



Spezielle Übungsprogramme



Funktionelle Hilfsmittel



Hilfreiche, erprobte Trainingsgeräte

**INKLUSIVE PHYSIOTHERAPIE ZUM MITNEHMEN**  
DIREKTER VORTEIL FÜR IHRE PATIENTEN

SPORLASTIC Knieorthesen unterstützen in Kombination mit medizinischen und physiotherapeutischen Maßnahmen ein ganzheitliches Behandlungskonzept, das die ursächlichen Aspekte der zugrunde liegenden Indikationen einbezieht.

**Bieten Sie Ihren Patienten einen echten Zusatznutzen:**

Ein QR-Code direkt am Produkt führt Patienten mit dem Smartphone oder Tablet zu wichtigen Produktinformationen sowie angeleiteten Therapieübungen zur Unterstützung einer schnelleren Genesung. Nutzen Sie darüber hinaus auch unsere Patientenbroschüre mit weiteren interessanten Inhalten.

Und das Beste ist, dass Ihre Patienten immer und überall Zugriff auf diese wichtigen Informationen und Übungen haben und diese selbständig durchführen können.



## SPORLASTIC ORTHOPAEDICS – BESSER IN BEWEGUNG

- \_ FÜR MAXIMALEN THERAPIEERFOLG
- \_ FÜR HÖCHSTE AKZEPTANZ
- \_ FÜR DAUERHAFTEN EINSATZ

**KASSELER  
PATELLARSEHNENBANDAGE  
V-FORCE®** Nur eine Größe  
Standard (Körpergröße > 140 cm)  
Short (Körpergröße < 140 cm)

GENU-HIT®	Maß d	Maß f
GENU-HIT® WING	0* bis 25	bis 35
PATELLADYN®	1 bis 28	bis 38
Kniebandage bei MORBUS-SCHLÄTTER	2 bis 31	bis 41
	3 bis 34	bis 44
GENU-HIT® GS	4 bis 37	bis 47
	5 bis 40	bis 50
* nur bei Kniebandage bei MORBUS-SCHLÄTTER	6 bis 43	bis 53
	7 bis 46	bis 56

Das Farbangebot finden Sie auf [www.sporlastic.de](http://www.sporlastic.de) oder in unserem aktuellen Verordnungshandbuch.

**\_ SPORLASTIC DEUTSCHLAND**

**SPORLASTIC GmbH  
Medizinische Produkte**  
Weberstraße 1  
72622 Nürtingen \_ Germany  
Postfach 14 48  
72604 Nürtingen \_ Germany  
Telefon +49 70 22/70 51 81  
Fax +49 70 22/70 51 13  
[info@sporlastic.de](mailto:info@sporlastic.de) \_ [www.sporlastic.de](http://www.sporlastic.de)

**\_ SPORLASTIC SCHWEIZ**

**BERRO AG**  
Postfach 30  
9053 Teufen \_ Switzerland  
Telefon +41 71/335 07 77  
Fax +41 71/335 07 70  
[info@sporlastic.ch](mailto:info@sporlastic.ch)  
[www.sporlastic.ch](http://www.sporlastic.ch)

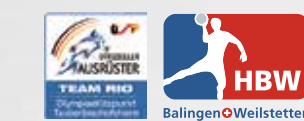
**\_ SPORLASTIC ÖSTERREICH**

Wir sind unter der deutschen  
Adresse für Sie da.

**\_ SPORLASTIC QUALITÄT**



**\_ SPORLASTIC SPORT**



**\_ SPORLASTIC DIGITAL**



**SCHNELLE HILFE:  
VERSORGUNGSLÖSUNGEN  
FÜR DAS KNIE**

**BESSER IN BEWEGUNG**



## SPORLASTIC GANZHEITLICHES BEHANDLUNGSKONZEPT RUNDUM VERSORGT

Vor ein paar Jahren bedeutete eine Knieverletzung für viele Sportler das Aus ihrer sportlichen Laufbahn. Gezielte konservative Therapien oder schonende minimal invasive Operationsmethoden können die Funktion des Knies fast vollständig wiederherstellen.<sup>1</sup>

