

# MILINE Options & Accessoires

## Options d'étriers

- Compatible avec toutes les articulations de la cheville MILINE
- Lecture précise du R.O.M.
- Étriers de pied robustes disponibles

### Tableau des dimensions Étriers en forme Y (pour artic. DA & DF)

No. d'Art.	Unité	Description
MI-YS13	pièce	Étrier en forme Y pour système de 13 mm
MI-YS16	pièce	Étrier en forme Y pour système de 16 mm
MI-YSHD16	pièce	Étrier en forme Y robuste pour système de 16 mm
MI-YS20	pièce	Étrier en forme Y pour système de 20 mm

### Tableau des dimensions Étriers en forme Y (pour artic. SA)

No. d'Art.	Unité	Description
MI-SYS13	pièce	Action Standard Étrier en forme Y pour système de 13 mm
MI-SYS16	pièce	Action Standard Étrier en forme Y pour système de 16 mm
MI-SYSHD16	pièce	Action Standard Étrier en forme Y robuste pour système de 16 mm
MI-SYS20	pièce	Action Standard Étrier en forme Y pour système de 20 mm

### Tableau des dimensions Étriers droits (pour artic. DA & DF)

No. d'Art.	Unité	Description
MI-RS13	pièce	Étrier droit pour système de 13 mm
MI-RS16	pièce	Étrier droit pour système de 16 mm
MI-RSHD16	pièce	Étrier droit robuste pour système de 16 mm
MI-RS20	pièce	Étrier droit pour système de 20 mm

### Tableau des dimensions Étriers droits (pour artic. SA)

No. d'Art.	Unité	Description
MI-SRS13	pièce	Action Standard Étrier droit pour système de 13 mm
MI-SRS16	pièce	Action Standard Étrier droit pour système de 16 mm
MI-SRSHD16	pièce	Action Standard Étrier droit robuste pour système de 16 mm
MI-SRS20	pièce	Action Standard Étrier droit pour système de 20 mm

**Note :** utiliser les étriers MILINE Action Standard pour un contrôle supplémentaire du mouvement avec les articulations de la cheville MILINE Action Standard. Les faces supérieures des étriers sont gravées au laser par incréments de 5° pour faciliter le réglage du R.O.M.

## Options d'ancrages filetés

- Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité

### Tableau des dimensions ancrages filetés

No. d'Art.	Unité	Description
MI-LU13	pièce	Ancrage fileté de lamination pour système de 13 mm
MI-LU16	pièce	Ancrage fileté de lamination pour système de 16 mm
MI-LU20	pièce	Ancrage fileté de lamination pour système de 20 mm

## Accessoires

L'ensemble d'outils de fabrication peut être utilisé pour la conception d'orthèses unilatérales et bilatérales.

### Kit d'outils de fabrication

No. d'Art.	Unité	Description
MI-FTK	pièce	Convient à <b>toutes</b> les MILINE articulations de cheville

# MILINE

## Articulations de cheville



**Basko Healthcare**

Pieter Lief tinckweg 16 | 1505 HX Zaandam  
Tél : +31 (0) 75 - 613 15 13 | E-mail : vente@basko.com

basko.com



8804420-FR / Standt. 06/2023

**Basko**  
Healthcare

# MILINE Articulations de cheville

## Double Action

- Ressorts R.O.M. et limiteurs de mouvement inclus
- Disponible avec un Booster dorsal ou ventral supplémentaire pour résistance/soutien en dorsiflexion ou en plantarflexion
- Peut être utilisé de manière unilatérale ou bilatérale
- Différentes configurations de ressorts sont possibles avec le Booster optionnel
- Procédure de réglage systématique pour MILINE Double Action



Tableau des dimensions Double Action sans Booster

No. d'Art.	Unité	Description	Jambe	Côté
MI-213-A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action   13 mm		
MI-216-A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action   16 mm		Universel
MI-220-A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action   20 mm		

