

DIRECT SOCKET TF



Direct Socket TF es una solución de encaje para personas con amputación transfemoral de todos los niveles de actividad. Con el uso de los materiales y las herramientas de Direct Socket y el aro proximal de Össur, el proceso de fabricación del encaje se estandariza. Los materiales se proporcionan en kits de material que contienen todo el material fungible necesario para fabricar un encaje. El aro proximal de silicona de Össur, que se pide por separado, se ofrece en quince tamaños.



Información del usuario	
Nivel de amputación:	Transfemoral
Nivel de impacto:	Bajo a alto
Peso máximo del paciente:	166kg

CARACTERÍSTICAS



RESISTENTE A
CONDICIONES
CLIMÁTICAS
ADVERSAS



SISTEMA DIRECT
SOCKET

INFORMACIÓN DE PEDIDO

KITS DE MATERIAL

N.º de referencia	Descripción
M-501105	Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano resina neutral
M-500107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina neutral
M-501107	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina neutral
M-501109	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina neutral
M-501115	Direct Socket 5" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-500117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal mediano, resina negra
M-501117	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina negra
M-501119	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de vidrio con adaptador distal grande, resina negra
M-501315	Kit Direct Socket 5" malla de fibra de basalto con adaptador distal mediano, resina negra
M-500317	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de basalto con adaptador distal mediano, resina negra
M-501317	Kit Direct Socket 7" malla de fibra de basalto con adaptador distal grande, resina negra
M-501319	Kit Direct Socket 9" malla de fibra de basalto con adaptador distal grande, resina negra



- Incluye:
- Malla de fibra de vidrio (5", 7" o 9") o malla de fibra de basalto (5", 7" o 9")
- Cartucho de resina (Color neutral o negro)
 - 200 ml incluidos en las fibras de 5 "
 - 400 ml incluidos en las fibras de 7 "y 9"
- Tubular aislante de silicona 2x60cm
- Copa aislante de silicona
- Tubo moldeador
- 2 láminas protectoras de plástico

DIRECT SOCKET TF

INFORMACIÓN DE PEDIDO

SELECCIÓN DE LA MALLA:

Consulte la siguiente tabla como una recomendación sobre cómo seleccionar el tamaño de la malla de fibra.

Tamaño del liner	Tamaño de la malla
23.5 – 28	Mallas de 5"
30 – 32	Mallas de 5" o 7" con conector distal estándar
34 - 40	Mallas de 7" *
45 - 55	Mallas de 9"

*Considere mallas de 7" con un conector distal grande durante la evaluación del tamaño, la longitud y la cantidad de tejido blando del muñón.

ARO PROXIMAL DE ÖSSUR

N.º de referencia	Descripción	Contorno
M-FBS360	Össur Brim TF, tamaño 36	35 - 37 cm
M-FBS380	Össur Brim TF, tamaño 38	37 - 39 cm
M-FBS400	Össur Brim TF, tamaño 40	39 - 41 cm
M-FBS420	Össur Brim TF, tamaño 42	41 - 43 cm
M-FBS440	Össur Brim TF, tamaño 44	43 - 45 cm
M-FBS460	Össur Brim TF, tamaño 46	45 - 47.5 cm
M-FBS485	Össur Brim TF, tamaño 48.5	47.5 - 50 cm
M-FBS510	Össur Brim TF, tamaño 51	50 - 52.5 cm
M-FBS535	Össur Brim TF, tamaño 53.5	52.5 - 55 cm
M-FBS560	Össur Brim TF, tamaño 56	55 - 57.5 cm
M-FBS585	Össur Brim TF, tamaño 58.5	57.5 - 60 cm
M-FBS610	Össur Brim TF, tamaño 61	60 - 63 cm
M-FBS640	Össur Brim TF, tamaño 64	63 - 66 cm
M-FBS670	Össur Brim TF, tamaño 67	66 - 69 cm
M-FBS700	Össur Brim TF, tamaño 70	69 - 72 cm



SELECCIÓN DE TAMAÑO DE ARO PROXIMAL

1. Mida el contorno 1-2 cm por debajo del nivel del perineo (véase la fig. 1).
2. Seleccione el tamaño de aro proximal adecuado tomando como referencia la tabla anterior.

NOTA: Si el contorno se encuentra entre dos tamaños, seleccione el tamaño más grande. Si va a colocar el aro proximal en la parte alta del lateral, considere la selección de un tamaño más grande

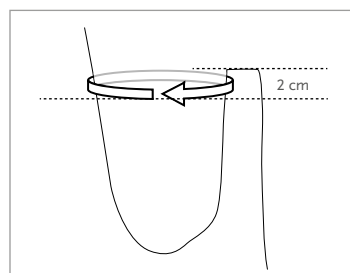


Fig. 1