

## ICEROSS SEAL-IN<sup>®</sup> X TF

### O interface adaptável

Os interfaces Iceross Seal-In são uma escolha segura para todos os amputados transfemorais que utilizam um sistema de suspensão por vácuo e procuram uma solução confortável com válvula de expulsão de ar. Contudo, alguns utilizadores apresentam cotos com forma irregular ou outro tipo de alterações incompatíveis com a localização da membrana.

Por essa razão apresentamos o Seal-In X TF. A membrana livre, pode ser posicionada na altura ideal para otimizar o conforto e a suspensão. O Seal-In X TF permite um ajuste personalizado, respondendo assim às diferentes necessidades e especificidades de cada amputado transfemoral.



# ICEROSS SEAL-IN® X TF

Informação do utilizador	
Nível de amputação:	Transfemoral
Nível de impacto:	Todos
Informação do produto	
Tamanhos perfil Standard:	25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55
Tamanhos perfil Cónico:	23, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40
Tamanho da membrana:	26, 28, 30, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 51, 55, 60, 65, 70
Perfil:	Cónico e Standard



SEAL-IN



CÓNICO



CUIDADO ATIVO DA PELE



COBERTURA



SUPERFICIE INTERNA SUAVE

O Iceross Seal-In X TF é composto por uma combinação de 2 referências, um interface e uma membrana. Não pode ser vendido em separado.

## INTERFACE ICEROSS SEAL-IN X TF

Ref.	Perfil
I-8532XX	Standard
I-8632XX	Cónico
Ref.	Descrição
I-SXF0XX	Membrana Iceross Seal-In X TF

Tamanho da membrana	Tamanho do interface: Standard ■ Cónico ●												
	23	25	26	28	30	32	34	36	38	40	45	50	55
26	●	●■											
28	●	●■	●■	●■									
30	●	●	●■	●■	●■								
32	●	●	●	●■	●■	●■							
35	●	●	●	●	●	●■	●■						
38	●	●	●	●	●	●	●■	●■	●■				
41	●	●	●	●	●	●	●	●■	●■	●■			
44			●	●	●	●	●	●	●■	●■			
47				●	●	●	●	●	●	●■	■		
51					●	●	●	●	●	●	■	■	
55						●	●	●	●	●		■	■
60							●	●	●	●			■
65								●	●	●			
70									●	●			

## EXTREMIDADE DISTAL MAIS FINA COM ACABAMENTO EM TECIDO FLEXÍVEL

Desenhado para se adaptar melhor à forma do coto, eliminando a ocorrência de bolsas de ar ao calçar e melhorando a propriocepção



## MÁXIMA PERFORMANCE

Revestimento de tecido resistente, que permite estabilizar os tecidos moles e redesenhar a extremidade distal, para um ajuste perfeito e melhoria da propriocepção.



## MÁXIMA FLEXIBILIDADE

Escolha o tamanho de membrana mais adequado à morfologia do coto, posicionando-a na altura ideal para uma suspensão ótima.