



#### **PLUSPUNKTE**

#### OPTIMIERTER TRAGEKOMFORT



#### KOMFORTZONE

Speziell entwickelte Komfortzonen sorgen dafür, dass sich die Bandagen ideal an die individuelle Körperkonstitution bzw. sensible Bereiche anpassen können und auch in Bewegung angenehm sitzen.





#### **VORGEFORMTE SILIKONPELOTTEN**

lindern Schmerzen, reduzieren Schwellungen und verbessern die Propriozeption durch ihr atmungsaktives, hypoallergenes und stoßabsorbierendes Material mit feinen Noppen, die einen angenehmen Massageeffekt erzeugen.



#### KOMPRESSIONSREDUZIERTE RÄNDER

vermeiden Einschnürungen effektiv



#### **SILIKONHAFTRAND**

sorgt für einen sicheren Sitz und optimale Passform bei jeder Bewegung.



## WEICHES, ATMUNGSAKTIVES UND ELATSICHES MATERIAL

verleiht ein angenehmes Tragegefühl.



VERSCHIEDENE GRÖSSEN



## ANATOMISCHES 3D-STRICKDESIGN

sorgt für eine optimale Passform.



GenuForce®

HMV-Nr.: 05.04.01.0112

Kniebandage zur Weichteilkompression mit Pelotte

Die Genuforce zeichnet sich durch eine Kniepelotte zur Führung der Patella sowie seitliche Stabilisatoren zur Stützung aus.

#### **INDIKATIONEN:**

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knieverletzung
- · Leichte Arthrose im Knie
- Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- · Patellofemorale Schmerzen
- · Leichte Knieinstabilität
- · Prävention von Verletzungen



#### KNIESCHEIBENPELOTTE

 für zusätzliche Stabilität sowie Entlastung der Patella



### FLEXIBLE SEITLICHE STABILISATOREN

 stützen das Knie medial und lateral





## GenuForce® Xpert

HMV-Nr.: 23.04.03.0068

Knieorthese zur Weichteilkompression, Stabilisierung und Führung

Mit polyzentrischen Gelenkschienen, einer Kniescheibenpelotte und anpassbaren Gurten sorgt die Genuforce Xpert für verbesserte Stabilität bei Alltagsbewegungen und im Sport.

#### INDIKATIONEN:

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knieverletzung
- · Leichte Arthrose im Knie
- · Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- · Leichte bis mittelschwere Zerrungen von Bändern
- · Leichte bis mittelschwere Knieinstabilität
- · Leichte Verletzungen des Meniskus
- · Prävention von Verletzungen



#### **ANPASSBARE GURTE**

 für zusätzliche Stabilität und Unterstützung



#### KNIESCHEIBENPELOTTE

· zur Entlastung der Patella



#### SEITLICHE STARRE SCHIENEN MIT POLYZENTRISCHEN GELENKEN

· für verstärkte mediale und laterale Stabilität





## MalleoForce®

HMV-Nr.: 05.02.01.0071

# Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit Pelotten

Die Malleoforce sorgt durch ihr multidimensionales, elastisches Material mit zwei fest integrierten Pelotten an den Malleolen für die Stabilisierung des Sprunggelenks.

#### **INDIKATIONEN:**

- Unterstützung und Kompression bei akuter und chronischer Knöchelverletzung
- · Leichte Arthrose im Sprunggelenk
- · Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- · Prävention von Verletzungen



#### ZWEI INTEGRIERTE SILIKONPELOTTEN

· schützen und entlasten die Malleolen







HMV-Nr.: 05.02.01.2014

# Sprunggelenkbandage zur Weichteilkompression mit 8er-Gurt

Die Malleoforce Plus verfügt über zwei Pelotten an den Malleolen sowie einen einstellbaren 8er-Gurt, der Pro- oder Supinationsbewegungen reduziert.

#### INDIKATIONEN:

- Zur Stützung und Weichteilkompression bei akuten und chronischen Knöchelverletzungen
- · Leichte Arthrose im Sprunggelenk
- · Leichte (Grad I) Knöchelverstauchungen und -dehnungen
- · Leichte Knöchelinstabilität
- · Prävention von Verletzungen



#### **ZWEI INTEGRIERTE SILIKONPELOTTEN**

· schützen und entlasten die Malleolen



#### EINSTELLBARER GURT

 zur Reduktion von Pro- oder Supinationsbewegungen





## ManuForce®

HMV-Nr.: 05.07.02.0144

### Handgelenkbandage zur Kompression und Stabilisierung des Handgelenks

Mit einer anpassbaren Schiene sowie einem einstellbaren Kompressionsgurt, die beide bei Bedarf entfernt werden können, bietet die Manuforce dem Handgelenk die nötige Stabilität.

