

# Bestellformular Diagnoseschaft

## Prolutions Anatomy.TF/First.TF/Advanced.TF

Name des Sanitätshauses: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Land: Deutschland Österreich Schweiz

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Össur Auftragsnr.: \_\_\_\_\_

*(wird von Össur ausgefüllt)*

Anwender-Referenz: \_\_\_\_\_

anatom. Geschlecht: männl. weibl.

Seite: links rechts Gewicht: \_\_\_\_ kg

Liner: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

Linergröße: \_\_\_\_\_

Anschluss-System: Vakuum Pin

Lieferoptionen:

Standard *(kostenlos)*

Express 30€ *(Bei Bestelleingang bis 11 Uhr Lieferung am Folgetag zwischen 9-12 Uhr)*

Express plus 100€ *(Bei Bestelleingang bis 11 Uhr Lieferung am Folgetag zw. 7-9 Uhr: Bitte stellen Sie sicher, dass die Warenannahme gewährleistet ist)*

### Umfänge ab Tuber

Umfang, Reduzierung o. Zielmaß

3 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
6 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
9 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
12 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
15 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
18 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
21 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
24 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
27 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
30 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
33 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
36 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
39 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm
42 cm	_____ cm	_____ %	_____ cm

### Beachte!

Das erste Umfangsmaß ist 3 cm unterhalb Tuber. Ist keine Reduzierung angegeben, erfolgt eine Standardreduzierung von 4,0% proximal auf 0% distal, bei Linerversorgung von 2,5% proximal auf 0% distal. Alpha Liner & Otto Bock Liner 1,5% auf 0%.

### Schaftform

Prolutions Anatomy	<i>(PR-TF01)</i>
Prolutions First	<i>(PR-TF02)</i>
Prolutions Advanced	<i>(PR-TF03)</i>
Prolutions Advanced mit Dummy	<i>(PR-TF03/2)</i>

### Schaftmaße und Vektoren

1. Skelettäres ML (+1 cm = Zielmaß)	_____ cm
2. Stumpflänge ab Tuber	_____ cm
3. Horizontaler Ramuswinkel	_____ °
4. Diagonales ML (+1 cm = Zielmaß)	_____ cm
5. Weichteil ML	_____ cm
6. Laterale Adduktion	_____ °
7. Ilium Winkel	_____ °
8. Flexions Winkel	_____ °
9. A-P medial	_____ cm
10. A-P lateral	_____ cm
11. Sollmaß Schaftlänge	_____ cm
12. Bi-Subtrochantäres Maß <i>(optional und bei Doppelamputation)</i>	_____ cm

# Prolutions Anatomy.TF/First.TF/Advanced.TF

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Anwenderreferenz: \_\_\_\_\_

## Aufbau

Knie - Boden: \_\_\_\_\_ cm

Tuber - Boden: \_\_\_\_\_ cm

## Verriegelungssystem

(separat berechnet)

### Positionierung des Auslösers:

Medial	Lateral	Ventral	
Icelock 214 AK OFFSET – Össur			(L-214 3xx)
Icelock 211 – Össur			(L-211 000)
Clutch Lock 151 - Streifeneder			(15S1)
OT socket fix - Protheseus			(PYH4111)

Anderes System: \_\_\_\_\_

(Bitte schicken Sie das Verriegelungssystem an Össur Deutschland, Sprengerstraße 441, 29223 Celle und berücksichtigen Sie die dadurch entstehende längere Lieferzeit des Schafts.)

Kein Verriegelungssystem benötigt

## Ventil

(separat berechnet)

### Position

Medial	Lateral	
Schraubventil Icelock 552 - Össur: Ausstoß automatisch		(L-552000)
Schraubventil schwarz - Neuhof: Ausstoß nicht automatisch		(207D09)
PushValve - Otto Bock		(21Y14)

Anderes System: \_\_\_\_\_

(Bitte schicken Sie das Ventil an Össur Deutschland, Sprengerstraße 441, 29223 Celle und berücksichtigen Sie die dadurch entstehende längere Lieferzeit des Schafts.)

nur Dummy für: \_\_\_\_\_  
(bitte verwendetes Ventil angeben!)

Kein Ventil benötigt

## Adapter

(separat berechnet)

3-Arm Schaftadapter	(A-114030)	Gewindeinsatz für Schaftadapter mit Pyramide	(A-134300)
4-Arm Schaftadapter	(A-114040)	Gewindeinsatz für Schaftadapter mit Pyramidenaufnahme	(A-144300)
Icelock 544 Schaftadapter	(L-544400)	Euro-4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme Titan	(A-245100)
Anschlussplatte, rund	(1651014)	Euro-4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme u. Drehjustierung	(A-245300)
Euro-4-Loch Schaftadapter	(A-122100)	Euro-4-Loch Adapter mit Pyramidenaufnahme, drehbar	(M626400)
Euro-4-Loch Schaftadapter/Titan	(A-125100)	Euro-4-Loch Anschluss mit Pyramidenaufnahme Aluminium	(A-242100)
Gewindeinsatz für Schaftadapter mit Pyramide	(A-135300)		
Gewindeinsatz für Schaftadapter mit Pyramidenaufnahme	(A-145300)		
36 mm Gewindeaufsatz für Pyramide	(A-145310)		

Bitte speichern Sie das ausgefüllte Dokument zunächst und senden es dann an [info-deutschland@ossur.com](mailto:info-deutschland@ossur.com). Gerne können Sie dazu auch das „Senden“-Feld verwenden. Alternativ faxen Sie das Bestellformular an die im Abbinder angegebene Faxnummer.

Össur erklärt, dass Daten in diesem Dokument von Össur verarbeitet werden. Diese Daten werden von Össur erhoben, um vertragliche Verpflichtungen zu erfüllen sowie zur Feststellung der Produkt-Eignung. Rechtsgrundlage hierfür ist der Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO. Diese Einwilligung können Sie jederzeit unter der aufgeführten Adresse oder unter [dpo@ossur.com](mailto:dpo@ossur.com) widerrufen. Weitere Hinweise zum Datenschutz können Sie unserer Website ([WWW.OSSUR.COM](http://WWW.OSSUR.COM)) entnehmen.

Össur Deutschland GmbH  
Melli-Beese-Straße 11  
50829 Köln  
Deutschland

TEL 0800 180 8379  
FAX 0800 180 8387  
[info-deutschland@ossur.com](mailto:info-deutschland@ossur.com)

Össur Schweiz AG  
Hans Huber-Strasse 38  
4500 Solothurn  
Schweiz

TEL 0800 344 000  
FAX 0800 344 001  
[info-schweiz@ossur.com](mailto:info-schweiz@ossur.com)

Össur Österreich GmbH  
Simmeringer Hauptstraße 24  
1110 Wien  
Österreich

TEL 0800 068 745  
FAX 0800 068 746  
[info-osterreich@ossur.com](mailto:info-osterreich@ossur.com)

