

# ICEROSS® BY ÖSSUR®

	TRANSTIBIAL											TRANSFEMORAL				JUNIOR
	SEAL-IN			CUSHION				LOCKING				SEAL-IN			LOCKING	LOCKING
PRODUTO	ICEROSS SEAL-IN® X	ICEROSS SEAL-IN® V	ICEROSS SEAL-IN® X5	ICEROSS® ACTIVA COM TIBIAGUARD™	ICEROSS® SYNERGY™ CUSHION	ICEROSS DERMO® CUSHION	ICEROSS COMFORT® CUSHION	ICEROSS® SYNERGY™ LOCKING	ICEROSS DERMO® LOCKING	ICEROSS COMFORT® LOCKING	ICEROSS® ORIGINAL LOCKING	SEAL-IN X TF	ICEROSS TF SEAL-IN® X5	ICEROSS TF SEAL-IN®	ICEROSS® TRANSFEMORAL LOCKING	ICEROSS® JUNIOR LOCKING
NÍVEL DE IMPACTO																
PERFIL	3mm e 6 mm	3mm	3mm	6mm anterior 2mm posterior	3mm	3mm e 6mm	3mm e 6mm	3mm	3mm e 6mm* (Standard) 3mm (Cónico)	3mm e 6mm*	2mm	3mm	3mm	3mm	2mm (Standard) 3mm (Cónico)	3mm
DUREZA DO SILICONE	Muito macio	Muito macio	Muito macio	Muito macio/ Firme	Muito macio/Firme	Muito macio	Macio	Muito macio/Firme	Muito macio	Macio	Mais firme	Firme	Firme	Firme	Firme	Stabilo - Firme Dermo - Muito macio
COMPRIMENTO DA MATRIZ	Sem matriz	Sem matriz	10-13cm	Sem matriz	Sem matriz	Sem matriz	Sem matriz	10cm	10cm	10cm	10cm	Sem matriz	Comprimento total	Comprimento total	Comprimento total	10cm
SUSPENSÃO																
CARACTERÍSTICAS																
REVESTIMENTO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SUPERFÍCIE INTERNA SUAVE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CUIDADO ATIVO DA PELE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MATRIZ ESTABILIZADORA			•					•	•	•	•			•		•
WAVE		•	•	•	•	•		•	•	•						•
DUPLO DURÓMETRO				•	•			•								
TIBIAGUARD™				•												
CÓNICO									•			•	•	•	•	
COMPATÍVEL COM UNITY®	•	•	•									•	•	•		
OPÇÕES			Opção sem Wave disponível		Opção sem Wave disponível	Opção sem Wave disponível		Opção sem Wave disponível	Opção sem Wave disponível *6mm apenas disponível sem Wave Também disponível em perfil cónico	Opção sem Wave disponível *6mm apenas disponível sem Wave	Disponível sem revestimento	Disponível em perfil cónico	Disponível em perfil cónico	Disponível em perfil cónico	Disponível em perfil cónico	Disponível nas opções de silicone Stabilo ou Dermo
SISTEMA SUSPENSÃO RECOMENDADO	Icelock 500	Icelock 500	Icelock 500	Icelock 500 com Iceross Sleeve	Icelock 500 com Iceross Sleeve	Icelock 500 com Iceross Sleeve	Icelock 500 com Iceross Sleeve	Icelock 200, 400 & 600	Icelock 200, 400 & 600	Icelock 200, 400 & 600	Icelock 200, 400 & 600	Icelock 500	Icelock 500	Icelock 500	Icelock 200 & 400	Icelock 700

## SEAL-IN X

Com uma membrana móvel para assegurar o posicionamento ótimo da mesma em membros residuais com morfologia atípica ou mais sensíveis e facilitar o calçar e descalçar do interface, um benefício acrescido para os utilizadores com destreza manual mais comprometida.



## SEAL-IN

Com a membrana de vedação hipobárica (HSM™) Hypobaric Sealing Membrane, o Iceross Seal-In permite uma suspensão ótima, conforto e máxima comodidade para o utilizador no seu dia-a-dia.



## SEAL-IN X5

Com uma série de cinco membranas, o Iceross Seal-In X5 adapta-se à forma do membro residual e à parede interna do encaixe, proporcionando um selo hermético e maior conforto.



## SEAL-IN V

A membrana inclui lâminas que se adaptam às alterações do volume e da forma do membro residual. O Seal-In V proporciona o sistema de suspensão mais confortável, fiável e recente.



## MATRIZ ESTABILIZADORA

Uma matriz única, integrada, que permite estiramento radial e limita o estiramento vertical para maior estabilidade e conforto da pele.



## REVESTIMENTO EXTERIOR

O revestimento exterior proporciona resistência ao desgaste e aumenta a durabilidade, permitindo o estiramento radial e conforto.



## CUIDADO ATIVO DA PELE

Incorporamos Vaseline® e Aloe Vera no silicone Dermalis® para suavizar e manter a pele saudável.



## DOUBLE DUROMETER

Dois tipos de durómetro de silicone: a camada interior proporciona conforto e proteção da pele enquanto que a camada exterior proporciona absorção de choque e estabilidade.



## WAVE

Permite o alongamento confortável do interface de silicone, sobretudo importante na zona da rótula e controla o encurtamento do interface na zona posterior do joelho.



## SUPERFÍCIE INTERNA SUAVE

Superfície interior desenvolvida para uma melhor adaptação à pele



## TIBIAGUARD

Uma almofada de silicone suave, integrada com a característica Wave, proporciona uma proteção extrema na zona anterior da tíbia enquanto que a zona posterior, com uma camada mais fina de silicone, aumenta o controlo e a propriocepção. Esta combinação, dois perfis de silicone e o sistema Wave, proporcionam um acolchoamento ótimo e uma grande liberdade de movimento.



## CÓNICO

O perfil cónico foi desenhado para proporcionar um maior conforto e melhor ajuste aos amputados com membro residual com forma cónica. Este perfil incorpora uma série de ondas verticais que reduzem a pressão e impedem os bordos proximais de enrolar.