#### INDIKATIONEN:

- Unterstützung und Kompression bei leichten Handgelenkverletzungen
- · Leichte Arthrose im Handgelenk
- · Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- · Prävention von Verletzungen
- · Leichte Handgelenkverstauchungen
- · Leichte Sehnenscheidenentzündung
- · Handgelenkinstabilität
- Karpaltunnelsyndrom



#### ANPASSBARE STABILISIERUNGSSCHIENE

 bietet zusätzliche Stabilität und kann nach der Akutphase der Verletzung abgenommen werden



#### EINSTELLBARER KOMPRESSIONSGURT

· zur Stabilisierung



#### STYLOIDPOLSTER

 aus Silikon hergestellt und sorgt für Druckentlastung





## EpiForce®

HMV-Nr.: 05.08.01.1055

# Ellenbogenbandage mit Epicondylitis-Pelotten

Die Epiforce trägt mit zwei Silikon-Druckpelotten zur Entlastung des Sehnenansatzes beim Tennis- oder Golferarm bei und steigert die Stabilität durch einen individuell einstellbaren und abnehmbaren Kompressionsgurt.

#### **INDIKATIONEN:**

- Unterstützung und Kompression bei Ellenbogenverletzungen
- · Leichte Arthrose im Ellenbogen
- · Propriozeptive Stimulation durch Kompression
- · Prävention von Verletzungen
- · Ellenbogenverstauchungen und -zerrungen
- Mediale oder laterale Epicondylitis (z. B. Golfarm oder Tennisarm)
- · Sehnenentzündungen



#### ZWEI DRUCKPOLSTER

 aus Silikon zur Entlastung des Sehnenansatzes bei Tennis- oder Golferarm



#### EINSTELLBARER KOMPRESSIONSGURT

· sorgt für zusätzliche Stabilisierung



## EpiForce® Strong

HMV-Nr.: 23.08.04.0043

#### Epicondylitis-Spange zur Entlastung

Dank abnehmbarer Pelotte und praktischem Schnappband kann die Epiforce Strong schnell und einhändig angelegt werden, um zu einer gezielten Schmerzlinderung bei medialer oder lateraler Epicondylitis beizutragen.



## Conforstrap®

HMV-Nr.: 23.14.03.2084

Rückenorthese zur Stabilisierung der Lendenwirbelsäule mit Propriozeptionspelotte

Für eine optimale Passform ist die Strickbandage für die Lendenwirbelsäule in einer Damen- sowie einer

Herrenversion erhältlich.

#### **INDIKATIONEN:**

· Unterstützung der Lendenwirbelsäule

Akute und chronische Schmerzen

Beschwerden im unteren Rücken

Spondylarthrose

Osteochondrose

#### **VIER FLEXIBLE** RÜCKENSTABILISATOREN

· zur Stabilisierung des lumbalen Bereichs

#### ZWEI HÖHEN

· als Damen- und Herrenversion erhältlich

#### ZWEI HANDSCHLAUFEN

· für einfaches Anlegen der Orthese

#### WÄRME-/KÄLTEPACK

· optional einsetzbar



### **BESTELLINFORMATION**

#### **GENUFORCE®**

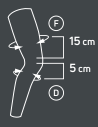
HMV-NR.:	05.04.01.0112
----------	---------------

HMV-NR.: 23.04.03.0068

HMV-NR.: 05.02.01.0071

HMV-NR.: 05.02.01.2014

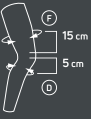
BESCHREIBUNG	ARTIKEL-NR.	UMFANG F	UMFANG D	GRÖßE
	82-1750-1	37 - 40 cm	25 - 28 cm	1 = XS
	82-1750-2	40 - 43 cm	28 - 31 cm	2 = S
	82-1750-3	43 - 46 cm	31 - 34 cm	3 = M
GenuForce <sup>®</sup>	82-1750-4	46 - 49 cm	34 - 37 cm	4 = L
	82-1750-5	49 - 52 cm	37 - 40 cm	5 = XL
	82-1750-6	52 - 55 cm	40 - 43 cm	6 = XXL
	82-1750-7	55 - 58 cm	43 - 46 cm	7 = XXXL
	82-1751-5	52 - 55 cm	37 - 40 cm	5+
GenuForce <sup>®</sup>	82-1751-6	55 - 58 cm	40 - 43 cm	6+
Plus	82-1751-7	58 - 62 cm	43 - 46 cm	7+
	82-1751-8	62 - 65 cm	46 - 49 cm	8+



- (F) Messpunkt 15 cm über der Mitte der Patella
- (D) Messpunkt 5 cm unterhalb der Mitte der Patella

#### **GENUFORCE® XPERT**

ARTIKEL-NR.	UMFANG F	UMFANG D	GRÖßE
82-1753-1	37 - 40 cm	25 - 28 cm	1 = XS
82-1753-2	40 - 43 cm	28 - 31 cm	2 = S
82-1753-3	43 - 46 cm	31 - 34 cm	3 = M
82-1753-4	46 - 49 cm	34 - 37 cm	4 = L
82-1753-5	49 - 52 cm	37 - 40 cm	5 = XL
82-1753-6	52 - 55 cm	40 - 43 cm	6 = XXL
82-1753-7	55 - 58 cm	43 - 46 cm	7 = XXXL



