

1C59 Taleo Adapt. Bereit für den Alltag.

Die hydraulische Knöcheleinheit des **Taleo Adapt** ermöglicht eine Anpassung des Fusses an unebenes Gelände und Steigungen, für mehr Flexibilität und Komfort.

Produktmerkmale

- Der hydraulische Knöchel ermöglicht eine Dorsalflexion von bis zu 2 Grad und eine Plantarflexion von 10 Grad für einen Gesamtbereich von 12 Grad.
- Mit den Einstellventilen für Dorsal- und Plantarflexion lässt sich der Widerstand optimal anpassen.
- Dorsalflex-Position während der Schwungphase für verbesserte Bodenfreiheit.
- Drei verschiedene Winkellinien zeigen an, wo sich das hydraulische Knöchelgelenk befindet (PF, Neutralposition, DF). Diese erleichtern dem Techniker die Orientierung und ermöglichen einen funktionsgerechten Aufbau.
- Die Stossbelastung bei Fersenauftritt und die Gangdynamik lassen sich dank drei verschiedener Fersenkeile individuell anpassen.
- Schmale Fusshülle (tiefgeschnitten) verfügbar – für mehr Freiheit bei der Schuhwahl.
- Öffnungen in der Fusssohle verhindern, dass sich Wasser in der Prothese sammelt.
- Wasser- und korrosionsbeständig

Technische Daten

Mobilitätsgrad	3, 4
Max. Körpergewicht	130 kg
Seite	links (L), rechts (R)
Grössen	22 – 30 cm
Form der Fusshülle	Schmale Form (S) ¹ : Grösse 22 – 27 cm Normale Form: Grösse 22 – 30 cm
Farbe der Fusshülle	beige (4), schwarz (7) ² , hellbraun (15)
Gewicht ohne Fusshülle ³	622 g
Gewicht mit Fusshülle (normale Form) ³	899 g
Einbauhöhe ³	134 mm
Tarif-Nr.	7999.999.000
Preis (inkl. Fusshülle)	CHF 4'300.00

¹ Tief geschnitten

² Nur in der schmalen Version 2C8=*S

³ Referenzgrösse ist 26 cm



Beständig
gegen Wasser
und Korrosion.

1C59 Taleo Adapt. Bestellblatt.

Auftraggeber

Kunden-Nr.	
Firma	
Strasse, Nr.	
PLZ	Ort
E-Mail	
Kommission	

Versandadresse (wenn vom Auftraggeber abweichend)

Kunden-Nr.	
Firma	
Strasse, Nr.	
PLZ	Ort
E-Mail	

Auswahl der Federsteifigkeit in Abhängigkeit zu

1 Körpergewicht und Aktivitätsgrad

Körpergewicht (kg)	Geringer Aktivitätsgrad	Normaler Aktivitätsgrad
bis 51	1	2
52 - 58	2	3
59 - 67	3	4
68 - 77	4	5
78 - 88	5	6
89 - 100	6	7
101 - 115	7	8
116 - 130	8	8

2 Fussgrösse

Fussgrösse	Steifigkeit									
	1	2	3	4	5	6	7	8		
22	keine Restriktionen					-	-	-		
23	keine Restriktionen					-	-	-		
24	keine Restriktionen					-	-	-		
25	keine Restriktionen					-	-	-		
26	keine Restriktionen					-	-	-		
27	-	-	keine Restriktionen					-	-	
28	-	-	keine Restriktionen					-	-	
29	-	-	-	keine Restriktionen					-	-
30	-	-	-	keine Restriktionen					-	-

Bestellbeispiel mit der **normalen Fusshülle 2C8** *: 1C59=R26-4-P/4

Art.-Nr.	Seite	Grösse	Steifigkeit				Farbe
1C59	=		-			P	/

Seite	Grösse (cm)	Steifigkeit	Farbe
R = rechts L = links	22, 23, ..., 30	1, 2, ..., 8	4 = beige 15 = hellbraun

Bestellbeispiel mit der **schmalen Fusshülle 2C8** *S: 1C59=R26-4-P/4S

Art.-Nr.	Seite	Grösse	Steifigkeit				Farbe	Form
1C59	=		-			P	/	S

Seite	Grösse (cm)	Steifigkeit	Farbe
R = rechts L = links	22, 23, ..., 27	1, 2, ..., 8	4 = beige 7 = schwarz 15 = hellbraun

Der Lieferumfang umfasst



- das Fussmodul 1C59
- die Fusshülle 2C8 (inkl. Anschlusskappe) oder die schmale Fusshülle 2C8=S (ohne Anschlusskappe)
- das Fersenkeil-Set 2F50 (bestehend aus drei verschiedenen Härtegraden) und
- eine schwarze Spectra-Socke

Die schmale Fusshülle 2C8=S ist tiefgeschnitten und die Zehennägel können individuell lackiert werden. Detaillierte Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanweisung.

Empfohlene Kombinationen

TT	
	QuickValve 21Y2=M10 + ProFlex Plus Kappe 453A30 / 40 + Caleo 3D 6Y95 QuickValve 21Y2=M10 + Skeo Sealing TT 6Y112
	Quickchange 4R11=*
TF	
	SiOCX TF Pro 7T451=1 Skeo Sealing 6Y110 + ClickValve 21Y21 ClickValve 21Y21 + Skeo Sealing TF 6Y110 / Skeo Sealing 3D TF 6Y111
	Kenevo 3C60*, C-Leg 3C98*, Genium 3B1* Genium X4 3B5-4=*
	Quickchange 4R11=* Wasserbeständiger Drehadapter 4R57=WR
	Funktioneller Formausgleich 3F1=* + 99B120=*

* Alle Komponenten werden einzeln verkauft. Trotz empfohlener Kombinationen müssen Orthopädietechniker:innen die Komponenten basierend auf individuellen Anwenderkriterien auswählen.

Ort Datum Unterschrift