

ICEROSS SEAL-IN[®] X TF

Ruch należy do Ciebie

Leje silikonowe na udo Iceross Seal-In są produktami darzonymi szczególnym zaufaniem przez osoby po amputacji, które poszukują komfortowego, podciśnieniowego zawieszenia protezy. Jednak kikuty niektórych użytkowników protez posiadają nieregularne kształty lub inne cechy szczególne, które mogą wpływać negatywnie na działanie pierścienia uszczelniającego.

Przedstawiamy Seal-In X TF z ruchomym pierścieniem uszczelniającym pozwalającym na optymalne, spersonalizowane umiejscowienie tegoż pierścienia w celu maksymalizacji satysfakcji osób amputowanych na wysokości uda.



ICEROSS SEAL-IN® X TF

Informacje dla pacjenta	
Poziom amputacji:	Udo
Dynamika chodu:	Każda
Informacje o leju silikonowym	
Rozmiar standardowy:	25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55
Rozmiar stożkowy:	23, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40
Rozmiary pierścieni:	26, 28, 30, 32, 35, 38, 41, 44, 47, 51, 55, 60, 65, 70
Profile:	Stożkowy i Standardowy



SEAL-IN



STOŻKOWY



AKTYWNA OCHRONA SKÓRY



POKRYCIE DZIANINOWE



JEDWABNA WARSTWA WEWNĘTRZNA

Iceross Seal-In X TF oferowane w dwóch kombinacjach dla jednego użytkownika:

ICEROSS SEAL-IN X TF LINER

Numer#	Profil
I-8532XX	Standardowy
I-8632XX	Stożkowy
Numer#	Opis
I-SXF0XX	Pierścień Iceross Seal-In X TF

Rozmiar pierścieni	Rozmiar leja: Standardowy ■ Stożkowy ○													
	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									○	○				

MNIEJSZA GRUBOŚĆ ŚCIANEK NA SZCZYCIE LEJA, BARDZIEJ ELASTYCZNE POKRYCIE DZIANINOWE

Zaprojektowane w celu lepszego dopasowania się do kształtów kikuta, wyeliminowanie komór powietrza podczas chodzenia oraz lepsza sterowność nad protezą.



MAKSYMALNE DOPASOWANIE

Wytrzymałe pokrycie dzianinowe stabilizujące tkanki miękkie oraz zmiana grubości ścianek leja na jego końcu zwiększają propriocepcję podczas chodu.



MAKSYMALNA ELASTYCZNOŚĆ

Wybieraj odpowiedni rozmiar pierścienia uwzględniając indywidualną fizjologię kikuta, umieść go na właściwej wysokości dla optymalnego zawieszenia protezy.