



PROPRIO FOOT®

Parce que le monde
n'est pas plat





60% PLUS RAPIDE
à s'adapter au type de terrain¹

44% D'AUGMENTATION
de la puissance maximale
de la cheville¹

23% D'AUGMENTATION
de l'amplitude de
mouvement¹

70% DE RÉDUCTION
des chutes²

Jon DeChambeau est un ancien golfeur professionnel et père de Bryson DeChambeau, également golfeur professionnel.

Diabétique, Jon a souffert de plusieurs complications médicales, dont notamment une déficience visuelle, une greffe de rein, l'amputation partielle de son pied droit (pour lequel il utilise un AFO personnalisé) et plus récemment l'amputation totale de son pied gauche, sous le genou. Le nouveau pied Proprio Foot procure à Jon la sécurité, la stabilité et la dynamique lui permettant de pratiquer les activités qu'il aime.

PROPRIO FOOT®

Parce que le monde n'est pas plat

Première cheville à microprocesseur au monde, c'est en 2006 que la commercialisation du Proprio Foot a débuté. Grâce à la flexion motorisée de sa cheville, son objectif était clair : réduire les chutes et les trébuchements. Ce fut un succès immédiat, remportant notamment le prestigieux prix du design Red Dot et créant une toute nouvelle catégorie de produits. Notre but ultime étant de reproduire la fonction du pied physiologique, nous avons poursuivi la recherche et le développement.

C'est aujourd'hui un tout nouveau pied Proprio Foot que nous vous présentons. Nous avons encore amélioré la sécurité et la stabilité qui ont fait le succès de la précédente version auprès des utilisateurs faiblement à modérément actifs. Nous avons par ailleurs utilisé le module de pied Pro-Flex LP, offrant 44% de puissance supplémentaire au passage du pas. Ajoutez enfin quelques améliorations dans le confort d'utilisation, comme le bouton unique ou la batterie intégrée - et vous réaliserez à quel point nous nous sommes encore rapprochés de notre objectif final.

LE MEILLEUR PROPRIO FOOT



La sécurité d'abord.

Le nouveau Proprio Foot est 60% plus rapide à s'adapter aux différents types de terrain, permettant aux utilisateurs de marcher naturellement et confortablement sur toutes les surfaces, y compris dans les pentes et les escaliers. Il intègre également une dorsiflexion active de 4° en phase pendulaire, contribuant à une réduction des chutes de 70%.



La puissance Pro-Flex.

Le nouveau Proprio Foot s'appuie sur la plateforme Pro-Flex LP. En conséquence, il offre une augmentation de 44% de la puissance maximale de la cheville et de 23% d'amplitude de mouvement de la lame en fibre de carbone. La charge appliquée sur le côté sain est également réduite.³



“Avec mon précédent pied prothétique, je trébuchais en général entre 1 et 3 fois par jour, mais depuis que j'ai le Proprio Foot, cela ne m'est jamais arrivé.”

Commentaire utilisateur recueilli lors de l'étude clinique



C'est si simple !

Les réglages automatiques simplifient la configuration du Proprio Foot pour chaque utilisateur. De plus, le nouveau Proprio Foot dispose d'un design élégant avec une batterie intégrée offrant une autonomie de 18 à 36 heures d'utilisation. Un bouton unique permet de vérifier le niveau de charge de la batterie et d'aligner la cheville à la hauteur de talon souhaitée (jusqu'à 5 cm).

Pas de parapluie ? Pas de problème !

Proprio Foot est désormais résistant aux intempéries : aucune inquiétude à avoir en cas de pluie, d'éclaboussures ou d'environnements mouillés ou humides.

