

Fokus 2D Hüftgelenk



Ausstattung

Für **kleinste** bis **große** Patienten

Gelenkgabel aus **hochfestem Aluminium**

+ Das teilbegrenzte Hüftgelenk **verhindert die Adduktion und Abduktion** und besitzt eine **erweiterbare Flexionsbewegung von 12 Grad** zur Schrittbegrenzung

+ Für einen effizienten und energiesparenden Gang (Beckenrotation) ist eine **Innen- und Außenrotation von 12 Grad** freigegeben

+ Unterteil aus **hochfestem, gehärteten Stahl**

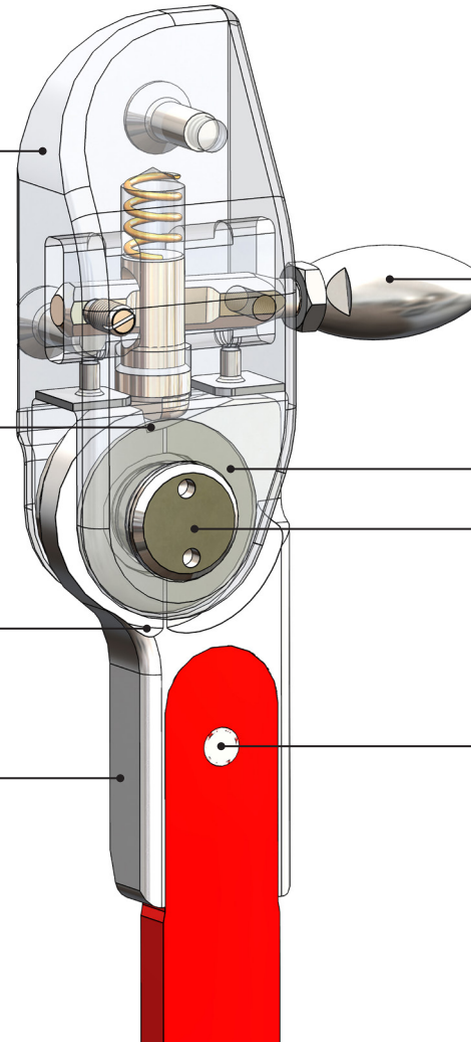


Abb. links

Basis

Komplett montiert als Einheit für einen übersichtlichen Kostenvoranschlag sowie eine schnelle und unkomplizierte Bestellung

Optimale Kraftübertragung zur Beckengabel

Über den **Hebelmechanismus** wird das Gelenk wahlweise von hinten oder von vorne angebracht, zum Sitzen geöffnet. Verriegelt wird die Sitzachse bei Streckung durch die vorgespannte Sperrfeder.

Montiert mit Gelenkscheiben aus hochfestem Stahl für eine leichte und spielfreie Achsführung

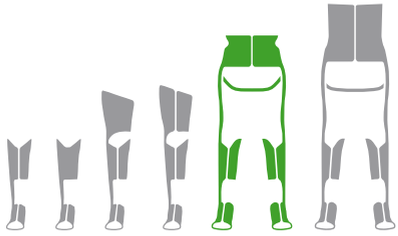
Wartungsfreie Gelenkverschraubung aus hochfestem Stahl mit einem selbstschmierenden Gelenklager

Optimale Kraftübertragung zur Orthese mit gefrästem Stabilitätsträger und versetzter Befestigungsschraube

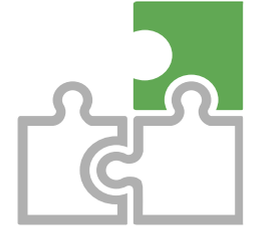
Einzigartige **Garantie von 20 Monaten**

Nachverfolgbar durch eingravierte **Serien-Nummer**

Übersichtlich bebilderte **Gebrauchsanweisung**

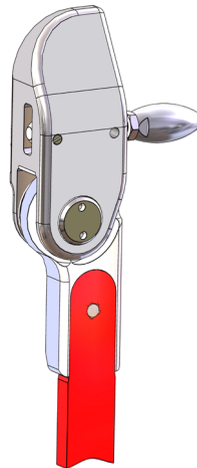


Wir empfehlen bei der Auswahl unseren Konfigurator zu benutzen.
Bei der Konfiguration wird unter anderem das Verhältnis des Körpergewichts zur Körpergröße berücksichtigt.



Gewichtsklassifizierung
(Körpergewicht)

Artikel-Nr.	HKAFO	Gelenk	Breite	Stärke	Höhe
Fokus-2D-infant	bis 15 kg		25 mm	20,0 mm	94,0 mm
Fokus-2D-klein	bis 20 kg		30 mm	23,0 mm	112,5 mm
Fokus-2D-klein-Plus	bis 30 kg		36 mm	29,0 mm	114,0 mm
Fokus-2D-mittel	bis 40 kg		36 mm	29,0 mm	127,5 mm
Fokus-2D-groß	bis 60 kg		36 mm	29,0 mm	127,5 mm
Fokus-2D-ex-groß	bis 85 kg		45 mm	36,0 mm	151,0 mm



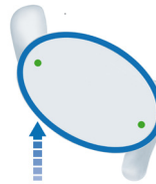
gesperrt



Extension



Flexion



Schrittlänge



mit Beckenrotation

Abduktion



und Adduktion

kein Feilen nötig