



PROKNEE OA



INDIKATIONEN:

Gonarthrose und andere Knie-Erkrankungen, bei denen eine Entlastung und / oder Kompression sinnvoll ist, wie zum Beispiel:

- Mediale oder laterale Knieschmerzen
- Frühe oder leichte unikompartimentelle Gonarthrose
- Symptomatische unikompartimentelle Meniskusdegeneration

BEHANDLUNGSZIELE DER GONARTHROSE:

KONTROLLE DER SCHMERZEN & VERZÖGERUNG DER ARTHROSE-PROGRESSION

Gonarthrose wird in der Regel mit älteren Menschen in Verbindung gebracht. Doch die Entwicklung einer Arthrose kann deutlich früher beginnen. Vorbeugende Maßnahmen sollten daher schon frühzeitig in Betracht gezogen werden, insbesondere wenn Risikofaktoren oder erste Anzeichen leichter Beeinträchtigung bestehen.¹

Folgende Optionen können die Arthrose-Progression verlangsamen: Neuromuskuläres oder propriozeptives Training, Optimierung des Körpergewichts, Patientenschulungen und biomechanische Interventionen.^{1,2}



RISIKOFAKTOREN FÜR GONARTHROSE

INDIVIDUELLE RISIKOFAKTOREN

- Genetik & Geschlecht
- Alter
- Inaktivität

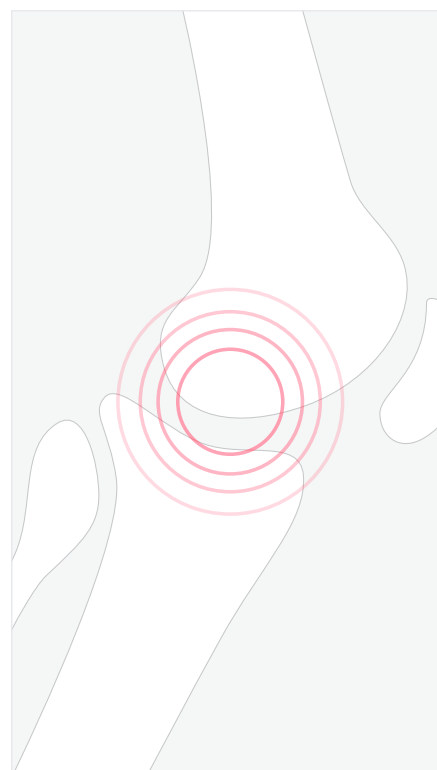
MECHANISCHE RISIKOFAKTOREN

- Lastverteilung der Gelenkkompartimente
- Beinachse / Alignment
- Muskelschwäche & Verletzungen

WER IST BESONDERS GEFÄHRDET?

PATIENTEN MIT

- vorangegangenem Trauma
- eingeschränkter Muskelfunktion
- Übergewicht
- Meniskusverletzungen /
Meniskusdegeneration



BEHANDLUNGSZIELE

- Verbesserung des Alignments
 - Verbesserung der Lastverteilung
- Bewegung ohne Schmerzen
 - Kräftigung der Muskulatur
 - Kontrolle des Körpergewichtes



