

MILINE-Optionen & Zubehör

Fußbügel-Optionen

- Kompatibel mit allen MILINE-Knöchelgelenken
- Genaues Ablesen der R.O.M.
- Hochbelastbare Fußbügel verfügbar

Maßtabelle – Y-Fußbügel (für DA- & DF-Gelenke)

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-YS13	Stück	Y-Fußbügel für 13 mm-System
MI-YS16	Stück	Y-Fußbügel für 16 mm-System
MI-YSHD16	Stück	Y-Fußbügel für 16 mm-System (hochbelastbar)
MI-YS20	Stück	Y-Fußbügel für 20 mm-System

Maßtabelle – Y-Fußbügel (für SA-Gelenke)

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-SYS13	Stück	Standard Action-Y-Fußbügel für 13 mm-System
MI-SYS16	Stück	Standard Action-Y-Fußbügel für 16 mm-System
MI-SYSHD16	Stück	Standard Action-Y-Fußbügel für 16 mm-System (hochbelastbar)
MI-SYS20	Stück	Standard Action-Y-Fußbügel für 20 mm-System

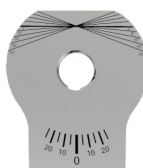
Maßtabelle – Gerader Fußbügel (für DA- & DF-Gelenke)

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-RS13	Stück	Gerader Fußbügel für 13 mm-System
MI-RS16	Stück	Gerader Fußbügel für 16 mm-System
MI-RSHD16	Stück	Gerader Fußbügel für 16 mm-System (hochbelastbar)
MI-RS20	Stück	Gerader Fußbügel für 20 mm-System

Maßtabelle – Gerader Fußbügel (für SA-Gelenke)

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-SRS13	Stück	Standard Action-Gerader Fußbügel für 13 mm-System
MI-SRS16	Stück	Standard Action-Gerader Fußbügel für 16 mm-System
MI-SRSHD16	Stück	Standard Action-Gerader Fußbügel für 16 mm-System (hochbelastbar)
MI-SRS20	Stück	Standard Action-Gerader Fußbügel für 20 mm-System

Hinweis: Um die R.O.M. der MILINE-Standard Action-Knöchelgelenke verändern zu können, müssen die MILINE-Standard Action-Fußbügel bearbeitet werden. Diese sind zur Orientierung an der Oberseite in 5°-Schritten lasergraviert.



Standard Action Fußbügel

Eingussschienen-Optionen

- Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl

Maßtabelle – Eingussschienen

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-LU13	Stück	Eingussschiene für 13 mm-System
MI-LU16	Stück	Eingussschiene für 16 mm-System
MI-LU20	Stück	Eingussschiene für 20 mm-System



Zubehör



Das Ausrichtwerkzeug kann sowohl für unilaterale als auch für bilaterale Orthesen verwendet werden.

Maßtabelle – Ausrichtwerkzeug

Art.-Nr.	VE	Beschreibung
MI-FTK	Stück	Geeignet für alle MILINE-Knöchelgelenke

MILINE

Knöchelgelenke



8804420-DE / Stand: 06/2023

Basko Healthcare

Deutschland: Gasstraße 16, 22761 Hamburg | Österreich: Office Park I, Top B02, 1300 Wien Flughafen
 Tel.: +49 (0) 40 85 41 87-0, Fax: +49 (0) 40 85 41 87-11 | Tel.: +43 (0) 1 2 83 53 30, Fax: +43 (0) 1 2 83 62 62
 E-Mail: verkauf@basko.com | E-Mail: verkauf@basko.com

basko.com

Basko
Healthcare

MILINE-Knöchelgelenke

Double Action

- R.O.M.-Federn und Bewegungsbegrenzer inklusive
- Erhältlich mit zusätzlichem dorsalen oder ventralen Booster für Dorsal- oder Plantarflexionswiderstand/Unterstützung
- Kann unilateral oder bilateral verwendet werden
- Verschiedene Federkonfigurationen sind mit dem optionalen Booster möglich
- Systematisches Anpassungsverfahren für MILINE-Double Action



Maßtabelle – Double Action ohne Booster

Art.-Nr.	VE	Beschreibung	Bein	Seite
MI-213-A0U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk 13 mm		
MI-216-A0U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk 16 mm		universell
MI-220-A0U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk 20 mm		