REMARQUE : Ne pas immerger ou exposer à l'eau salée ou chlorée

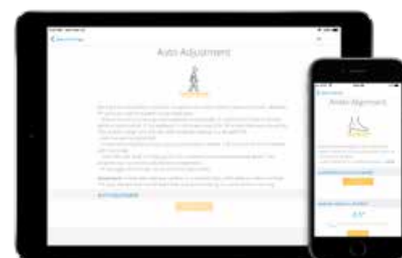


MISE À JOUR PREMIUM POUR ÖSSUR LOGIC

Le nouveau Proprio Foot intègre les dernières évolutions de l'application Össur Logic qui permet aux professionnels de paramétrer rapidement le Proprio Foot, d'ajuster les fonctionnalités à chaque utilisateur et d'accéder aux rapports d'activité.

Les utilisateurs peuvent rapidement vérifier le niveau de charge de la batterie, leur décompte de pas et facilement ajuster l'alignement de la cheville en fonction des différentes chaussures portées au cours de la journée (jusqu'à 5 cm de hauteur de talon).

REMARQUE : L'application Össur Logic est disponible pour les appareils iOS (iOS 10.0 ou versions ultérieures) en s'appariant via Bluetooth. Elle peut être téléchargée gratuitement sur l'App Store.



1. Comparé au précédent Proprio Foot. Données disponibles auprès d'Össur.
2. Comparé à un pied à stockage et restitution d'énergie traditionnel (Energy Storing and Return Foot (ESAR)). Ludviksdottir A, Gruben K, Gunnsteinsson K, Ingvarsson Th, Nicholls M. Effects on user mobility and safety when changing from a carbon fiber prosthetic foot to a bionic prosthetic foot. Presented at Orthopadie&Reha-Technik Congress, Leipzig, May 2012.
3. Données disponibles auprès d'Össur.

LE NOUVEAU PROPRIO FOOT



Connectivité Bluetooth
faible consommation

Gyroscope 3 axes et accéléromètre
pour adaptation précise au terrain

Finition douce et résistante

Orteil actif séparé
pour meilleur appui et
utilisation avec sandales

Confort d'utilisation
amélioré - bouton unique

Batterie intégrée

Conception à 3 lames Pro-Flex
assurant une restitution
d'énergie dynamique

Compatible Unity™

Convient aussi
à une utilisation
pour amputation
fémorale

INFORMATIONS UTILISATEUR

- Amputation tibiale ou fémorale
- Niveau d'impact faible à modéré
- Limite de poids : 125kg

INFORMATIONS PRODUIT

- Disponible en longueurs 22-30, catégories 1-8
- Unity disponible en longueurs 25-30

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Hauteur de construction : 22-24 174 mm
25-27 180 mm
28-30 188 mm
- Poids du dispositif : 1.5 kg incl. revêtement de pied

OPTIONS DE KITS

- PSX01XYZ Proprio Foot avec revêtement de pied
- PSXU1XYZ Proprio Foot avec Unity et revêtement de pied
X : catégorie 1-9, YY : longueur (22-30), Z : côté (L (gauche) /R (droit))
 - Pour un revêtement brun, ajouter le suffixe "BR" à la référence.
- Garantie 2 ans.
- Possibilité d'étendre la garantie à 3 ans ou à 5 ans. La garantie 5 ans nécessite une révision obligatoire avec changement de lames à 40 mois.
- Contacter le Service Client Össur pour les références complémentaires Unity ou les extensions de garantie.

ACCESSOIRES

- PRX00421 - Kit Chargeur
- FSF0SYYZ - Kit revêtement de pied FSF
- FST0SYYZ - Kit revêtement de pied FST

Tous les kits incluent un revêtement de pied amovible avec chaussette noire Spectra

GUIDE DE SÉLECTION DES CATÉGORIES

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 Modéré	1	2	3	4	5	6	7	8

TABLEAU DE SÉLECTION DES OPTIONS POSSIBLES

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



Retour des produits :
Össur Europe
De Schakel 70
5651 GH Eindhoven
Pays-Bas

Siège Social France :
Össur France
73 rue de la Tour
B.P. 78
42002 Saint-Etienne Cedex 1
France

TEL +31 499 462 840
00800 35 39 36 68 (NUMÉRO VERT)
FAX +31 499 462 841
00800 35 39 32 99
orders.france@ossur.com

WWW.OSSUR.FR

