

gonasan SPORT OA Knieschiene

☎ 00800 03032900

Knieschiene zur Entlastung im Drei-Punkt-Prinzip, einstellbar

HMV-Nr. 23.04.04.1XXX

Indikationen

- Beginnende bis mittlere Varusgonarthrose
- Genu varum
- Beginnende bis mittlere Valgusgonarthrose
- Genu valgum
- Leichte Knieinstabilität

Merkmale

- Physiologische Kniestellung durch 3-Punkt-Prinzip
- Elastisches Wirknetz sorgt für Stabilisierung und Dämpfung von Belastungen
- Einfache Positionierung durch Patella-Ausschnitt und unelastische Klettverschlüsse
- Extensionslimitierung 0° / 30°
- Flexionslimitierung 30° / 60° / 90° / 120°
- Geringes Gewicht und schlankes Design durch Beschränkung auf funktionale Komponenten

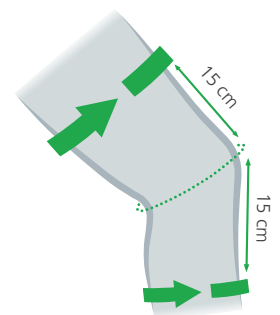
Funktionsweise

Die **gonasan SPORT OA Knieschiene** ist eine Softorthese, die durch das wirkende 3-Punkt-Prinzip eine Kraftflussänderung im Kniegelenk hervorruft. Durch die Lastumverteilung wird eine weitere Reduktion des Kniegelenkspaltes vermieden und der schmerzende Bereich wird entlastet. Durch leichte Kompression des kniegeleikumgebenden Gewebes wird der Anwender unterbewusst an die korrekte Belastung seines Kniegelenks erinnert (Propriozeption). Gleichzeitig wird das Knie in seiner Bewegung stabilisiert, geführt und limitiert.



Größen und Artikelnummern

Größe	Einheitsgröße	
Umfang am Oberschenkel [cm] (siehe Grafik)	40 - 50	
Umfang am Unterschenkel [cm] (siehe Grafik)	31 - 41	
Art.-Nr. links*	am linken Bein varisierend (lateral entlastend)	400-L
	am rechten Bein valgusierend (medial entlastend)	
Art.-Nr. rechts**	am linken Bein valgusierend (medial entlastend)	400-R
	am rechten Bein varisierend (lateral entlastend)	



* Eine linke Orthese ist passend für laterale Gonarthrose am linken und für mediale Gonarthrose am rechten Bein
** Eine rechte Orthese ist passend für laterale Gonarthrose am rechten und für mediale Gonarthrose am linken Bein

Maßblatt Rumpf

Bei Bestellungen bitte kopieren und ausgefüllt senden.
E-Mail: info@albrechtgmbh.com
Fax: 08051-961 29 30

Bestellung Kostenvoranschlag

Datum: _____

Sanitätshaus: _____

Kundennummer: _____

Orthopädietechniker: _____

Patienten ID: _____

Produktname

- MKS® Leibteil
- MKS® Leibteil plus
- MKS® Vario
- MKS® Lumbago
- MKS® Lumbago plus
- MKS® Lumbago Vario
- MKS® Pontsana®
- MKS® Pontsana® plus
- MKS® Pontsana® mobil
- MKS® Pontsana® stabil
- MKS® Osteo
- MKS® Osteo plus
- MKS® Osteo flex
- MKS® Osteo flex plus
- MKS® Lumbo
- MKS® Lumbo forte
- MKS® Lumbo plus
- MKS® Lumbo forte plus
- MKS® Lumbo mobil
- MKS® Lumbo fenestra
- MKS® Extensa
- MKS® Extensa plus
- MKS® Thorecta
- MKS® Thorecta plus
- MKS® Rumpf-Kompressions-Bandage
- sonstige: _____

Leibhöhe
Maximale vordere Höhe des textilen Leibteils

Höhe Vorderteil
Gemessen von der Oberkante des Schambeins bis zum Brustbein (ca. 3-4 cm unter dem Schlüsselbein)

Leibumfang
Gemessen an der Mitte des Rumpfes (über dem Bauchnabel)

Rückenhöhe Reklination
Gemessen vom Kreuzbein (Anfang Gesäßfalte) bis ca. 2-3 cm unter Halswirbel C7

Rückenhöhe
Gemessen vom Kreuzbein bis ca. 2-3 cm unter den Schulterblattspitzen



Technische Umsetzung (von albrecht ausgefüllt)

- Größenmodifikation
- modulare Änderung

Art.-Nr.: _____

Freigabe: _____