

» REL-K^{MC}

Genou uniaxial à microprocesseur

Fournisseur:

Fillauer LLC

Caractéristiques et bénéfices:

- Contrôle hydraulique « Maintien et Balancement » innovateur, contrôlé par microprocesseur
- Permet l'utilisation de toute combinaison pied/cheville
- Structure en fibre de carbone haute résistance
- Effet de compensation de l'extension des ressorts et amortissement hydraulique
- Pile amovible qui peut être rechargée dans le genou ou à l'aide du contrôle à distance
- Système proximal innovateur
- Boîtier de capteur électronique résistant à l'eau
- Six modes de contrôle : 4 standard et 2 programmables sur mesure
- Contrôle à distance à 4 boutons, programmable sur mesure

Spécifications:

- Limite de poids: 100 kg (220 lb)
- Poids: 1600 g (56,4 oz)
- Hauteur hors tout: 265 mm (10⁷/₁₆"
- Hauteur totale: 328 mm (12¹⁵/₁₆"
- Flexion du genou: 120°
- Niveau d'activité: Élevé à très élevé (K3–K4)
- Durée des piles: 36 heures (en usage)
- Pyramide male proximale
- Accueille un tube de 30 mm (hauteur réglable jusqu'à 25 mm)
- Inclus: Chargeur de piles, câbles de connexion USB, contrôle à distance, deux piles rechargeables au lithium-ion de 3,7 v (1800 mAh), dispositif de connexion Bluetooth^{MD} et CD de logiciel d'interface
- Un séminaire de certification est requis pour l'utilisation de cet appareil

Indications:

- Cas d'amputation transfémorale chez un patient très actif

Points de vente:

- Prothésiste
- Technicien en prothèses

Garantie:

- 36 mois, contre les défauts manufacturiers



Contrôle à distance du REL-K

Item No.	Description	Limite de poids	Poids	Hauteur hors tout
DF-RELK562	Genou uniaxial à microprocesseur	100 kg (220 lb)	1600 g (56,4 oz)	265 mm (10 ⁷ / ₁₆ "