

PROCÉDURE DE GARANTIE

Tous les produits Össur sont garantis être exempts de défauts de conception et de fabrication au moment de leur achat. Tout produit défectueux lors d'une utilisation normale sera remplacé gratuitement par un produit équivalent. Si un composant doit faire l'objet d'un échange sous garantie, le produit de remplacement sera expédié dès que possible et facturé. A réception du produit défectueux, un crédit sera fait sous les conditions en vigueur.

| | |
|-----------------------------------|--|
| BIONIC TECHNOLOGY BY ÖSSUR | GARANTIE LIMITÉE |
| PROPRIO FOOT | 24 mois - extension possible 36/60 mois* |
| RHEO KNEE | 72 mois* |
| RHEO KNEE XC | 60 mois - extension possible 72 mois* |
| POWER KNEE XC | 60 mois* |
| POWER KNEE EUP | 60 mois* |
| Chargeur POWER KNEE | 12 mois |
| Protection cosmétique | 6 mois |

ICEROSS ET ICEFLEX **GARANTIE LIMITÉE**
 Les manchons Iceross et les gaines Iceflex peuvent être retournés contre remboursement intégral sous un délai de 30 jours si leur emballage scellé n'a pas été ouvert. Chaque composant ayant été retiré de son emballage ne sera pas accepté pour crédit et retourné à l'expéditeur à ses frais.

| | |
|--|---------|
| Iceross Seal-In X TT | 6 mois |
| Iceross Seal-In X TF | 6 mois |
| Iceross Seal-in X Locking | 6 mois |
| Collerette Iceross Seal-In X Classic/Grip/Volume | 6 mois |
| Iceross Seal-In X5 TT | 6 mois |
| Iceross Seal-In X5 TF | 6 mois |
| Iceross Transfemoral Seal-In | 6 mois |
| Iceross Transfemoral Locking | 6 mois |
| Iceross Upper-X Locking | 6 mois |
| Iceross Seal-In V | 6 mois |
| Iceross Dermo Locking/Cushion/Seal-In | 6 mois |
| Iceross Synergy Locking/Cushion | 9 mois |
| Iceross Comfort Locking/Cushion | 6 mois |
| Iceross Original Locking (avec recouvrement) | 6 mois |
| Iceross Sport Locking | 9 mois |
| Iceross Activa with Tibiaguard | 9 mois |
| Iceross Post-Op | 6 mois |
| Iceross Curvemaster | 12 mois |
| Össur Rigid Dressing (ORD) | 2 mois |
| Iceross Junior Locking | 6 mois |
| Distal Cup | 12 mois |
| Iceross Sleeve | 3 mois |
| Iceflex Balance | 1 mois |
| Genu Sleeve | 3 mois |
| Protector Sleeve | 3 mois |
| First | 6 mois |
| Relax Locking | 6 mois |
| Relax Cushion | 6 mois |
| 4Seal Classic | 6 mois |
| AKOS | 6 mois |
| Relax TF | 6 mois |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Bonnet Comfort SCS | 3 mois |
| Bonnet Relax Night Care | 3 mois |
| Bonnet Compensation Volume Easy Cut | 3 mois |

| | |
|--|-------------------------|
| UNITY | GARANTIE LIMITÉE |
| UNITY Kit pompe pour les pieds Pro-Flex, Balance Foot S/Balance Foot S Torsion | 36 mois** |
| UNITY Kit pompe | 24 mois |
| UNITY membrane | 12 mois |

FLEX-FOOT **GARANTIE LIMITÉE**
 Pour la plupart des pieds prothétiques de sa gamme, Össur offre une période d'essai de 30 jours. Pour toute information complémentaire, merci de contacter votre contact local Össur. Si le pied ne donne pas satisfaction à l'utilisateur pour une raison quelconque, le prothésiste peut le retourner à Össur pour remboursement intégral, pendant les 30 jours suivant la date de facturation. Pour plus de détails sur la procédure de retour, vous reporter au paragraphe conditions générales de vente.

| | |
|------------------------------------|---------|
| Re-Flex Shock | 36 mois |
| Re-Flex Rotate | 36 mois |
| Vari-Flex Modular | 36 mois |
| Vari-Flex | 36 mois |
| Pro-Flex Pivot | 36 mois |
| Pro-Flex XC | 36 mois |
| Pro-Flex LP | 36 mois |
| Pro-Flex XC Torsion | 36 mois |
| Pro-Flex LP Torsion | 36 mois |
| Pro-Flex LP Align | 24 mois |
| Talux | 36 mois |
| Flex-Foot Assure | 36 mois |
| Balance Foot J | 24 mois |
| Flex-Foot Balance | 24 mois |
| Flex-Foot Balance avec D/P Flexion | 12 mois |
| Balance Foot S | 36 mois |
| Balance Foot S Torsion | 36 mois |
| Flex-Symes | 36 mois |
| Chopart | 24 mois |
| Flex-Run avec Nike Sole | 12 mois |
| Cheetah Xplore | 36 mois |
| Cheetah Xtreme | 12 mois |
| Cheetah Xtend | 12 mois |
| Cheetah Xpanse | 12 mois |
| Cheetah Xcel | 12 mois |
| Cheetah Xceed | 12 mois |
| Vari-Flex Junior | 18 mois |
| Flex-Foot Junior | 18 mois |
| Cheetah Junior | 18 mois |
| Cheetah Xplore Junior | 18 mois |
| Flex-Run Junior | 18 mois |
| Revêtement de pied | 6 mois |
| Revêtement de pied Pro-Flex | 6 mois |
| Revêtements de pied FSE et FSL | 6 mois |
| Semelle Nike | 2 mois |

* Extension de garantie disponible - contactez votre Service Client pour en savoir plus sur les conditions et tarifs.
 Garantie sous réserve que la ou les révisions obligatoires soient effectuées.

