

TF-Bestellformular: Össur Socket Solution Definitivschäfte

Wir freuen uns, ab sofort die **Össur Socket Solution** anbieten zu können. Mit unserer Servicefertigung erhältst Du hochwertige Schäfte in bewährter Össur-Qualität.

Mit diesem Bestellformular profitierst Du **von 25% Rechnungsrabatt** auf alle Schäfte.

Vorteile:

- **Qualität & Präzision:** Jeder Schaft wird nach höchsten Standards und mit geprüften Materialien gefertigt.
- **Partnerschaftlich & individuell:** Durch die individuell bestimmte Armierung fertigen wir gemeinsam den optimalen Schaft.
- **Entlastung im Alltag:** Wir entlasten Dein Team, überbrücken Engpässe und schaffen Raum für das Wesentliche – die Zeit mit deinen Anwendenden.

Bitte beachte: Um den Prozess nicht zu verzögern, achte bitte darauf, dass alle Felder vollständig ausgefüllt sind.



TF-Bestellformular: Össur Socket Solution Definitivschäfte

Angaben zum Sanitätshaus

Name des Sanitätshauses:	PLZ, Ort:	_____
_____	Telefonnummer:	_____
Ansprechpartner:	E-Mail-Adresse:	_____
_____	Kundennummer:	_____
Straße, Hausnummer:	Datum:	_____

Informationen zum:r Prothesentragenden

Kommission:	_____	Anatomisches		
Gewicht (kg):	_____	Geschlecht:	Männlich	Weiblich
		Amputationsseite:	Rechts	Links

(Bei bilateraler Versorgung bitte ein Formular je Amputationsseite)

1. Grundlage zur Herstellung eines Definitivschafths

Testschaft vorhanden

Scan hochladen

(Testschaft an folgende Adresse senden: Össur Deutschland GmbH, Sprenger Str. 44i, 29223 Celle, Deutschland)

Um einen Testschaft von Össur zu bestellen, bitte [dieses Bestellformular](#) ausfüllen.

Um eine Anleitung für die Erstellung und Übermittlung der Scans zu bekommen bitte [hier klicken](#).



2. Schafttyp auswählen

Schafttyp	
TF	KD
Fiber Socket TF (PR-DEF-TF01)	Fiber Socket Flex KD (PR-DEF-KD02)
Fiber Socket Flex TF (PR-DEF-TF02)	Fiber Socket Comfort KD (PR-DEF-KD03)
Fiber Socket Comfort TF (PR-DEF-TF03)	

3. Schritt für Schritt Anleitung für die Wahl deiner Armierung der Össur Fiber Sockets (TF)

Definiere die Armierungslagen anhand der Patientendaten (z. B. Gewicht, vorgesehene Aktivität, etc.) und trage die Lagenanzahl in die dafür vorgesehene Box ein.

BITTE BEACHTEN:

Die folgenden Beispiele basieren auf Erfahrungswerten und stellen keine geprüften oder zertifizierten Spezifikationen dar. Die Verantwortung für die Auswahl der Armierung liegt beim Auftraggeber.

Nachstehend handelt es sich um eine **beispielhafte Darstellung** mit dem Össur Fiber Socket TF.

Material für den Innenschaft wählen (optional):

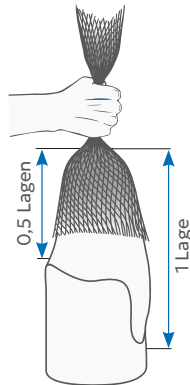
PETG Innenschaft

Flexibler Innenschaft (EVA Material)

Unter dem Schaftadapter:

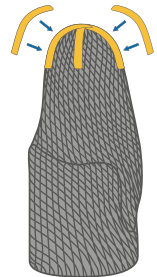
Bitte die Anzahl der Karbonlagen pro Bereich angeben (Pflichtfelder)

a) Karbonlage(n):



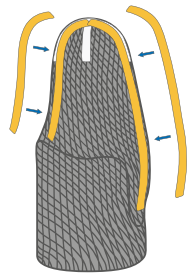
Beispiel: 1,5 Lagen

b) Unidirektionale Karbonlage(n) (horizontal/vertikal) unter dem Adapter



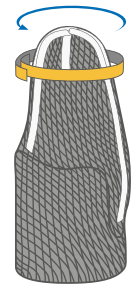
Beispiel Minimum: Eine horizontale und eine vertikale Lage

c) Unidirektionale Karbonlage(n) vertikal (lateral/medial)