Tableau des dimensions Double Action avec Booster

No. d'Art.	Unité	Description	Jambe	Côté
MI-213-A1U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec Booster dorsal   13 mm	droite	latéral
MI-213-A2U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec booster ventral   13 mm	gauche	latéral
MI-216-A1U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec Booster dorsal   16 mm	droite	médial
MI-216-A2U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec booster ventral   16 mm	gauche	latéral
MI-220-A1U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec Booster dorsal   20 mm	droite	latéral
MI-220-A2U	pièce	MILINE articulation de cheville Double Action avec booster ventral   20 mm	gauche	médial

## Action Standard

- Interchangeable avec tous les étriers de MILINE pour un mouvement libre
- Les étriers MILINE Action Standard sont gravés au laser par incréments de 5° pour faciliter le réglage de l'angle de mouvement

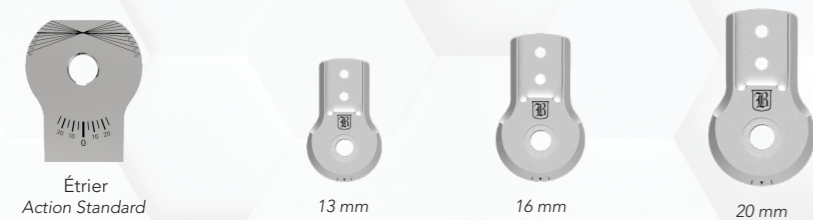
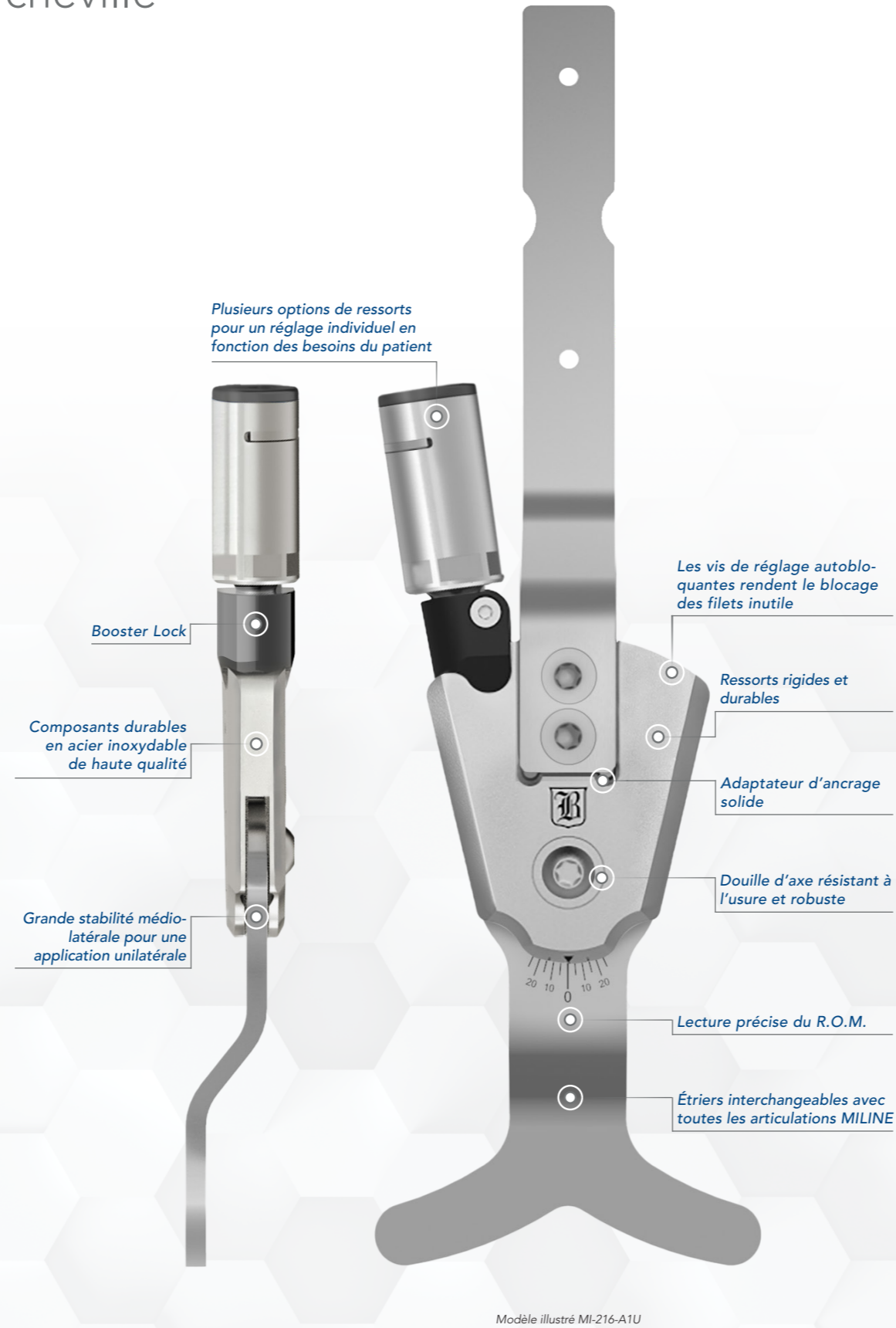


