

Vergelijkbaar met de Thruster RLF maar aangepast voor lichte tot middelmatige OA

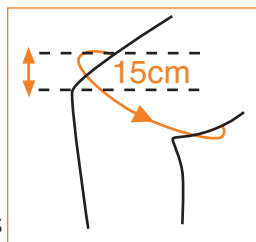


**KENMERKEN:**

- **Dynamische OA brace** omdat er enkel varus valgus correctie is in de laatste 30° naar extensie. In flexie geen drukontlasting
- **Corrigerende werking, zoals bij de Thruster RLF**
- Varus valgus correctie mogelijk tot 22° door monocentrisch scharnier
- **Lichte low profile aluminium brace**
- Past zich **comfortabel aan**, aan de vorm van het been
- Gemakkelijk en snel aan te leggen door **innovatieve kliksluiting**
- Zweetafstotende **high-tech padding**
- **Progressie van OA wordt afgeremd**

**Indicaties:**

- Osteoartrose
- Voor / na corrigerende osteotomie
- Meniscusletsels
- Tibiplateaufracturen
- Mediale en laterale bandreconstructies



\*Omtrek dijbeen 15 cm bovenzijde mid-patella

Maat	Thruster LEGACY Mediaal Left	Thruster LEGACY Mediaal Right	Thruster LEGACY Lateraal Left	Thruster LEGACY Lateraal Right
XS	TA409101	TA409201	TA408101	TA408201
S	TA409103	TA409203	TA408103	TA408203
M	TA409105	TA409205	TA408105	TA408205
L	TA409107	TA409207	TA408107	TA408207
XL	TA409109	TA409209	TA408109	TA408209

Maat	Maatname
XS	34 - 41 cm
S	41 - 48 cm
M	48 - 55 cm
L	55 - 62 cm
XL	62 - 69 cm

## GEBRUIK DE JUISTE LEGACY BIJ HET JUISTE LETSEL:

**Osteo-arthrose:** Het scharnier zit steeds aan de kant waar de arthrose zich bevindt m.a.w. aan de kant waar het compartiment moet ontlast worden.

*Bij mediale arthrose: mediale Legacy*

*Bij laterale arthrose: laterale Legacy*

**Osteotomie - meniscussuturen - tibiaplateaufracturen:** Scharnier zit langs de kant waar de ingreep plaats had m.a.w. langs compartimenten die ontlast moeten worden.

**Mediale en laterale bandletsels:** Hier passen we het tegenovergestelde principe toe. Bij een letsel aan bv. de mediale gewrichtsband gaan we een lateraal scharnier gebruiken zodat de knie lateraal wordt opengetrokken en de mediale banden ontspannen zodat ze vlugger kunnen revalideren.

*Bij mediaal bandletsel : laterale Legacy*

*Bij lateraal bandletsel: mediale Legacy*