

1C70 *Evanto*.

Ressentez le débit.

Evanto a été conçue pour les personnes actives qui naviguent dans divers environnements intérieurs et extérieurs et accordent une grande importance à une sensation de marche naturelle, à une endurance accrue et à un degré élevé de confort sur les terrains irréguliers.

Conçue pour des résultats optimaux

- La conception innovante d'*Evanto* stocke la plus grande quantité d'énergie au niveau du talon et la ramène au niveau de l'orteil pour une propulsion vers l'avant améliorée.*
- Les cales haute performance permettent une absorption des chocs pouvant atteindre 24 mm au niveau du talon.*
- Lorsque vous descendez les escaliers ou descendez des trottoirs, *Evanto* fournit jusqu'à 9 mm d'absorption de choc vertical.*
- Une excellente conformité multiaxiale offre une stabilité et un confort élevé avec un mouvement de 20° du plan sagittal, +/- 10° de flexibilité m-l et +/- 4° de mouvement de torsion.*
- Comportement personnalisable de l'avant-pied et du talon pour répondre aux besoins individuels de l'utilisateur.
- Étanche, résiste à l'eau douce, salée et chlorée.
* Comparaison avec les prothèses de pied à stockage d'énergie et à retour d'énergie les plus modernes, comme Taleo

Plus qu'un pied. Une fondation.



