



ICEROSS® POST-OP TT & TF

Tratamiento de compresión
seguro y eficaz para personas
con amputaciones de
miembros inferiores

ICEROSS® POST-OP TT Y TF

Tratamiento de compresión seguro y eficaz para personas con amputaciones de miembros inferiores

La amputación de miembros inferiores suele ser el resultado de un período de enfermedad largo y difícil. La patología subyacente que provoca la amputación suele ser crónica y progresiva. El objetivo final de la rehabilitación es restaurar la movilidad para que el paciente recupere la mayor independencia posible. **La reducción del tiempo entre la amputación y el ajuste de la primera prótesis es muy importante. Se ha demostrado que la movilización temprana tiene efectos positivos en el rendimiento de la marcha del paciente y en la salud general a largo plazo.**

Después de la cirugía de amputación, el primer tratamiento se centra en la cicatrización de la herida y la conformación del muñón. El tratamiento y la rehabilitación de personas que se someten a una amputación de miembro inferior, desde la operación hasta el primer ajuste protésico, conlleva varias fases decisivas. La primera fase tras la amputación es el cuidado postoperatorio inmediato, que es el tratamiento proporcionado después de la cirugía cuya atención se centra en la recuperación del procedimiento quirúrgico,

el logro de la estabilidad médica, la prevención de complicaciones y el inicio de la movilidad. Después de la fase inmediata de cuidado postoperatorio, en función de la estabilidad médica y el estado de la herida y el muñón, comienza la fase de rehabilitación previa sin prótesis. Esta fase de tratamiento se centra en lograr una condición óptima del muñón y en la preparación para el ajuste protésico. Es aquí donde comienza el tratamiento de compresión con liners postoperatorios.

55% ... de los pacientes transtibiales se ajustaron una prótesis después de un periodo medio de 41 días*



La compresión con el liner Iceross Post-Op ayuda a reducir el edema

76% ... lograron una funcionalidad óptima con la prótesis en un plazo de 6 meses llevándola a diario y pudieron caminar solos o con ayuda en exteriores o solos en interiores*



La compresión proporcionada por el liner Iceross Post-Op y un vendaje rígido (ORD) ayuda a reducir el tiempo de cicatrización de la herida



Tiempo de rehabilitación significativamente más corto de ± 48 días en comparación con un tratamiento de vendaje blando*



La compresión proporcionada por el liner Iceross Post-Op y un vendaje rígido (ORD) ayuda a reducir el volumen del muñón

*Vendaje rígido de Össur: consulte más información de este producto en el sitio web de Össur o póngase en contacto con su representante de Össur.



REFERENCIAS

1, 2 Johannesson A, Larsson GU, Ramstrand N, Laugesen 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.

Liners Post-Op

La nueva gama de liners postoperatorios de Össur incluye el Post- Op TT y el Post-Op TF. Los nuevos liners Iceross Post-Op TT y TF representan la siguiente generación de liners de silicona para el tratamiento postoperatorio. El diseño está hecho de silicona, se basa en más de 25 años de experiencia clínica, incorpora tecnología probada y tiene una forma común para ambas versiones.

Compresión de gradiente decreciente

La compresión gradual decreciente de los liners Iceross Post-Op TT y TF ofrece la posibilidad de un tratamiento de compresión constante. El uso de un liner Iceross Post-Op favorece la disminución del edema, da forma al muñón antes del ajuste protésico, contribuye a aliviar el dolor y acelera el proceso de rehabilitación. También reduce el tiempo de cicatrización de la herida. Además, la conformación del muñón y el menor tiempo de cicatrización de la herida, acelera el ajuste protésico. Como resultado, el paciente puede moverse en una fase más temprana.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS Y SUS BENEFICIOS



Silicona transparente

El liner Iceross Post-Op TT está hecho de silicona transparente y no incorpora material textil. La silicona transparente permite la revisión sencilla de la piel del muñón, lo que facilita la gestión y el control durante el tratamiento.



Revestimiento deslizante Easy Glide

La superficie exterior del liner está cubierta con el recubrimiento deslizante Easy Glide. El Easy Glide reduce la fricción de la superficie para facilitar la inversión y la movilidad en general.



Esterilización y limpieza

Los liners Post-Op son fáciles de limpiar y esterilizar para evitar infecciones. El uso de un liner que se puede limpiar y esterilizar para su reutilización reduce el riesgo de infección en comparación con las vendas.

LOS NUEVOS ICERROSS® POST-OP TT Y TF

El tratamiento previo con el liner Iceross POST-OP ha demostrado facilitar la movilización anticipada y adelantar el proceso de curación del muñón. El uso del liner Iceross Post-Op también reduce el edema, favorece la reducción del volumen del muñón y acorta el tiempo para el ajuste protésico. De este modo, la versión TT, puede utilizarse en el tratamiento hospitalario y en una fase posterior a la fase de rehabilitación como parte de la prótesis provisional. La versión transfemoral solo está indicada para el uso hospitalario.

LINER ICERROSS POST-OP TT



LINER ICERROSS POST-OP TF



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transtibial
Usuario:	Nuevo amputado
Información del liner	
Tamaños de estándar:	22,23.5,25,26.5,28,30,32,34,36,38,40,42,45.
Perfil:	2mm
Matriz:	10cm

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión	Matriz
I-PO12XX	2mm	Bloqueo	10cm

Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Usuario:	Nuevo amputado
Información del liner	
Tamaños de estándar:	30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45, 50, 55
Perfil:	2mm

N. ° de ref.	Perfil	Método de suspensión
I-PO22XX	2mm	N/D