



THUASNE

GENUPRO CONTROL

Knieführungsorthese
mit Extensions- und
Flexionsbeschränkung



GenuPro control

Knieführungsorthese

mit Extensions- und Flexionsbeschränkung

HMV-Nr. 23.04.03.3079





WIRKUNGSWEISE

Knieführung und -Stabilisierung

- Stabiler Rahmen aus Aluminium, 41 cm lang
- 4-Punkt-Stabilisierungsprinzip

Limitierung des Bewegungsumfangs mit Flexions- und Extensions-Stopps

- Flexion: 0, 30, 45, 60, 75 and 90°
- Extension: 0, 5, 10, 15, 20, 30 and 40°

Fester Halt am Bein

- Enganliegend am Bein empfindet das **TM5 Gelenk*** die natürliche Roll- und Gleitbewegung des Kniegelenkes nach
- **C/S Package ①** hängt sich am prominenten Innenkondylus auf und verhindert so das Rutschen
- **Der schräge Wadengurt** verhindert ein Rutschen der Orthese ②
- Schutz vor Rotation durch die **anatomisch angeformte Schienbeinanlage**

EINFACHE ANWENDUNG

- **Schnellverschlüsse:** ③ leicht zu öffnen und zu schließen im Low-Profile-Design
- **Leicht einstellbare Flexion und Extension** mit werkzeuglosem Scharnierkappendesign mit Sicherheitsschnapper
- Hochwertige Gurte mit **Y-Klett** zur Anpassung an die Morphologie des Patienten

KOMFORT

- Angenehmer Tragekomfort durch durchgehende, atmungsaktive Polsterung und geringes Gewicht (max. 700 Gramm)
- **Spezifische Form des Tibiapolsters** zur Vermeidung von effektivem Druck
- **Abnehmbare Polster** an allen Gurten für besseren Komfort

TM5 TOWNSEND GELENKTECHNOLOGIE: Bewiesene Vorteile**

Biomechanisch nachgewiesene Vorteile** des TM5-Gelenkes ④:



Flüssigere Kniebewegung:
anatomische Nachbildung der natürlichen Bewegungsdynamik im Knie



Bessere Stabilität:
Reduktion der Doppelstützzeit***



Großzügige Flexion/ Extension Range of Motion (ROM):
Großer Bewegungsfreiraum

* TM5 Gelenk Patent 4890607,1990.

** A2S biomechanische Studie „Biomechanical study of the stride use of different braces“ 2020. Die Studie wurde an der Rebel Standard durchgeführt, welche die gleichen technologischen Merkmale wie die GenuPro control hat: TM5+ Gelenk, C/S-Paket, Schräger Wadengurt, Design der Tibiaanlage.

*** Maki B, Gait changes in older adults: predictors of falls or indicators of fear. 1997 J. AM Geriatr soc. 45:313-20.

GenuPro control

 **Sieh Dir das Produkt- und Anlegevideo an!**



Indikationen

- Funktionelle Behandlung des Knies in der prä- oder postoperativen Phase sowie in der Rehabilitationsphase (auch nach mittelschweren oder schweren Kreuzband- und/oder Seitenbandzerrungen).
- Konservative Behandlung von Kniebandverletzungen und/oder -rupturen.
- Instabilität des Knies.

Wählen Sie die passende Größe für den Patienten anhand der Größentabelle. Wenn die genommenen Maße nicht der gleichen Größe entsprechen, orientieren Sie sich an der Größe, die der Kniebreite entspricht.

	 15 cm Oberschenkelumfang 15 cm über Kniemitte	 Kniebreite	 15 cm Wadenumfang 15 cm unter Kniemitte	Links	Rechts
S	39 – 47 cm	9 – 10 cm	31 – 35 cm	T39100120205502	T39100120205501
M	47 – 53 cm	10 – 11,5 cm	34 – 38 cm	T39100120305502	T39100120305501
L	53 – 60 cm	11,5 – 12,5 cm	37 – 40 cm	T39100120405502	T39100120405501
XL	60 – 64 cm	12,5 – 14 cm	38 – 43 cm	T39100120505502	T39100120505501
XXL	64 – 71 cm	14 – 15,5 cm	43 – 48 cm	T39100120605502	T39100120605501



Wings for your health

THUASNE DEUTSCHLAND GmbH
 Im Steinkamp 12 · D-30938 Burgwedel
 Tel.: +49 5139 988-0 · www.thuasne.de · info@thuasne.de



TM13503BDD01_01.2203