PROCÉDURE DE GARANTIE

| | | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Nike Spike Pad | 2 mois | | |
| Talon en mousse et semelle | 6 mois | | |
| GENOUX ÖSSUR | | | |
| MAUCH KNEE | GARANTIE LIMITÉE | TOUCH SOLUTIONS | GARANTIE LIMITÉE |
| Mauch Knee | 24 mois | i-Limb Ultra | 60 mois |
| Mauch Knee Plus | 24 mois | i-Limb Quantum | 24 mois* |
| | | i-Digits | 60 mois |
| | | i-Digits Quantum | 24 mois* |
| CHEETAH KNEE | GARANTIE LIMITÉE | TOUCH SOLUTIONS ACCESSOIRES | GARANTIE LIMITÉE |
| Cheetah Knee | 18 mois | Recouvrements i-Limb Skin | 3 mois |
| | | Recouvrements i-Digits | 3 mois |
| | | Accessoires main | 12 mois* |
| | | LivingSkin | 12 mois |
| TOTAL KNEE | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Total Knee 1900 | 24 mois | | |
| Total Knee 2000 | 24 mois | | |
| Total Knee 2100 | 24 mois | | |
| Total Knee Junior | 24 mois | | |
| OP4 Knee | 24 mois | | |
| OP5 Knee | 24 mois | | |
| Paso Knee | 24 mois | | |
| BALANCE KNEE | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Balance Knee OFM1 | 24 mois | | |
| Balance Knee OFM2 | 24 mois | | |
| LOCKING KNEE | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Locking Knee | 12 mois | | |
| ICELOCK | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Icelock 100 | 12 mois | | |
| Icelock 200 | 12 mois | | |
| Icelock 300 | 12 mois | | |
| Icelock 400 | 12 mois | | |
| Icelock 500 | 6 mois | | |
| Icelock 544 | 6 mois | | |
| Icelock 562 Hybrid | 12 mois | | |
| Icelock 600 | 12 mois | | |
| Icelock 700 | 12 mois | | |
| Vacu valve TT | 6 mois | | |
| ADAPTATEURS STANDARDS | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Adaptateurs Standard Össur | 24 mois | | |
| Adaptateurs Junior Össur | 24 mois | | |
| Adaptateurs à déport fixe | 12 mois | | |
| Knee Rotation Adapter | 12 mois | | |
| SYSTÈME D'EMBOÏTURE | GARANTIE LIMITÉE | | |
| Icecast Anatomy MSS | 12 mois | | |
| Össur Rigid Dressing (ORD) | 2 mois | | |

*Extension de garantie disponible - contactez votre Service Client pour en savoir plus sur les conditions et tarifs. La garantie totale maximale est de 5 ans/60 mois.

**Si les accessoires sont achetés avec un kit i-Limb ou i-Digits, la période de garantie du kit s'appliquera aux accessoires.

FICHE DE NON CONFORMITÉ

Numéro de facture : _____

Date de la non-conformité : ____ / ____ / ____

Non-conformité : initiale récurrente

Informations client :

Société : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Téléphone : _____

Numéro de client : FR _____

Informations patient :

Référence patient : _____

Produit concerné :

Numéro de série du produit : _____

Référence : _____

Nature de la non-conformité :

Problème mécanique

Problème électronique

Autre : _____

Description de la non-conformité :

Commentaire du déclarant (AM, TM, OT) :

Nom du déclarant : _____

Déclaré dans le système « Complaint Handling » : oui non

Date de la déclaration dans le système « Complaint Handling » : ____ / ____ / ____

TABLEAU DE CORRESPONDANCE LONGUEURS DE PIED - POINTURES DE CHAUSSURE

Les tableaux ci-dessous vous permettront de déterminer la longueur de pied Össur en référence à la pointure utilisée par l'utilisateur final.

| Grille standard | | | |
|-----------------|----------|----------------|----------|
| Longueur en cm | Pointure | Longueur en cm | Pointure |
| 15,7 | 25 | 26,7 | 41,5 |
| 16,4 | 26 | 27 | 42 |
| 17 | 27 | 27,4 | 42,5 |
| 17,7 | 28 | 27,7 | 43 |
| 18,4 | 29 | 28 | 43,5 |
| 19 | 30 | 28,4 | 44 |
| 19,7 | 31 | 28,7 | 44,5 |
| 20,4 | 32 | 29 | 45 |
| 21 | 33 | 29,4 | 45,5 |
| 21,7 | 34 | 29,7 | 46 |
| 22,4 | 35 | 30 | 46,5 |
| 23 | 36 | 30,4 | 47 |
| 23,7 | 37 | 30,7 | 47,5 |
| 24,4 | 38 | 31 | 48 |
| 25 | 39 | 31,4 | 48,5 |
| 25,7 | 40 | 31,7 | 49 |
| 26 | 40,5 | 32 | 49,5 |
| 26,4 | 41 | 32,4 | 50 |

NOTES

NOTES

Siège Social France:
Össur France
21, Chemin de la Sauvegarde
69130 Ecully
France

Retour des produits:
Össur Europe B.V.
De Schakel 70
5651 GH Eindhoven
Pays-Bas

TEL 00800 35 39 36 68
EMAIL orders.france@ossur.com
WWW.OSSUR.FR



Scannez ce code pour voir la version actualisée de ce catalogue Össur.

Dispositif médical CE (organisme 0086), consultez la notice pour plus d'information

