

Bein-Prothesen

Prothèses de jambe Protesi di gamba

Oberschenkel-Prothese

Indikation

- Oberschenkel-Amputation

Eigenschaften

- diverse Kniegelenke
- Einachs
- Mehrachs
- Hydraulisch
- Pneumatisch
- Elektronisch
- Diverse Schäfte und Formen

Computergesteuerte Oberschenkel-Prothese

Indikation

- Oberschenkel-Amputation
- Für Patienten mit ausgeprägten Sicherheitsbedürfnissen

Eigenschaften

- Weitreichende Annäherung an das natürliche Gangbild
- Mikroprozessorgesteuerte Stand- und Schwungphase an individuelle Bedürfnisse anpassbar

Prothèse fémorale

Indications

- Amputation trans-fémorale

Propriétés

- Articulation du genou libre ou verrouillable
- Articulation du genou à contrôle pneumatique, hydraulique ou électronique
- Emboîture Cad-Cam, MAS, quadrilatérale ou avec liner silicone

Prothèse fémorale à contrôle électronique

Indications

- Amputations fémorales et pour les patients ayant un besoin de sécurité augmentée

Propriétés

- Rapprochement de la démarche naturelle
- Contrôle des phases d'appuis et d'oscillation par microprocesseur
- Réglages individualisés

Protesi femorale

Indicazione

- Amputazione transfemorale

Caratteristiche

- Articolazione del ginocchio libera o bloccabile
- Articolazione del ginocchio a controllo pneumatico, idraulico o elettronico
- Invasatura Cad-Cam, MAS, quadrangolare o con calza di silicone

Protesi femorale computerizzata

Indicazione

- Amputazione femorale
- Per pazienti potenzialmente molto attivi

Caratteristiche

- Movimento molto vicino a quello naturale
- I microprocessori del ginocchio controllano la statica e la dinamica
- personalizzazione possibile



Oberschenkel-Prothese
Prothèse fémorale
Protesi femorale



Computergesteuerte Oberschenkel- Prothese
Prothèse fémorale à contrôle électronique
Protesi femorale computerizzata