ERHALT DER AKTIVITÄT

FORMFIT PRO KNEE OA ENTWICKELT ZUM ERHALT DER AKTIVITÄT



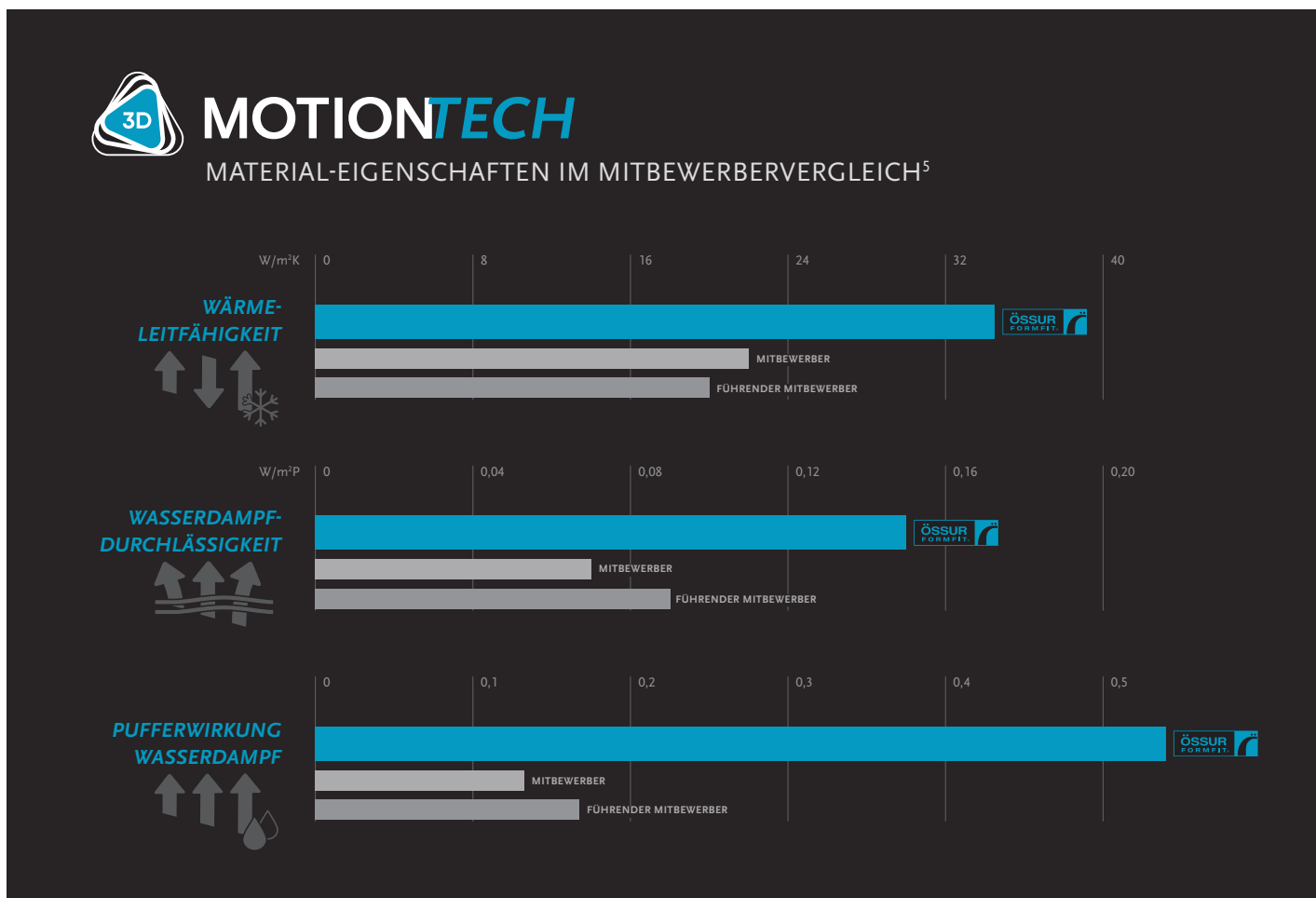
- 
FOLDLOCK
 Patentiertes FoldLock™ System
 - Umschlagkante
 - Migrationsschutz
- 
COOLVENT
 CoolVent™ Technik mit
 hervorragender Atmungsaktivität
- 
**STAY
BILIZER**
 Integrierte EVA-Kunststoffstrebe⁴ -
 Sport-kompatibel
- 
**MOTION
TECH**
 3D-Kompressionsgestrick

**VERBESSERTE
PROPRIOZEPTION**

**BIOMECHANISCH
NACHGEWIESENE ENTLASTUNG³**

OA **DFSSTRAP**
OSTEOARTHRITIS Zur unikompartimentellen
 Entlastung

Auch in Komfortgrößen erhältlich.

