



C-LEG 4

Beschreibung

C-Leg 4 - eine neue Generation

Die C-Leg Technologie steuert das Prothesensystem für Menschen mit einer Oberschenkelamputation intelligent und passt es in Echtzeit Ihrem Gangbild an. Dahinter steckt ein komplexes Sensorsystem, das in Echtzeit Daten erfasst und erkennt, in welcher Phase des Gehens Sie sich befinden – ob auf der Ebene, beim alternierenden Hinuntergehen von Treppen, auf abschüssigen Schrägen oder, jetzt neu, auf schwierigem Untergrund wie Waldboden, Sand und Kies. Das macht das C-Leg zu einem der verlässlichsten Beinprothesensysteme. Auch kleine Hindernisse, unübersichtliches Gelände oder dichtes Gedränge sind dank des sich anpassenden Prothesengelenks überwindbar.

Mit der neuesten Version des C-Legs werden die bewährten Vorteile des Beinprothesensystems fortgeführt und es erhält darüber hinaus die umfangreichste Weiterentwicklung in seiner Geschichte.

- Es ist sicherer
- Es ist dynamischer
- Es ist einfacher
- Es ist moderner

Für eine persönliche Beratung oder einen Test mit unserem C-Leg 4 stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Anwendung

nach Amputationen im Bereich des Oberschenkels, wie z.B. transfemorale Amputationen, sowie Knieexartikulationen und Hüftexartikulationen profitieren Anwender der Mobilitätsklasse 3 und 4 vom mikroprozessor gesteuertem Kniegelenk.