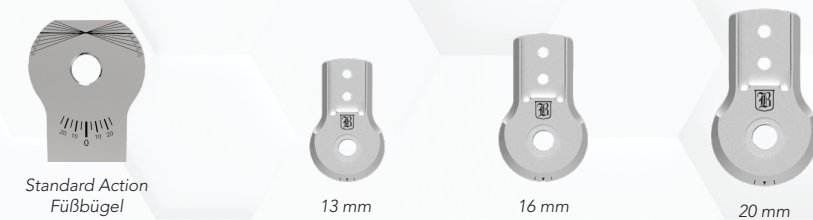
Maßtabelle – Double Action mit Booster



Art.-Nr.	VE	Beschreibung	Bein	Seite
MI-213-A1U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit dorsalem Booster 13 mm	rechts	lateral
MI-213-A2U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit ventralem Booster 13 mm	links	lateral
MI-216-A1U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit dorsalem Booster 16 mm	rechts	lateral
MI-216-A2U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit ventralem Booster 16 mm	links	lateral
MI-220-A1U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit dorsalem Booster 20 mm	rechts	lateral
MI-220-A2U	Stück	MILINE-Double Action-Knöchelgelenk mit ventralem Booster 20 mm	links	lateral

Standard Action

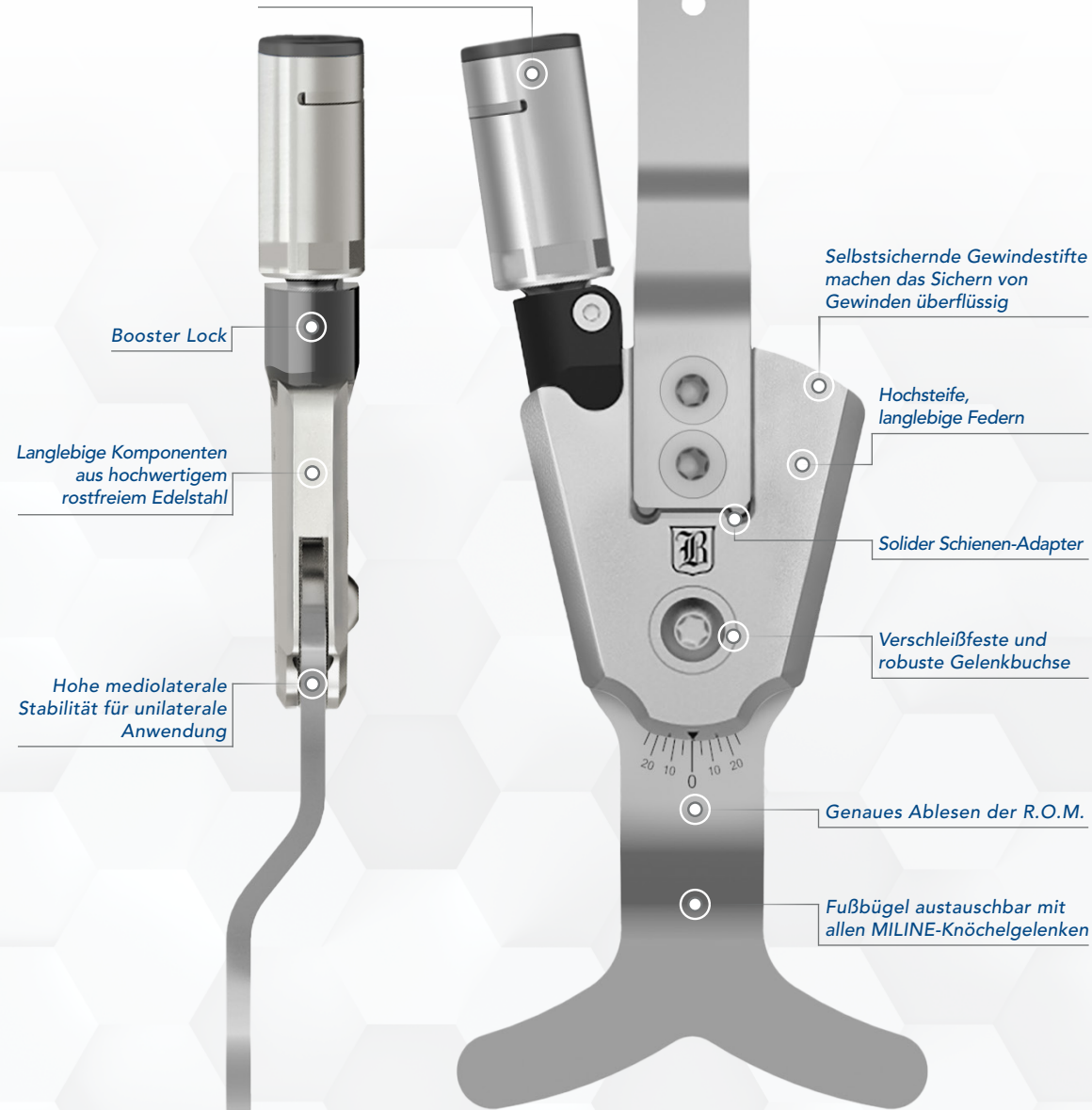
- Austauschbar mit allen MILINE-Fußbügeln für freie Bewegung
- Die MILINE-Standard Action-Fußbügel sind in 5°-Schritten lasergraviert, um den Bewegungswinkel einfach einzustellen