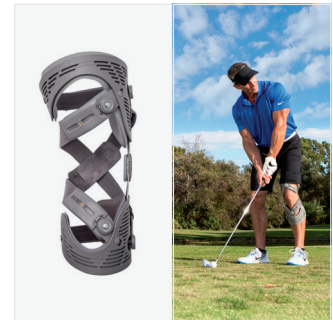
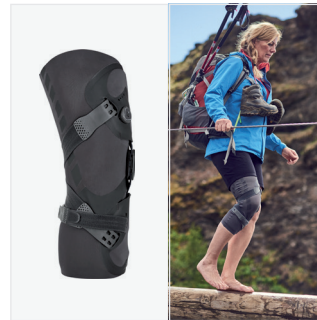


FORMFIT PRO KNEE OA - FÜR JEDE INDIKATION DIE PASSENDE LÖSUNG

PROKNEE OA

UNLOADER ONE[®]LITE

UNLOADER ONE[®]



HMV-NUMMER

23.04.04.1006

23.04.04.1004

INDIKATIONEN

Unikompartmentäre Gonarthrose (OA) und weitere Knie-Erkrankungen, bei denen eine Entlastung sinnvoll ist

ARTHROSESTADIEN

Leicht

Leicht – moderat

Moderat – schwer

SCHMERZ

Belastungsschmerz

Ruhe- und Belastungsschmerz

BEHANDLUNGSZIELE

Aktivität erhalten

Aktivität wiederherstellen

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Klinisch gepüftes 3-Punkt-Wirkprinzip mit doppelten Dynamic Force Straps

EVA-Kunststoffstrebe –
kompatibel für viele Sportarten

SmartDosing[®] Dial (Einstellrad)

3D-Kompressionsgestrick

Nahtloser Lycra[®]-Überzug

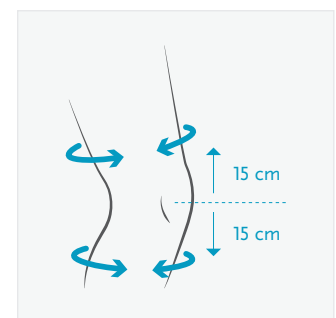
Sensil[®]-Polster

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	Oberschenkel-Umfang	Waden-Umfang	Rechts lateral / Links medial	Rechts medial / Links lateral
XS	36 - 41 cm	26 - 31 cm	FP110301	FP110401
S	41 - 46 cm	31 - 36 cm	FP110302	FP110402
M	46 - 51 cm	36 - 41 cm	FP110303	FP110403
L	51 - 56 cm	41 - 46 cm	FP110304	FP110404
XL	56 - 60 cm	46 - 50 cm	FP110305	FP110405
Komfort M	51 - 56 cm	36 - 41 cm	FP110313	FP110413
Komfort L	56 - 60 cm	41 - 46 cm	FP110314	FP110414
Komfort XL	60 - 64 cm	46 - 50 cm	FP110315	FP110415

UMFANGSMESSUNG:

Oberschenkel-Umfang: 15 cm ab Patella-Mitte
Waden-Umfang: 15 cm ab Patella-Mitte



Die Strebe wird auf der betroffenen Kompartimentsseite platziert.

QUELLEN

1 Roos and Arden (2016) Strategies for the prevention of knee osteoarthritis; Nat Rev Rheumatol. 2016 Feb;12(2):92-101. doi: 10.1038/nrrheum.2015.135 2 Mc Alindon et al. (2014) ICRS OARSI guidelines for the non-surgical management of knee osteoarthritis Osteoarthritis Cartilage. 2014 Mar;22(3):363-88. doi: 10.1016/j.joca.2014.01.003. 3 Össur data on file 4 International Handball Federation; Rules of the game; 1016 edition 5 Hohenstein Institute Analyses 2017 & 2018

