

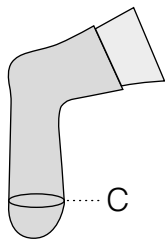
OVERLAY™

SIZING CHART

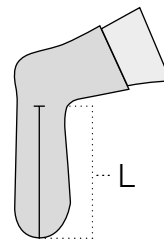
Device description

The Overlay™ 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 of distal extremity with the liner on.



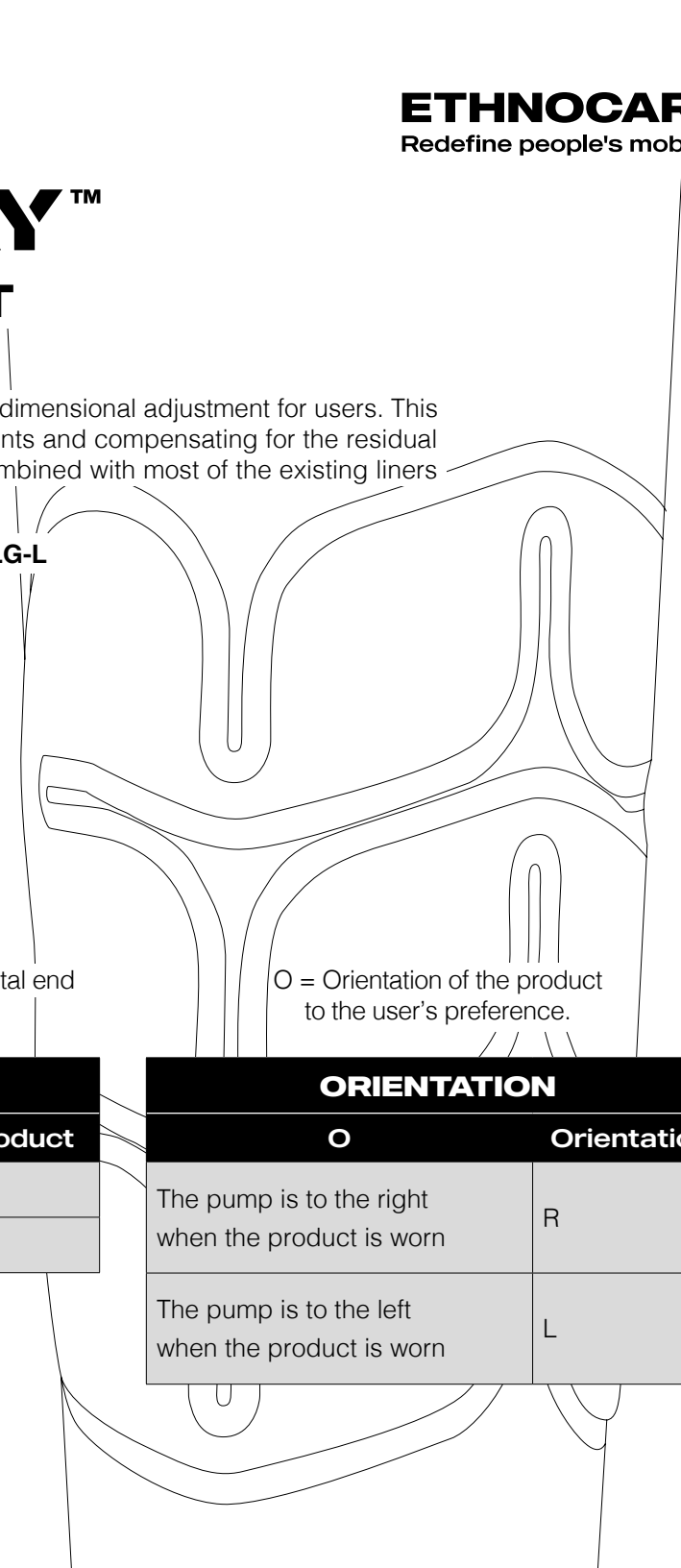
L = Length from poplitea fossa to tibial distal end with the liner on and the leg at 90°.

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

CIRCUMFERENCE	
C (cm)	Denomination of the product
19,5 to 23,5	OV19
23,5 to 28,5	OV23
28,5 to 35,5	OV28
35,5 to 43,5	OV35
43,5 to 48,0	OV43

LENGHT	
L (cm)	Lenght of the product
14 to 19	SH (Short)
20+	LG (Long)

ORIENTATION	
O	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



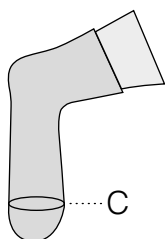
OVERLAY™

TABLEAU DES TAILLES

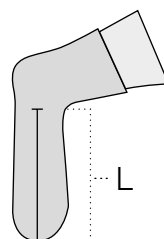
Description du produit

Ce dispositif est un accessoire destiné aux utilisateurs ayant subi une amputation transtibiale. Il est composé d'un textile et intègre un réseau de cellules pneumatiques 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.



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

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

CIRCONFÉRENCE	
C (cm)	Dénomination du produit
19,5 à 23,5	OV19
23,5 à 28,5	OV23
28,5 à 35,5	OV28
35,5 à 43,5	OV35
43,5 à 48,0	OV43

LONGUEUR	
L (cm)	Longueur du produit
14 à 19	SH (Short)
20+	LG (Long)

ORIENTATION	
O	Orientation
La pompe est à droite lorsque le produit est porté	R
La pompe est à gauche lorsque le produit est porté	L

