

ICEROSS® POST-OP TT E TF

È stato dimostrato che un trattamento precoce con l'uso di una cuffia Iceross Post-Op, favorisca una ripresa rapida e acceleri il processo di cicatrizzazione della ferita. L'uso di una cuffia Iceross Post-Op inoltre, riduce gli edemi, facilita la riduzione del volume del moncone e accelera tempi di adattamento alla protesi. La versione TT può essere utilizzata durante le fasi di ricovero e riabilitazione. Durante la fase di riabilitazione, la cuffia può essere usata sulla protesi temporanea. La versione transfemorale è destinata esclusivamente ad un uso ospedaliero.

ICEROSS POST-OP TT LINER



Informazioni utente	
Livello d'amputazione :	Transtibiale
Profilo utente :	Nuovo amputato/Appena operato
Informazioni prodotto	
Misure :	22,23,5,25,26,5,28,30,32,34,36,38,40,42,45.
Profilo :	2mm
Matrice :	10cm

Cod. prod.	Profilo	Sistema di sospensione	Matrice
I-PO12XX	2mm	Locking	10cm

ICEROSS POST-OP TF LINER



Informazioni utente	
Livello d'amputazione :	Transfemorale
Profilo utente :	Nuovo amputato/Appena operato
Informazioni prodotto	
Misure :	30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55
Profilo :	2mm

Cod. prod.	Profilo	Sistema di sospensione
I-PO22XX	2mm	N/A

ÖSSUR
LIFE WITHOUT LIMITATIONS

ICEROSS® POST-OP TT & TF

Una terapia di compressione sicura ed efficace per utenti amputati agli arti inferiori



ICEROSS® POST-OP TT & TF

Una terapia di compressione sicura ed efficace per utenti amputati agli arti inferiori

L'amputazione di un arto inferiore è spesso il risultato di un lungo e difficile periodo di malattia. La patologia di fondo che rende necessaria l'amputazione è spesso cronica e progressiva. L'obiettivo finale della riabilitazione è quello di ripristinare la mobilità e di consentire al paziente di raggiungere la massima indipendenza possibile. **È molto importante ridurre il lasso di tempo che intercorre tra l'amputazione e la prima protesizzazione. Una precoce ripresa ha dimostrato di avere effetti positivi sull'andatura del paziente e sul suo stato di salute generale a lungo termine.**

Dopo un intervento di amputazione, la prima terapia si concentrerà sulla cicatrizzazione della ferita e sulla modellazione del moncone. Dal momento dell'amputazione a quello della prima protesizzazione, ci sono diverse fasi importanti da seguire. La prima fase che segue l'amputazione è quella dell'assistenza post-operatoria immediata, ovvero una terapia volta ad assicurare un buon recupero dall'intervento e il raggiungimento di una condizione medica stabile. Essa inoltre si focalizza sulla prevenzione di eventuali

complicazioni e sull'iniziazione alla mobilità. Dopo la fase di assistenza post-operatoria immediata, a seconda della condizione medica del paziente, dello stato della ferita e del moncone, la fase di riabilitazione precoce senza protesi può iniziare. Questa fase si focalizza sul raggiungimento di una condizione ottimale del moncone e sulla preparazione di quest'ultimo all'applicazione della protesi. In questa fase inizia la terapia di compressione tramite cuffie post-operatorie.

55% dei pazienti transtibiali sono stati protesizzati, in media, dopo 41 giorni¹



La compressione fornita dalle cuffie Iceross Post-Op riduce la formazione di edemi.

76% dei pazienti indossando la protesi ogni giorno nell'arco di sei mesi, hanno ripreso a camminare da soli o con assistenza all'aperto e da soli in spazi chiusi²



La compressione fornita dalle cuffie Iceross Post-Op e Össur Rigid Dressing* riduce i tempi di cicatrizzazione.

 Tempi di riabilitazione significativamente più brevi di ± 48 giorni rispetto ad un programma di bendaggio Soft³



La compressione fornita dalle cuffie Post-Op e Össur Rigid Dressing* riduce il volume del moncone.

* Össur Rigid Dressing. Per più informazioni visita il nostro sito www.ossur.it o consulta il tuo responsabile regionale.

Cuffie post-operatorie

Il nuovo portafoglio di cuffie Post-Op di Össur comprende cuffie di tipo Post-Op TT e Post-Op TF. Le nuove Iceross Post-Op TT & TF rappresentano la nuova generazione di cuffie in silicone per trattamenti post-operatori. Esse sono il risultato di oltre 25 anni di esperienza clinica e di una tecnologia rinomata. Entrambe le versioni presentano la stessa forma.

Compressione graduale

La compressione graduale delle cuffie Iceross Post-Op TT e TF, offre la possibilità di effettuare una terapia di compressione costante. L'uso di una cuffia Iceross Post-Op diminuisce il rischio di contrarre edemi, modella il moncone prima della protesizzazione, contribuisce ad alleviare dolori ed accelera il processo di riabilitazione. Esso inoltre, accorcia i tempi di cicatrizzazione della ferita. Inoltre, il moncone premodellato e i tempi di guarigione più brevi, permettono di effettuare il montaggio protesico in tempi rapidi. Come risultato, il paziente potrà essere riabilitato in minor tempo.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI E BENEFICI



Silicone trasparente

La cuffia Iceross Post-Op è composta di silicone trasparente. La superficie trasparente permette di controllare e gestire in modo semplice e continuo la pelle del moncone.



Rivestimento Easy Glide

La superficie esteriore della cuffia è coperta da un rivestimento Easy Glide. Il rivestimento Easy Glide riduce l'attrito superficiale e permette d'indossare e rimuovere la cuffia facilmente.



Sterilizzazione e pulizia

Le cuffie Post-Op sono facili da pulire e sterilizzare ed assicurano una prevenzione ottimale contro eventuali infezioni.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

1, 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.