Maßtabelle – Standard Action

Art.-Nr.	VE	Beschreibung	Bein	Seite
MI-013A0U	Stück	MILINE-Standard Action-Knöchelgelenk 13 mm		
MI-016A0U	Stück	MILINE-Standard Action-Knöchelgelenk 16 mm		universell
MI-020A0U	Stück	MILINE-Standard Action-Knöchelgelenk 20 mm		

Mehrere Federoptionen zur individuellen Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten



Booster Lock

Langlebige Komponenten aus hochwertigem rostfreiem Edelstahl

Hohe mediolaterale Stabilität für unilaterale Anwendung

Selbtsichernde Gewindestifte machen das Sichern von Gewinden überflüssig

Hochsteife, langlebige Federn

Solider Schienen-Adapter

Verschleißfeste und robuste Gelenkbuchse

Genaues Ablesen der R.O.M.

Fußbügel austauschbar mit allen MILINE-Knöchelgelenken

Abgebildetes Modell: MI-216-A1U

Dorsiflexion Assist

- Standardmäßig mit R.O.M.-Feder und Bewegungsbegrenzer geliefert
- Optional mit dorsalem Booster für Plantarflexionswiderstand erhältlich
- Kann unilateral oder bilateral verwendet werden



Maßtabelle – Dorsiflexion Assist ohne Booster

Art.-Nr.	VE	Beschreibung	Bein	Seite
MI-113-A0R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 13 mm - rechts	rechts	lateral
MI-113-A0L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 13 mm - links	links	lateral
MI-116-A0R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 16 mm - rechts	rechts	lateral
MI-116-A0L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 16 mm - links	links	lateral
MI-120-A0R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 20 mm - rechts	rechts	lateral
MI-120-A0L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 20 mm - links	links	lateral

Maßtabelle – Dorsiflexion Assist mit dorsalem Booster A1R/L

Art.-Nr.	VE	Beschreibung	Bein	Seite
MI-113-A1R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 13 mm - rechts	rechts	lateral
MI-113-A1L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 13 mm - links	links	lateral
MI-116-A1R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 16 mm - rechts	rechts	lateral
MI-116-A1L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 16 mm - links	links	lateral
MI-120-A1R	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 20 mm - rechts	rechts	lateral
MI-120-A1L	Stück	MILINE-Dorsiflexion-Knöchelgelenk 20 mm - links	links	lateral

Gewichtsbegrenzungen

Systemgröße	Unilateral	Bilateral
13 mm-System	50 kg	80 kg
16 mm-System	85 kg	120 kg
20 mm-System	110 kg	160 kg

Feder-Konfigurationen

MILINE-Double Action- & -Dorsiflexion Assist-Gelenke mit und ohne Booster



Systemgröße	Feder-Eigenschaften	Ohne Booster	Mit Booster		
			B1	B2	B3
13 mm	Steifigkeit:	niedrig	mittel	hoch	-
	Aktive R.O.M.:	15°	25°	12°	-
16 mm	Steifigkeit:	mittel	mittel	hoch	sehr hoch
	Aktive R.O.M.:	20°	20°	10°	10° / 20°
20 mm	Steifigkeit:	mittel / hoch	mittel / hoch	sehr hoch	max. Steifigkeit
	Aktive R.O.M.:	15°	15°	10°	10° / 15°