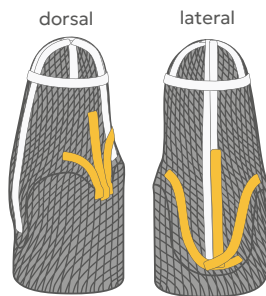
Beispiel: Eine Lage

d) Unidirektionale Karbonlage(n) ringförmig, distal



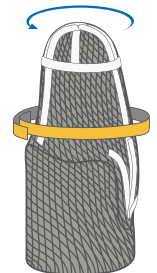
Beispiel Minimum: Eine Lage

e) Drei unidirektionale Karbonlagen Ramus und laterale Verstärkung



Beispiel Minimum: Eine Lage

f) Unidirektionale Karbonlage(n) ringförmig, proximal

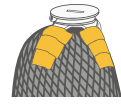


Beispiel: Eine Lage

Über dem Schaftadapter:

- a)** Unidirektionale Karbonlag(n)
(horizontal und vertikal) über
jeden Arm des Ankers oder über
jede Seite des Schaftadapters

Horizontale Lage

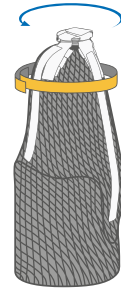


Vertikale Lage



Beispiel: Eine Lage

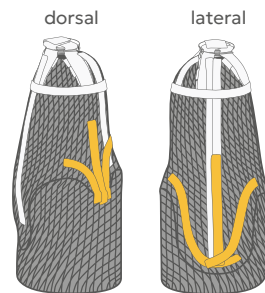
- c)** Unidirektionale Karbonlage(n)
ringförmig, distal



Beispiel Minimum: Eine Lage

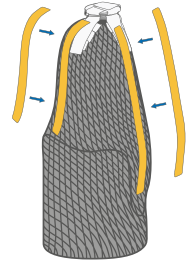
- e)** Drei unidirektionale
Karbonlagen Ramus und
laterale Verstärkung

Ausgenommen TT Schäfte:
Drei unidirektionale Karbonlagen
mediale und laterale Verstärkung



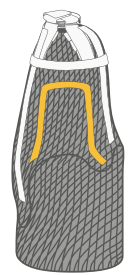
Beispiel Minimum: Eine Lage

- b)** Unidirektionale Karbonlag(n)
(vertikal)



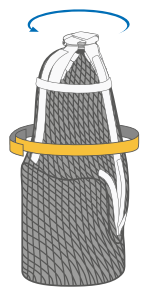
Beispiel: Eine Lage

- d)** Verstärkende Karbonlage
dorsale Verstärkung / U-Förmig



Beispiel Minimum: Eine Lage
Nur in Kombination mit den
Comfort-Schäften

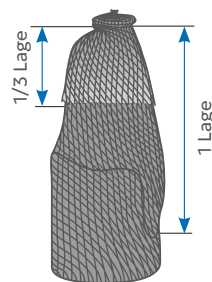
- f)** Unidirektionale Karbonlage(n)
(horizontal)



Beispiel: Eine Lage

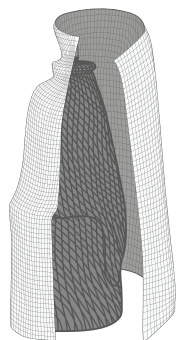
Finales Design:

- a) Karbonflechtschlauch**





































Beispiel: 1 1/3 Lagen





















- b)** Letzte Lage Karbon oder
Individuelles Design












4. Adapter Auswahl

Verriegelungssysteme			
Für die Herstellung des Össur Fiber Sockets sende ich folgende Funktionsteile der Produktion zu:			
<p>Icelock 621 Shuttle (ohne Adapter) (L-621000)</p> 	<p>Icelock 651 Glatter Pin (ohne Adapter) (L-651000)</p> 	<p>Icelock 211 Clutch (ohne Adapter) (L-211000)</p> 	<p>Icelock 234, 120kg Einziehsystem (L-234000)</p> 
IN VERBINDUNG MIT			
<p>Icelock 672 Pyramide, Ti, 166kg (L-672000)</p> 	<p>Icelock 674 4-Loch Adapter Al, 100kg (L-674000)</p> 	<p>Icelock 214 4-Loch Clutch, 120kg (L-214000)</p> 	
<p>Icelock 673 Pyramide, Al, 100kg (L-673000)</p> 	<p>Icelock 675 4-Loch Adapter Ti, 166kg (L-675000)</p> 		
Icelock Clutch TF Systeme			
<p>214 für Versorgung linksseitig mit Auslöseknopf innen, 136kg (L-214311)</p> 	<p>214 für Versorgung linksseitig mit Auslöseknopf außen, 136kg (L-214312)</p> 	<p>214 für Versorgung rechtsseitig mit Auslöseknopf außen, 136kg (L-214322)</p> 	<p>214 für Versorgung rechtsseitig mit Auslöseknopf innen, 136kg (L-214321)</p> 
Icelock 544 Systeme		Aktives Vakuum Optionen	
<p>Icelock 544 Kit für Ventilplatte passives Vakuum, 136kg (L-544621)</p> 	<p>Icelock 544 Ausstoßventil, 136kg (L-544620)</p> 	<p>Icelock 544 Unity Kit, 136kg (L-544611)</p> 	
Schaftadapter			
<p>Icelock 544 Schaft Adapter, 136kg (L-544400)</p> 	<p>3-Arm Schaft Adapter, 166kg (A-114030)</p> 	<p>4-Arm Schaft Adapter, 166kg (A-114040)</p> 	
<p>4-Loch Schaft Adapter, 100kg (A-122100)</p> 	<p>4-Loch Anschlussplatte Rund, 136kg (1651014)</p> 	<p>Schlaufenadapter, 136kg (1970862)</p> 	
<p>Schaft Adapter mit Pyramide, 166kg (A-135100)</p> 	<p>Euro 4-Loch Schaft Adapter, 166kg (A-125100)</p> 		

Hybrid			
<p>Icelock 850 Hybrid für laminierte Schäfte (L-850003)</p>  	<p>Icelock 850 für 4-Loch Anschluss, 166kg (L-850002)</p>  	<p>Icelock 562 mit Unity-Anbindung, 166kg (L-562000)</p>  	<p>Icelock 562 mit passivem Vakuum, 166kg (L-562500)</p>  
Ventile		Unity Kits	
<p>Ausstoßventil 551 (L-551002)</p> <p>Ausstoßventil 552 (L-552000)</p> 	<p>Unity TF (UTF0001)</p> 		

4-Loch Anschlüsse			
 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramide, Ti, 166kg (A-235100)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme und Drehjustierung, Edelstahl, 136kg (A-244320)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss Pyramidenaufnahme, Ti, 166kg (A-245100)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramide mit 8mm Axial Offset, Ti, 136kg (A-235400)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramide und Drehjustierung, Ti, 166kg (A-235300)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme und Drehjustierung, Ti, 166kg (A-245300)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramide, Al, 100kg (A-233100)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme und 20/20 versetzt + 10 Grad Winkel rechts, Al, 125kg (A-242510)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss Pyramidenaufnahme, Al, 100kg (A-242100)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme und 20/20 versetzt + 10 Grad Winkel links, Al, 125kg (A-242520)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss für Gewindeinsatz, Al, 125kg (A-122300)</p> 	 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme und 20/20 versetzt, Al, 125kg (A-242500)</p> 		
 <p>4-Loch Anschluss mit Pyramide und Drehjustierung, Edelstahl, 136kg (A-234320)</p> 			

Gewindeinsatz für 3- oder 4-Arm Schaftadapter			
 <p>Schaftadapter mit Pyramide, Edelstahl, 100kg (A-134300)</p> 	 <p>Schaftadapter mit Pyramide, Ti, 166kg (A-135300)</p> 		
 <p>Schaftadapter mit Pyramidenaufnahme, Edelstahl, 100kg (A-144300)</p> 	 <p>Schaftadapter mit Pyramidenaufnahme, Ti, 166kg (A-145300)</p> 		
	 <p>Schaftadapter mit Pyramidenaufnahme und Außengewinde, Ti, 166kg (A-145310)</p> 