Um negative Spätfolgen für das Kniegelenk zu vermeiden, ist eine frühzeitige Diagnose und speziell geeignete konservative Therapie wichtig. Eine vordringliche Bedeutung liegt in der Kombination von Bandagen, Orthesen und Trainingstherapeutischen Maßnahmen.<sup>2</sup>

**BANDAGEN UND ORTHESEN HELFEN**

Laut einer repräsentativen **Allensbach-Patientenbefragung**<sup>3</sup> zur Wirksamkeit von orthopädischen Hilfsmitteln konnten **66 %** der Träger von Bandagen/Orthesen, die früher regelmäßig Präparate gegen die Schmerzen einnehmen mussten, infolge der Hilfsmittelnutzung ganz oder teilweise **auf Schmerzmittel verzichten**.

Mit einem umfangreichen Sortiment an Knieorthesen und -bandagen verschiedenster Stabilisierungsgrade bietet SPORLASTIC patientengerechte Lösungen zur Therapie von Kniebeschwerden der unterschiedlichsten Indikationen.

Quellenangaben:  
1) TECHNIKER KRANKENKASSE: „Knieverletzungen“, Stand 02.03.16.  
2) FOCUS, DR. JÜRGEN HÖHER: „Riss des vorderen Kreuzbandes“, Stand 02.03.16.  
3) Repräsentative Umfrage des Instituts für Demoskopie Allensbach im Auftrag von Eurocom e.V. 2014: „Nutzung und Wirksamkeit orthopädischer Hilfsmittel“.



4 029925 199466

BR 1007 7/16 78000

# INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR DAS KNIE FÜR ALLE DAS PASSENDE PRODUKT

UNIVERSALGRÖSSE –  
INDIVIDUELL ANPASSBAR

Stufenlos  
anpassbarer  
Pelottendruck

Anatomisch  
geformter Zügel  
für hohen Tragekomfort



Feinnoppierte Propriozeptionspelotte  
mit Aussparung der Patellaspitze

## KASSELER PATELLAR- SEHNENBANDAGE

Hochwirksame Propriozeptions-  
bandage für Beruf und Alltag

### \_INDIKATIONEN

- \_ Vorderer Knieschmerz:
- \_ Patellaspitzensyndrom
- \_ Chondropathia patellae
- \_ Femoropatellare Arthrose
- \_ Insuffizienz des vorderen Kreuzbands
- \_ Postoperatives/posttraumatisches Reha-Training
- \_ Quadrizepschwäche
- \_ Muskeldystrophie

\_ Position-Nr. 05.04.01.1001  
\_ Artikel-Nr. 07229

# HOCHDIFFERENZIERTE BANDAGEN FÜR JEDE INDIKATION

## GENU-HiT®

Kniebandage mit ringförmiger  
Silikonfriktionspelotte zur Minderung  
und seitlicher Verstärkung



### \_INDIKATIONEN

- \_ Bandverletzungen
- \_ Leichte Bandinsuffizienz
- \_ Meniskusschädigungen
- \_ Chondropathia patellae
- \_ Baker-Zysten
- \_ Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- \_ Rheumatische Ergüsse mit und ohne Bandinsuffizienz

\_ Position-Nr. 05.04.01.0054  
\_ Artikel-Nr. 07081

## GENU-HiT® WING

Kniebandage mit genoppter  
Spezialpelotte zur Minderung  
des ventro-medialen Knieschmerzes



### \_INDIKATIONEN

- \_ Ventro-medialer Knieschmerz
- \_ Beginnende bis mittelschwere Gonarthrose mit typischen Belastungsbeschwerden
- \_ Degenerative Meniskusschädigungen des Innen- und Außenmeniskus am Knie
- \_ Patellabeschwerden bei Chondropathia Patellae
- \_ Plicasyndrom

\_ Position-Nr. 05.04.01.0121  
\_ Artikel-Nr. 07089

## PATELLADYN®

Kniebandage zur aktiv-muskulären  
und passiven Patellamedialisierung



### \_INDIKATIONEN

- \_ Patellalateralisation (Subluxation) bei Chondropathia patellae oder Gonarthrose
- \_ Rezidivierende bzw. habituelle Patellaluxation
- \_ Insuffizienz des vorderen Kreuzbands

\_ Position-Nr. 23.04.05.0002  
\_ Artikel-Nr. 07085

## KNIEBANDAGE BEI MORBUS-SCHLATTER

Lokale Druckentlastung der  
Tuberositas tibiae mit Entspannung  
der Patellarsehne



