

# Taleo Adjust 1C56.

## Mon allié du quotidien.

Taleo Adjust a été conçu pour les personnes actives en quête d'indépendance, souhaitant aller où bon leur semble avec un minimum d'efforts et qui accordent une grande importance aux chaussures qu'elles portent. En appuyant simplement sur un bouton, il est possible de régler la hauteur de talon souhaitée de 0 à 7 cm.

### Caractéristiques produit

- Taleo Adjust a une hauteur de talon réglable.
- Le réglage facile de la hauteur du talon de 0 à 7 cm, permet aux utilisateurs de porter différentes chaussures sans compromettre l'alignement optimal de la prothèse.
- Le déroulé de pas souple permet une marche fluide et confortable, sans temps mort et qui s'adapte à la chaussure.
- Les trois coins talonniers différents permettent une personnalisation du confort au talon. Il est possible de personnaliser le dynamisme de la marche et la force d'impact lors de la pose du talon en fonction des besoins individuels.
- Le canal d'écoulement de l'adaptateur et les trous d'évacuation de l'enveloppe de pied empêchent l'eau de s'accumuler à l'intérieur de la prothèse et garantissent une protection optimale contre l'eau douce, salée et chlorée.

More than a foot.  
A foundation.<sup>1</sup>



### Caractéristiques techniques

<b>Niveau de mobilité</b>	2 - 3
<b>Poids maximum du corps</b>	115 kg
<b>Côté</b>	Gauche (L), droit (R)
<b>Taille</b>	22 - 28 cm
<b>Forme de l'enveloppe</b>	Normale, coupe basse normale, coupe basse fine
<b>Couleur de l'enveloppe</b>	beige (4), marron clair (15)
<b>Poids sans enveloppe de pied*</b>	680 g
<b>Poids avec enveloppe de pied normale*</b>	930 g
<b>Hauteur de montage</b>	118 mm (avec enveloppe de pied normale*)
<b>Hauteur du talon*</b>	0 - 7 cm

\* La taille de référence est 26 cm.

<sup>1</sup> Plus qu'un pied. Une fondation.



Hauteur de talon facilement ajustable

Possibilité de porter différentes chaussures

Déroulé de pas souple

À retourner à votre service commercial par e-mail à : [commande-ortho@ottobock.fr](mailto:commande-ortho@ottobock.fr)

## Client

N° de client	
Société	
Rue	
Code postal	Ville
Orthoprothésiste	

## Adresse de livraison (si différente de l'adresse du client)

N° de client	
Société	
Rue	
Code postal	Ville
Réf. client	

## Sélection de la rigidité du pied en fonction

1. du poids du corps, du niveau d'activité

Poids corporel (kg)	Niveau d'impact normal	Niveau d'impact élevé
Jusqu'à 51	1	2
52 à 58	2	3
59 à 67	3	4
68 à 77	4	5
78 à 88	5	6
89 à 100	6	7
101 à 115	7	-

2. de la taille du pied

Rigidité	Taille du pied							
	1	2	3	4	5	6	7	
22	aucune restriction					-	-	
23	aucune restriction					-	-	
24	aucune restriction					-	-	
25	aucune restriction					-	-	
26	aucune restriction					-	-	
27	-	-						
28	-	-						

## Exemple de commande avec enveloppe

**2C8\* : 1C56=R26-4-P/4**

Réf. article	Côté	Taille	Rigidité	Couleur
1C56	=		-	P /

Côté	Taille (cm)	Rigidité	Couleur	Côté
R Droit	22, 23... 28	1, 2... 7	4 Beige	R Droit
L Gauche			15 Marron clair	L Gauche

## Exemple de commande avec enveloppe coupe basse

**2C15\* : 1C56=R26-4-P/4N-L**

Réf. article	Côté	Taille	Rigidité	Couleur	Forme
1C56	=		-	P /	

Taille (cm)	Rigidité	Couleur	Forme
22, 23... 26	1, 2... 7	4 Beige	N-L Coupe basse normale (24-26 cm)
		15 Marron clair	S-L Coupe basse fine (22-23 cm)



La livraison comprend le pied 1C56, l'enveloppe de pied 2C8 avec plaque de jonction ou l'enveloppe à coupe basse 2C15, le jeu de cales de talon 2F50 (comportant trois degrés de dureté différents) et une chaussette Spectra noire.

## Combinaisons recommandées\*

TT	TF
Valve 4R140 + gaine ProFlex Plus 453A30/40 + Caleo 3D 6Y95 Harmony P4 4R180 + gaine ProFlex Plus 453A30/40 + Uneo Fresh 6Y512=*-P	SiOCX TF Pro 7T451=1 Skeo Sealing 6Y110 + Click Valve 21Y21
Quickchange 4R11=*	Kenevo 3C60*, Dynion 3R85*, C-Leg 3C98*, Genium 3B1* ou Genium X3 3B5*
	Adaptateur de rotation étanche 4R57=WR Quickchange 4R11=*
	Revêtement esthétique fonctionnel 3F1=* + 99B120=*

\* Tous les composants sont vendus séparément et sont compatibles avec le pied Taleo Adjust 1C56, pour garantir un fonctionnement optimal. Les praticiens doivent sélectionner les composants adaptés aux besoins de chaque patient.