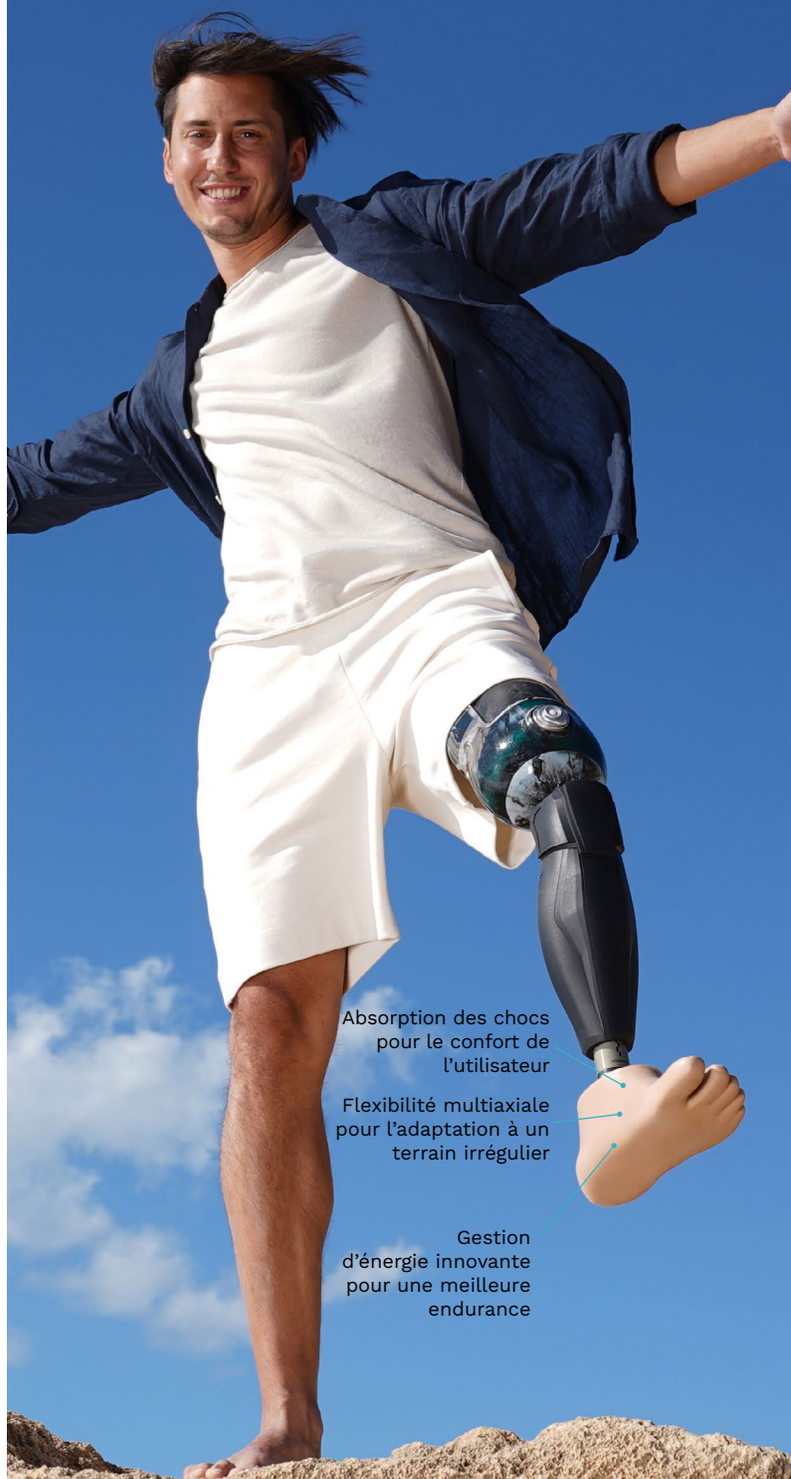
étanche

Données techniques

Niveau de mobilité	2 à 4
Poids max. du corps	125 kg (275 lb)
Tailles	22 à 30 cm
Poids sans la coque de pied*	15,9 oz (450 g)
Forme de la coque de pied	Forme normale avec une hauteur de talon de 10 +/- 5 mm
Couleur de la coquille	beige (4), brun clair (15)
Poids avec coque de pied*	26,5 oz (725 g)
Hauteur de la prothèse*	82 mm (3 1/4 po)

* La taille de référence est de 26 cm.

ottobock.



Absorption des chocs pour le confort de l'utilisateur

Flexibilité multiaxiale pour l'adaptation à un terrain irrégulier

Gestion d'énergie innovante pour une meilleure endurance

1C70

Bon de commande.

ottobock.

Client

N° de client	
Société	
Rue	
Code postal	Ville
État/Province	
Orthoprothésiste professionnel	

Adresse de livraison (si différente de l'adresse de livraison)

N° de client	
Société	
Rue	
Code postal	Ville
État/Province	
Code du client	

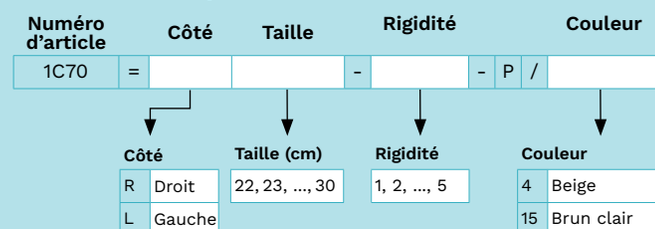
Choix de la rigidité du ressort en fonction du poids du corps et de la taille du pied

Corps poids	Longueur du pied									
	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm	
jusqu'à 58 kg (128 lb)	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
59 à 72 kg (129 à 159 lb)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
73 à 86 kg (160 à 190 lb)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
87 à 100 kg (191 à 220 lb)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
101 à 125 kg (221 à 275 lb)	-	-	-	-	5	5	5*	5*	5*	

* Ne pas combiner cette configuration avec une jambe en C 3C88-3 ou une jambe en C 3C98-3.

Exemple de commande

1C70 = R26-4-P/4



Pour commander séparément le module de pied et la coque de pied, veuillez consulter notre boutique en ligne et notre catalogue.



La portée de la livraison comprend le module de pied 1C70, la coque de pied 2C70 avec couvercle de raccordement, l'ensemble de cales supérieur (comportant deux cales avec différents degrés de dureté), l'ensemble de cale inférieur (comportant deux cales avec différents degrés de dureté) et une chaussette noire Spectra.

Combinaisons recommandées**

TT	TF
 Soupape unidirectionnelle 4R136=EL + manchon ProFlex Plus 453A30/40 + manchon Caleo 3D 6Y95 ou 4R180 Harmony P4 + manchon ProFlex Plus 453A30/40 + 6Y512 =*manchon -P Uneo Fresh	 Emboîture Varos 5A60 et manchon Varos 6Y200 ou Douille plastifiée + scellement Skeo 6Y110 + 21Y21 ClickValve
	 3C60* Kenevo, 3R85* Dynion, 3C98* C-Leg, 3B1* Genium ou 3B5* Genium X3
 4R11 =* Quickchange	 4R57 = Adaptateur de rotation étanche WR 4R11 =* Quickchange
	 3F1 =* + 99B120 =* Cosmèse fonctionnelle

** Tous les composants sont vendus séparément et sont des produits Ottobock disponibles qui sont compatibles avec le pied 1C70 *Evanto*, ce qui permet d'assurer une performance optimale. Les praticiens doivent sélectionner les composants en fonction des critères propres à chaque patient.