

» Wave Comfort Foot System^{MC}

Pied prothétique

Fournisseur:

Fillauer LLC

Caractéristiques et bénéfices:

- Design innovateur de trois ressorts indépendants (supérieur, principal et ondulé) qui offre une stabilité supérieure et une transition souple et sans faille, de l'attaque au lever du talon
- Le ressort supérieur « ouvre » au contact du talon pour une flexion plantaire améliorée
- Le ressort ondulé simule l'arche plantaire et se courbe et s'allonge facilement pour une absorption optimale des chocs.
- Les ressorts supérieur et ondulé interagissent avec le ressort principal pour permettre une réponse dynamique progressive
- Le ressort ondulé ouvre pendant la transition de l'avant-pied au lever du talon, pour une progression stable et plus souple
- Butées talonnières interchangeables pour une dureté du talon facilement ajustable et une plus grande absorption des chocs

Spécifications:

- Grandeurs: 22–30 cm
- Limite de poids: 125 kg (275 lb)
- Poids: 374 g (13,2 oz)
(basé sur le pied de 26 cm, sans coquille de pied)
- Force du ressort: 22, 23, 33, 34, 45, 56 et 67 (voir tableau)
- Hauteur de talon: 10 mm ($\frac{3}{8}$ ")
- Hauteur totale: 102 mm (4")
- Cosmétique: *Caucasien*
(couleurs sur mesure disponibles sur commande)
- Niveau d'activité: *Modéré à élevé (K2–K3)*
- Inclut les bandes au talon, le bas Spectra et le manuel d'instructions

Indications:

- Amputation trans-tibiale et trans-fémorale avec niveau d'activité K2–K3

Contre-indications:

- Patients très actifs ou athlétiques

Points de vente:

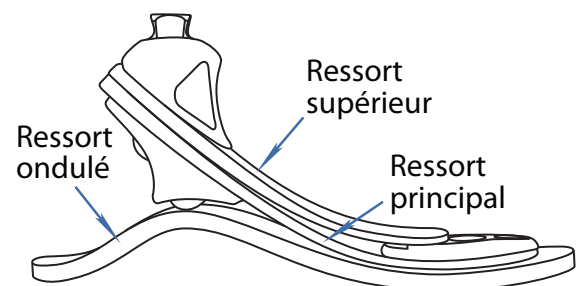
- Prothésiste
- Technicien en prothèse

Garantie:

- 36 mois, contre les défauts manufacturiers
- Six mois pour coquille de pied, contre les défauts manufacturiers



Pour plus d'informations sur la performance du pied Wave Comfort, voyez la vidéo sur notre site internet.



Ressorts en fibre de carbone utilisés dans le pied Wave Comfort

Wave Comfort Foot System^{MC} » Fillauer LLC

Exemple de commande : DF-135-10-24-C33

N° d'item	Description	Grandeur	Hauteur totale	Hauteur de talon	Poids ¹
DF-135-10-22- KK	Pied prothétique court - profilé	22 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-23- KK	Pied prothétique court - profilé	23 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-24- KK	Pied prothétique court - profilé	24 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-25- KK	Pied prothétique court - profilé	25 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-26- KK	Pied prothétique court - profilé	26 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-27- KK	Pied prothétique court - profilé	27 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-28- KK	Pied prothétique court - profilé	28 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-29- KK	Pied prothétique court - profilé	29 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)
DF-135-10-30- KK	Pied prothétique court - profilé	30 cm	102 mm (4")	10 mm ($\frac{3}{8}$ ")	374 g (13,2 oz)

KK= Ressort. Voir le tableau ci-bas pour le choix du ressort.

¹ Basé sur le pied de 26 cm, sans coquille de pied

Wave Comfort » Force du ressort au talon (KK)

	45–54 kg (100–119 lb)	51–60 kg (111–132 lb)	61–70 kg (133–154 lb)	71–80 kg (155–176 lb)	81–90 kg (177–198 lb)	91–100 kg (199–220 lb)	101–112 kg (221–246 lb)	113–125 kg (247–275 lb)
22 cm	B22	B22	B22	C33	C33	C33	—	—
23 cm	B22	B22	B22	C33	C33	C33	—	—
24 cm	B22	B22	B22	C33	C33	C33	—	—
25 cm	B23	B23	B34	B34	C45	C45	D56	D56
26 cm	B23	B23	B34	B34	C45	C45	D56	D56
27 cm	*	B34	B34	C45	C45	D56	D56	D67
28 cm	*	B34	B34	C45	C45	D56	D56	D67
29 cm	*	*	C45	C45	D56	D56	E67	E67
30 cm	*	*	C45	C45	D56	D56	E67	E67

* Veuillez contacter votre représentant des ventes pour des recommandations

Coquille de pied MCV Par Centri^{MD}

DF-XXXX13033

Côté	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm	28 cm	29 cm	30 cm
Gauche	4522	4523	4524	4525	4526	4527	4528	4529	4530
Droit	4622	4623	4624	4625	4626	4627	4628	4629	4630

Note : Veuillez prévoir un délai de 3 semaines pour les commandes de coquilles de couleurs sur mesure