Tableau des dimensions Action Standard

No. d'Art.	Unité	Description	Jambe	Côté
MI-013A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Action Standard   13 mm		
MI-016A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Action Standard   16 mm		Universel
MI-020A0U	pièce	MILINE articulation de cheville Action Standard   20 mm		

Plusieurs options de ressorts pour un réglage individuel en fonction des besoins du patient



Modèle illustré MI-216-A1U

## Assistance à la dorsiflexion

- Fourni en standard avec un ressort R.O.M. et un limiteur de mouvement
- Peut être utilisé de manière unilatérale ou bilatérale
- Disponible avec un booster dorsal optionnel pour la résistance à la flexion plantaire



Tableau des dimensions Assistance à la dorsiflexion sans Booster

No. d'Art.	Unité	Description	Jambe	Côté
MI-113-A0R	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   13 mm - droit	droite	latéral
MI-113-A0L	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   13 mm - gauche	gauche	latéral
MI-116-A0R	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   16 mm - droit	droite	latéral
MI-116-A0L	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   16 mm - gauche	gauche	latéral
MI-120-A0R	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   20 mm - droit	droite	latéral
MI-120-A0L	pièce	MILINE articulation de cheville Dorsiflexion   20 mm - gauche	gauche	latéral

Tableau des dimensions Assistance à la dorsiflexion avec Booster

No. d'Art.	Unité	Description	Jambe	Côté
MI-113-A1R	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   13 mm - droite	droite	latéral
MI-113-A1L	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   13 mm - gauche	gauche	latéral
MI-116-A1R	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   16 mm - droite	droite	latéral
MI-116-A1L	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   16 mm - gauche	gauche	latéral
MI-120-A1R	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   20 mm - droite	droite	latéral
MI-120-A1L	pièce	MILINE Dorsiflexion articulation de cheville   20 mm - gauche	gauche	latéral

## Limites de poids

Taille du système	Unilatéral	Bilatéral
Systèmes de 13 mm	50 kg	80 kg
Systèmes de 16 mm	85 kg	120 kg
Systèmes de 20 mm	110 kg	160 kg

## Configuration du ressort

MILINE Double Action & Assistance à la dorsiflexion avec et sans Booster



MILINE Taille du système	Propriétés du ressort	Sans Booster	Avec Booster		
			B1	B2	B3
13 mm	Rigidité:	bas	moyenne	élevée	-
	R.O.M. actif:	15°	25°	12°	-
16 mm	Rigidité:	moyenne	moyenne	élevée	très élevée
	R.O.M. actif:	20°	20°	10°	10° / 20°
20 mm	Rigidité:	moyenne / élevée	moyenne / élevée	très élevée	rigidité maximale
	R.O.M. actif:	15°	15°	10°	10° / 15°