



# ICEROSS<sup>®</sup> POST-OP TT & TF

Une thérapie de  
compression sûre et  
efficace pour les amputés  
des membres inférieurs



# ICEROSS® POST-OP TT & TF

## Une thérapie de compression sûre et efficace pour les amputés de membres inférieurs

L'amputation du membre inférieur fait souvent suite à une longue et difficile période de maladie pour le patient. La pathologie sous-jacente rendant nécessaire l'amputation est souvent chronique et progressive. L'objectif ultime de l'équipe de rééducation est de restaurer la mobilité du patient en lui permettant de retrouver le plus d'autonomie possible. **La réduction du délai entre l'amputation et la mise en place de la première prothèse est essentielle. Il a été prouvé qu'une mobilisation précoce a des effets positifs sur la marche du patient et sur son état de santé général à long terme.**

Après l'amputation, le premier traitement a pour objectif la cicatrisation des plaies et le modelage du membre résiduel. Le processus de traitement et de rééducation des personnes ayant subi une amputation du membre inférieur comporte des étapes importantes. La première phase après l'amputation est celle des soins postopératoires immédiats. Après l'intervention chirurgicale, ils permettent d'assurer une bonne récupération et de stabiliser l'état de santé du patient afin de prévenir toute complication ultérieure et d'initier le

travail sur la mobilité. La seconde phase de rééducation précoce sans prothèse peut alors commencer, en fonction de l'état de santé du patient, de l'état de la plaie et du membre résiduel. Cette étape du traitement vise à travailler le membre résiduel pour le préparer de façon optimale à la pose de la prothèse. C'est alors que commence la thérapie de compression avec les manchons post-opératoires.

**55%** des patients tibiaux ont pu être équipés d'une prothèse après seulement 41 jours en moyenne<sup>1</sup>.



La compression du manchon Iceross Post-Op contribue à réduire les œdèmes.

**76%** des utilisateurs portant leur prothèse quotidiennement sur 6 mois ont obtenu de bons résultats fonctionnels et ont pu marcher, seuls ou avec assistance, en extérieur et seuls en intérieur<sup>2</sup>.



La compression, assurée par les manchons Iceross Post-Op et le pansement rigide (ORD\*), permet de réduire le temps de cicatrisation de la plaie.



Temps de rééducation significativement plus court de  $\pm$  48 jours par rapport à un programme de pansement Soft<sup>3</sup>.



La compression fournie par le manchon Post-Op et par le pansement rigide (ORD) permet de réduire le volume du membre résiduel.

\* Össur Rigid Dressing. Plus d'informations sur notre site [www.ossur.fr](http://www.ossur.fr) ou auprès de votre responsable régional.



### RÉFÉRENCES

1. et 2. Johannesson A, Larsson GU, Ramstrand N, Lauge-Pedersen H, Wagner P, Atroshi I. Outcomes of a standardized surgical and rehabilitation program in transtibial amputation for peripheral vascular disease: a prospective cohort study. *American journal of physical medicine & rehabilitation*. 2010 Apr 1;89(4):293-303.
3. Chin T, Toda M. Results of prosthetic rehabilitation on managing transtibial vascular amputation with silicone liner after wound closure. *Journal of International Medical Research*. 2016 Aug;44(4):957-67.

### Manchons Post-Op

La gamme de manchons Post-Op d'Össur inclut les manchons Post-Op TT et Post-Op TF, une nouvelle génération de manchons en silicone pour traitements postopératoires. Ils sont l'aboutissement de plus de 25 ans d'expérience clinique. Se basant sur une technologie reconnue, les deux versions présentent une forme identique.

### La compression en diminution compressive des manchons Iceross Post-Op TT et TF

La compression progressivement décroissante des manchons Iceross Post-Op TT et TF permet d'effectuer une thérapie de compression régulière. L'utilisation d'un manchon Iceross Post-Op entraîne une diminution des œdèmes, façonne le membre résiduel avant la mise en place de la prothèse, contribue au soulagement de la douleur et à l'accélération du processus de rééducation. Il raccourcit également le temps de cicatrisation de la plaie. De plus, le membre résiduel ainsi modelé et les temps de cicatrisation plus courts réduisent les temps de mise en place de la prothèse. Ainsi, le patient peut être mobilisé plus rapidement.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET LEURS BÉNÉFICES



### Silicone transparent

Le manchon Iceross Post-Op TT est conçu en silicone transparent, sans textile. Cela permet de visualiser facilement l'état de la peau, pour une meilleure gestion et un meilleur contrôle du membre résiduel pendant le traitement.



### Revêtement Easy Glide

La surface extérieure du manchon est enduite d'un revêtement Easy Glide. Celui-ci limite le frottement de la surface, permettant ainsi de retourner facilement le manchon pour sa mise en place et son retrait et d'améliorer la mobilité.



### Stérilisation et nettoyage

Les manchons Post-Op sont faciles à nettoyer et à stériliser pour prévenir les infections. L'utilisation d'un manchon qui peut être nettoyé et stérilisé avant d'être réutilisé, réduit le risque d'infection par rapport aux bandages.

# NOUVEAUX ICEROSS® POST-OP TT & TF

Il a été démontré qu'un traitement précoce à l'aide d'un manchon Iceross Post-Op, favorise une mobilisation rapide et accélère le processus de cicatrisation du membre résiduel. Son utilisation permet aussi de limiter les œdèmes, de favoriser une réduction du volume du membre résiduel et d'accélérer la procédure de mise en place de la prothèse définitive. La version tibiale (TT) peut être utilisée dans le cadre d'un traitement hospitalier et dans une phase ultérieure de rééducation comme composant de la prothèse temporaire. La version transfémorale est réservée uniquement à un usage hospitalier.

## ICEROSS POST-OP TT LINER



## ICEROSS POST-OP TF LINER



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 :	10cm

Réf.	Profil	Méthode de suspension	Matrice
I-PO12XX	2mm	Locking	10cm

Informations remboursement	
LPPR :	7782595

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

Réf.	Profil	Méthode de suspension
I-PO22XX	2mm	N/A

Informations remboursement	
LPPR :	7782460

P-950201FR-FR

**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  
FAX 00800 35 39 32 99  
EMAIL [orders.france@ossur.com](mailto:orders.france@ossur.com)

[WWW.OSSUR.FR](http://WWW.OSSUR.FR)

