

# 1C59 Taleo Adapt.

## Prêt pour le quotidien.

L'unité de cheville hydraulique du **Taleo Adapt** permet d'adapter le pied aux surfaces irrégulières, pour plus de flexibilité et de confort.

### Caractéristiques

- L'articulation de cheville hydraulique permet une flexion dorsale jusqu'à 2° et une flexion plantaire jusqu'à 10°, offrant une amplitude totale de 12°.
- Les valves de réglage pour la flexion dorsale et plantaire permettent d'ajuster de manière optimale la résistance.
- Position de flexion dorsale en phase de balancement pour une meilleure garde au sol.
- Trois repères angulaires indiquent la position de l'articulation hydraulique de la cheville (flexion plantaire, position neutre, flexion dorsale), facilitant l'orientation et garantissant un alignement fonctionnel.
- La charge d'impact au contact du talon et la dynamique de la marche peuvent être ajustées individuellement grâce à trois coins talonniers interchangeable.
- Des ouvertures dans la semelle empêchent l'accumulation d'eau dans la prothèse.
- Housse étroite (coupée bas) disponible – pour plus de liberté dans le choix des chaussures.
- Résistant à l'eau et à la corrosion.

### Données techniques

Niveau de mobilité	3, 4
Poids corporel max.	130 kg
Côté	gauche (L), droit (R)
Taille	22 – 30 cm
Forme housse de pied	Forme étroite (S) <sup>1</sup> : tailles 22 – 27 cm Forme normale : tailles 22 – 30 cm
Couleur housse de pied	beige (4), noir (7) <sup>2</sup> , brun clair (15)
Poids sans housse de pied <sup>3</sup>	622 g
Poids avec housse de pied <sup>3</sup>	899 g
Hauteur du système <sup>3</sup>	134 mm
No. de tarif	7999.999.000
Prix (housse de pied incluse)	CHF 4'300.00

<sup>1</sup> Coupé bas

<sup>2</sup> Disponible uniquement dans la version étroite 2C8=\*S

<sup>3</sup> La taille de référence est de 26 cm



Résistant  
à l'eau et  
à la corrosion.

# 1C59 Taleo Adapt. Bon de commande.

## Client

No client	
Société	
Rue, no	
CP	Lieu
E-mail	
Commission	

## Adresse de livraison (si différent du client)

No client	
Société	
Rue, no	
CP	Lieu
E-mail	

## Sélection de la rigidité du ressort en fonction de

### 1 Poids corporel et niveau d'activité

Poids corporel (kg)	Niveau d'activité faible	Niveau d'activité normal
jusqu'à 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 Taille du pied

Rigidité	Rigidité							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Taille du pied	pas de restriction							
22						-	-	-
23							-	-
24							-	-
25								-
26								
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-	-					
30	-	-	-					

Ex. de commande avec la **housse normale** 2C8 \*: 1C59=R26-4-P/4

N° art.	Côté	Taille	Rigidité	Forme	Couleur
1C59	=		-	- P /	

**Côté**  
R = droite  
L = gauche

**Taille (cm)**  
22, 23, ..., 30

**Rigidité**  
1, 2, ..., 8

**Couleur**  
4 = beige  
15 = brun clair

Ex. de commande avec la **housse étroite** 2C8 \*S: 1C59=R26-4-P/4S

N° art.	Côté	Taille	Rigidité	Forme	Couleur	Forme
1C59	=		-	- P /		S

**Côté**  
R = droite  
L = gauche

**Taille (cm)**  
22, 23, ..., 27

**Rigidité**  
1, 2, ..., 8

**Couleur**  
4 = beige  
7 = noir  
15 = brun clair

## Contenu de la livraison



- module de pied 1C59
- housse de pied 2C8 (avec capuchon de raccordement) ou la housse étroite 2C8=S (sans ca-puchon de raccordement)
- jeu de cales de talon 2F50 (composé de trois degrés de dureté différents)
- une chaussette Spectra noire



La housse étroite 2C8=S est coupée bas et permet de vernir individuellement les ongles des orteils. Veuillez consulter le mode d'emploi joint pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation.

## Combinaison recommandée

TT	
	QuickValve 21Y2=M10 + Gaine d'étanchéité ProFlex Plus 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 X3 3B5*, Genium X4 3B5-4=*
	Quickchange 4R11=* Adaptateur rotatif aquacompatible 4R57=WR
	Revêtement fonctionnel 3F1=* + 99B120=*

\* Tous les composants sont vendus séparément. Malgré les combinaisons recommandées, les techniciens orthopédistes doivent sélectionner les composants en fonction des critères individuels de l'utilisateur.

Lieu \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_