

Naveta Knöchelgelenk



Ausstattung

Für **kleine** bis **große** Patienten

Durch das Wechselkeilsystem **kein Feilen** notwendig

+ **Sichere fußhaltende Funktion** in der **Schwungphase** durch anhaltenden Reibungswiderstand ohne Federmechanik

+ **Weiche Fersenabrollung durch** Reibungswiderstand

Schnelle Änderungen der Bewegungsbegrenzung durch die Keilschublade

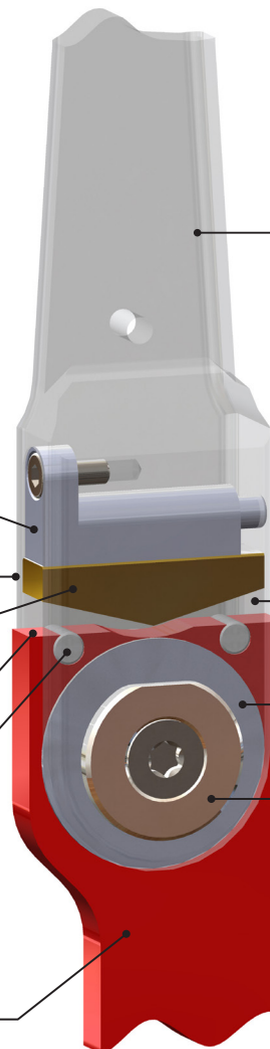
Gelenkgabel aus **hochfestem Aluminium**

Die gefrästen Winkel der Messingkeile garantieren eine **gleichbleibende Bewegungsbegrenzung** über die gesamte Tragdauer der Orthese

Bis **12°** Dorsalflexion und **12°** Plantarflexion

Geräuschkämpfung für höhere Patientenakzeptanz

Hohe Steifigkeit durch **Aluminium** Fußbügel



Basis

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

Optimale Kraftübertragung zur Orthese mit integriertem Stabilitätsträger

Aus einem Teil gefräste Gelenkgabel für mehr Stabilität

Montiert mit selbstschmierenden und auf hundertstel Millimeter spielfrei abgestimmter Achsführung

Wartungsfreie Gelenkverschraubung aus Edelstahl mit Bronzebuchse

Einzigartige **Garantie von 20 Monaten**

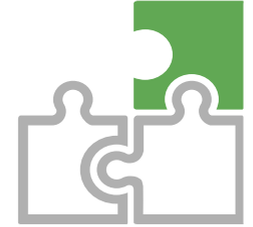
Nachverfolgbar durch eingravierte **Serien-Nummer**

Übersichtlich bebilderte **Gebrauchsanweisung**

Abb. links



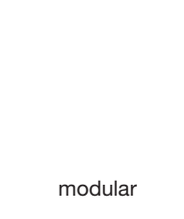
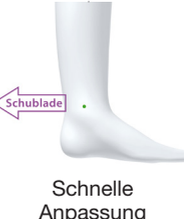
Wir empfehlen bei der Auswahl unseren Konfigurator zu benutzen.
Bei der Konfiguration wird unter anderem das Verhältnis des Körpergewichts zur Körpergröße berücksichtigt.



Gewichtsklassifizierung (Körpergewicht)

Gelenk

Artikel-Nr.	Gewichtsklassifizierung (Körpergewicht)			Gelenk	
	AFO/KAFO	HKAFO/RGO		Breite	Stärke
Naveta-22	bis 15 kg	bis 15 kg		22 mm	14,0 mm
Naveta-25	bis 25 kg	bis 25 kg		25 mm	14,5 mm
Naveta-28	bis 35 kg	bis 35 kg		28 mm	14,5 mm
Naveta-30	bis 50 kg	bis 50 kg		32 mm	19,0 mm
Naveta-34	bis 70 kg	bis 65 kg		34 mm	19,0 mm
Naveta-38	bis 85 kg	bis 85 kg		38 mm	22,0 mm

									
Lotaufbau	modular	Kraftunterstützung	Bewegungs- begrenzung	Schwungphase	Schnelle Anpassung	Wechselkeil	kein Feilen nötig	Geräusch gedämpft	wasserbeständig