

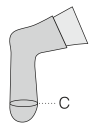
OVERLAY™

SIZING CHART

Device description

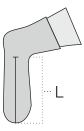
The OverlayTM system incorporates a set of air cells that enable custom dimensional adjustment for users. This system creates a uniform tightness in the socket, reducing pressure points and compensating for the residual limb volume variation when using a prosthesis. This product can be combined with most of the existing liners on the market.

Full product number example OV23-LG-L



C = Circumference at 4cm from the distal end with the liner on.

CIRCUMFERENCE			
C (cm)	Circumference code		
23,5 to 28,5	OV23		
28,5 to 35,5	OV28		
35,5 to 43,5	OV35		



L = Length from the popliteal fossa to the tibial distal end with the liner on and the leg at 90°.

LENGTH				
L (cm)	Length code			
14 to 19	SH (Short)			
20+	LG (Long)			

O = Orientation of the pump to the user's preference.

	ORIENTATION				
/	0	Orientation			
	The pump is to the right when the product is worn	R			
	The pump is to the left when the product is worn	L			

ETHNOCARE™

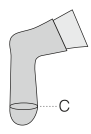
Redéfinir les limites de la mobilité physique

OVERLAY[™] TABLEAU DES TAILLES

Description du produit

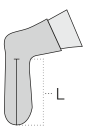
Ce dispositif est un accessoire destiné aux utilisateurs ayant subi une amputation transtibiale. Il est composé d'un textile et intègre un système d'expansion d'air qui peut être activé par une pompe intégrée au dispositif et/ou une pompe externe au dispositif (pompe poire) ainsi qu'une valve d'échappement manuelle afin de permettre un ajustement volumétrique au quotidien.

Exemple de code de produit complet OV23-LG-L



C = Circonférence à 4cm de l'extrémité distal par dessus le manchon (liner) en cm.

CIRCONFÉRENCE			
C (cm)	Code de circonférence		
23,5 à 28,5	OV23		
28,5 à 35,5	OV28		
35,5 à 43,5	OV35		



L = Longueur du membre résiduel du creux poplité à l'extrémité distal par dessus le manchon en cm.

LONGUEUR				
L (cm)	Code de longueur			
14 à 19	SH (Short)			
20+ LG (Long)				

O = Orientation du produit à la préférence de l'usager.

	ORIEN IATION			
	0	Orientation		
\	La pompe est à droite lorsque le produit est porté	R		
	La pompe est à gauche lorsque le produit est porté	L		