### \_INDIKATIONEN

- \_ Morbus Osgood-Schlatter
- \_ Traktionsapophysitis anderer Ursache
- \_ Prominenz der Tuberositas tibiae durch Fehlossifikationen
- \_ Ansatz tendinose an Tuberositas tibiae
- \_ Kniegelenkerkrankungen

\_ Position-Nr. 23.04.05.0003  
\_ Artikel-Nr. 07084

# INNOVATIVE ORTHESEN ZUR STABILISIERUNG UND KORREKTUR

## GENU-HiT® GS

Knieorthese mit anformbaren  
seitlichen Gelenkschienen



### \_INDIKATIONEN

- \_ Leichte Bandinsuffizienzen, -dehnungen, -rupturen
- \_ Gonarthrose
- \_ Postoperative und posttraumatische Reizzustände
- \_ Baker-Zysten

\_ Position-Nr. 23.04.03.0012  
\_ Artikel-Nr. 07014

## GENU-TEX®

Dynamische textile Knieorthese  
mit polyzentrischen Gelenken



### \_INDIKATIONEN

- \_ VKB-Ruptur
- \_ Seitenbandläsion
- \_ Meniskusrekonstruktion
- \_ Gonarthrose
- \_ Rheumatoide Arthritis
- \_ Instabilitäten
- \_ Prophylaxe

\_ Position-Nr. 23.04.03.2006  
\_ Artikel-Nr. 07720

## V-FORCE®

Knienlastungs (OA)-Orthese für  
mediales oder laterales Kompartment



### \_INDIKATIONEN

- \_ Gonarthrose, mediales oder laterales Kompartment
- Kontraindikation:**
- \_ über 5° Varus-/Valgusstellung

\_ Position-Nr. 23.04.04.0003  
\_ Artikel-Nr. 07750 Standard  
\_ Artikel-Nr. 07751 Short

## GENUDYN®

Knieorthese zur Führung  
und dynamischen Stabilisierung



### \_INDIKATIONEN

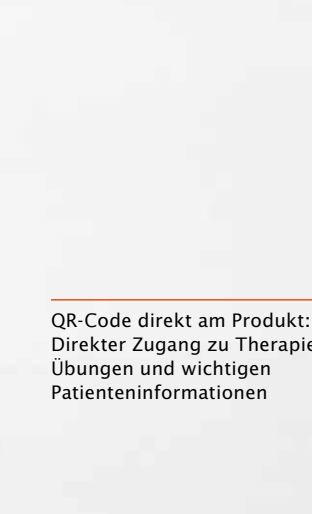
- \_ Verletzungen des Bandapparates, insbesondere des vorderen Kreuzbandes (ACL)
- \_ Nach Bandrekonstruktionen (ACL)
- \_ Instabilität – insbesondere vordere Schublade
- \_ Kollateralbänderverletzungen

\_ Position-Nr. 23.04.03.3060  
\_ Artikel-Nr. 07770

# OPTIMALE PASSFORM – SCHLANKES DESIGN

## GENUDYN® CI

Knieorthese zur Führung  
und dynamischen Stabilisierung



### \_INDIKATIONEN

- \_ Instabilitäten
- \_ Bandverletzungen/Rupturen, Rekonstruktionen
- \_ ACL (vordere Schublade)
- \_ PCL (hintere Schublade)
- \_ oder kombiniert (CI)
- \_ Sonst wie bei GENUDYN®

\_ Position-Nr. 23.04.03.3060  
\_ Artikel-Nr. 07780



Living Hinge gleicht  
Rahmenbewegung aufgrund  
Inkongruenz der Gelenke aus

Flache Bauweise für hohen  
Tragekomfort und bestmöglichen  
Sitz – auch unter der Kleidung

Eng anliegende Gelenke,  
angepasst an die Anatomie.  
Inkongruenz für physiologisch  
korrekten Bewegungsablauf

Anatomisch optimal  
angepasste Rahmenkonstruktion

Ventraler Rahmen für leichtes  
Anlegen ohne Durchsteigen

Innovatives Klickverschlussystem  
zum Schnellanlegen von einmalig  
eingestellten Gurten