

## medi Gelenke

### Mechanisch, pneumatisch und hydraulisch



medi Kniegelenke

**Die einzelnen Funktionsteile einer Prothese werden so aufeinander abgestimmt, dass sie dem individuellen Anspruch des jeweiligen Anwenders gerecht werden. Dadurch ist eine große Variantenvielfalt entstanden - so vielfältig wie unsere Anwender selbst.**

#### medi Kniegelenke

Die medi Kniegelenke verfügen über eine Alu-Rahmenkonstruktion, die leicht und zugleich hoch stabil ist. Das medi OFM 2 Bremskniegelenk zum Beispiel ist durch seine speziellen Eigenschaften insbesondere für Menschen mit hohem Sicherheitsbedürfnis geeignet und kann daher sehr gut in der Rehabilitationsphase genutzt werden. Auch Anwender höherer Gewichtsklassen können mit medi Kniegelenken versorgt werden. So wird das medi OH6 Kniegelenk für Anwender mit einem Körpergewicht bis zu 136kg eingesetzt und hält zudem vermehrten Stoßbelastungen stand.

#### medi Hüftgelenk

Die Entwicklung des medi HM3 Hüftgelenks in seiner funktionellen Verbindung mit dem medi ESSA Karbonsystem stellt einen Meilenstein in der Versorgung von Hüftexamputierten dar. Dank eines innovativen Funktionsprinzips nimmt die Prothese bei jedem Schritt ausreichend Energie auf, um den Abrollvorgang des Prothesenbeines nachhaltig zu unterstützen.

#### medi Gelenk - individuelle Versorgung für fast jeden Anspruch!

Hier finden Sie eine Übersicht, welches Gelenk es in der jeweiligen Mobilitätsklasse gibt.