

DIE NEUE MANU-HIT® CARPAL
MIT CTS-RELIEF-PAD

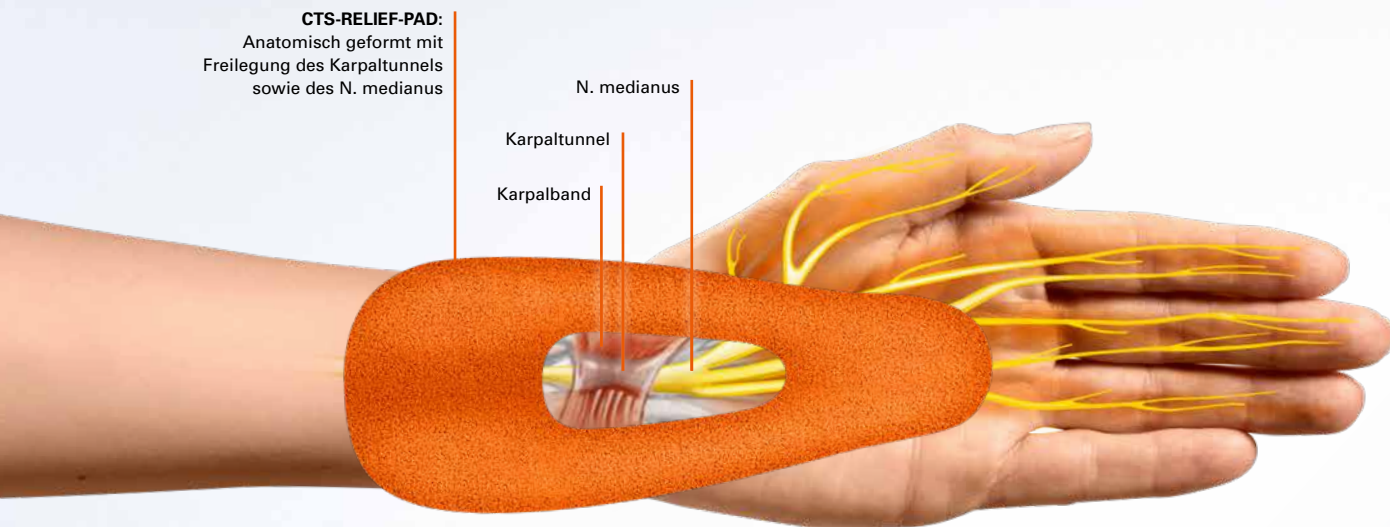
BESSER IN BEWEGUNG



 **SPORLASTIC**[®]
ORTHOPAEDICS

SPORLASTIC ENTLASTUNGSPRINZIP

BEI KARPALTUNNELSYNDROM MIT INNOVATIVEM CTS-RELIEF-PAD



Das Karpaltunnelsyndrom stellt das häufigste Nerven-Engpasssyndrom weltweit dar.¹ Der Inzidenz Gipfel liegt zwischen dem 40. bis 60. Lebensjahr, besonders häufig sind Frauen betroffen.²

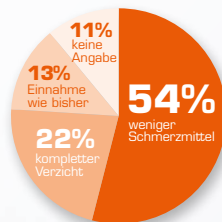
Symptome wie Empfindungsstörungen, Schmerzen und Funktionsstörungen treten initial besonders nachts auf und können bis in den Arm ausstrahlen.

Ziel von konservativen Therapiemaßnahmen wie z.B. Schonung und Ruhigstellung ist es, den Druck im osteofibrösen Kanal zu reduzieren und dadurch die Symptomatik im Verlauf positiv zu beeinflussen.

Die neue **MANU-HIT® CARPAL** ermöglicht eine komfortable Ruhigstellung des Handgelenkes in Neutralstellung. Das innovative einteilige und über Mikrolett individuell positionier- und entfernbare CTS-RELIEF-PAD ist anatomisch geformt und dient der Freilegung des Karpaltunnels sowie des N. medianus.

BANDAGEN UND ORTHESEN HELFEN

Laut einer repräsentativen **Allensbach-Umfrage**³ zur Wirksamkeit von orthopädischen Hilfsmitteln konnten **76 %** der Träger von Bandagen/Orthesen, die früher regelmäßig Präparate gegen die Schmerzen einnehmen mussten, infolge der Hilfsmittelnutzung ganz oder teilweise **auf Schmerzmittel verzichten**.



Quellenangaben:

- 1) Padua L, Coraci D, Erra C, et al. Carpal tunnel syndrome: clinical features, diagnosis, and management. *Lancet Neurol.* 2016;15: 1273-84
- 2) Van den Broeke LR, Theuvenet WJ, van Wingerden JJ: Effectiveness of mini-open carpal tunnel release: An outcome study. *Arch Plast Surg.* 2019;46: 350-358
- 3) Repräsentative Umfrage des Instituts für Demoskopie Allensbach im Auftrag von eurocom e.V. 2019 – European Manufacturers Federation for Compression Therapy and Orthopaedic Devices: „Nutzen und Wirksamkeit medizinischer Hilfsmittel“.

DIE NEUE MANU-HIT® CARPAL

ORTHESE ZUM SCHUTZ VOR DRUCKIRRITATIONEN

NEU

CTS-RELIEF-PAD:

Anatomisch geformt mit Freilegung des Karpaltunnels sowie des N. medianus

SOFT-EDGE-TECHNOLOGIE:

Weicher Materialverbund für höchsten Tragekomfort

Individuell anformbare
volare Verstärkungsschiene,
entfernbar

Daumenverschluss
individuell einstellbar

Individuell anformbare
dorsale Verstärkungsschiene

Anschmiegsame
Mikroklettverschlüsse
mit Rutschstopp

INDIKATIONEN

- Konservativ/postoperativ
- Karpaltunnelsyndrom
- Sehnenscheidenentzündungen
- Periphere Irritation des N. ulnaris in der Loge de Guyon
- Postoperative Ruhigstellung
- Postoperative Restbeschwerden

- Positions-Nr. 23.07.02.4007
- Artikel-Nr. 07233
- Farben:
- Bitte R oder L angeben

Physiotherapie zum Mitnehmen
per QR-Code in jeder Produktverpackung
haben Sie Zugang zu Therapieübungen



SPORLASTIC ORTHOPAEDICS

BESSER IN BEWEGUNG

GRÖSSE IN CM



Handgelenkumfang

XS	13	-	15
S	15	-	17
M	17	-	19
L	19	-	22
XL	22	-	25



SPORLASTIC DEUTSCHLAND

SPORLASTIC GmbH Medizinische Produkte

Weberstraße 1 • 72622 Nürtingen
Germany
Postfach 14 48 • 72604 Nürtingen
Germany

Telefon +49 7022 705181
Fax +49 7022 705113
info@sporlastic.de
www.sporlastic.de

SPORLASTIC SCHWEIZ

BERRO AG

Austraße 7 • 9055 Bühler
Switzerland

Telefon +41 71 3350777
Fax +41 71 3350770
info@sporlastic.ch
www.sporlastic.ch

SPORLASTIC ÖSTERREICH

Wir sind unter der
deutschen Adresse für Sie da.

SPORLASTIC QUALITÄT



Qualitätsmanagementsystem
DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 13485:2016,
Reg.-Nr. 069305 MP2016



MITTELSTAND
GLOBAL
HEALTH MADE
IN GERMANY

SPORLASTIC DIGITAL



www.facebook.com/sporlastic



www.youtube.com/sporlastic



www.instagram.com/sporlastic-official



Klimaneutral
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53152-1912-1004



MIX
Papier
FSC® C002390