- (F) Messpunkt 15 cm über der Mitte der Patella
- (D) Messpunkt 5 cm unterhalb der Mitte der Patella

#### **MALLEOFORCE®**

ARTIKEL-NR.	UMFANG	GRÖßE
82-1754-1	17 - 19 cm	1 = XS
82-1754-2	19 - 21 cm	2 = S
82-1754-3	21 - 23 cm	3 = M
82-1754-4	23 - 25 cm	4 = L
82-1754-5	25 - 27 cm	5 = XL
82-1754-6	27 - 29 cm	6 = XXL



#### **MALLEOFORCE® PLUS**

ARTIKEL-NR.	UMFANG	GRÖßE
82-1755-1	17 - 19 cm	1= XS
82-1755-2	19 - 21 cm	2 = S
82-1755-3	21 - 23 cm	3 = M
82-1755-4	23 - 25 cm	4 = L
82-1755-5	25 - 27 cm	5 = XL
82-1755-6	27 - 29 cm	6 = XXL



#### MANUFORCE®

ARTIKEL-NR.		UMFANG	GRÖßE
RECHTS	LINKS	UMFANG	GRODE
82-1757-1	82-1758-1	13 - 14.5 cm	1 = XS
82-1757-2	82-1758-2	14.5 - 16 cm	2 = S
82-1757-3	82-1758-3	16 - 17.5 cm	3 = M
82-1757-4	82-1758-4	17.5 - 19 cm	4 = L
82-1757-5	82-1758-5	19 - 20.5 cm	5 = XL
82-1757-6	82-1758-6	20.5 - 22 cm	6 = XXL



#### **EPIFORCE®**

ARTIKEL-NR.	UMFANG	GRÖßE
82-1759-1	19 - 22 cm	1 = XS
82-1759-2	22 - 25 cm	2 = S
82-1759-3	25 - 28 cm	3 = M
82-1759-4	28 - 31 cm	4 = L
82-1759-5	31 - 34 cm	5 = XL
82-1759-6	34 - 37 cm	6 = XXL



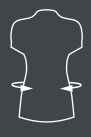
#### **EPIFORCE® STRONG**

ARTIKEL-NR.	GRÖßE
82-1760	universell



#### **CONFORSTRAP®**

ARTIKEL-NR.			
FRAUEN HÖHE: 21 CM DORSAL VENTRAL 15 CM	MÄNNER HÖHE: 26 CM DORSAL VENTRAL: 16 CM	TAILLENUMFANG	GRÖßE
82-0238-1	82-0237-1	56 - 68 cm	XS
82-0238-2	82-0237-2	68 - 82 cm	S
82-0238-3	82-0237-3	82 - 98 cm	М
82-0238-4	82-0237-4	98 - 116 cm	L
82-0238-5	82-0237-5		 XL



HMV-NR.: 05.07.02.0144

HMV-NR.: 05.08.01.1055

HMV-NR.: 23.08.04.0043

HMV-NR.: 23.14.03.2084



#### **WIR SIND FÜR SIE DA!**

#### Service-Hotline Orthopädietechnik

Montag bis Freitag: 8.30 bis 16.30 Uhr Telefon: 0180 1 676 333\* Telefax: 0180 11 676 33 E-Mail: orthopaedietechnik@enovis.com

\* Gebühren für 0180er Nummern: 3,9 Cent pro Minute bei Anrufen aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen.

#### WEITERE INFORMATIONEN



#### Vielfältige Behandlungsoptionen

Mehr Produkte finden Sie auf unserer Homepage unter: www.enovis-medtech.de



#### Produktkatalog Orthopädische Hilfsmittel

Unsere aktuellen Orthopädischen Hilfsmittel: www.enovis-medtech.de/downloads/kataloge

### enovis...

#### Creating Better Together™

#### enovis-medtech.de

ORMED GmbH, Bötzinger Straße 90, 79111 Freiburg, DEUTSCHLAND

#### Wichtiger Hinweis!

Bitte beachten Sie, dass weder DJO, LLC, noch eine seiner Tochtergesellschaften medizinische Ratschläge geben können. Die Inhalte dieser Broschüre stellen keine medizinische, rechtliche oder andere Art professioneller Beratung dar. Informationen im Hinblick auf unterschiedliche Gesundheitszustände, Erkrankungen und körperliche Verfassungen und deren Behandlung sind nicht als Ersatz für eine Beratung durch einen Arzt oder anderes medizinisches Fachpersonal gedacht. Die Ergebnisse können individuell unterschiedlich sein. Diese Broschüre enthält allgemeine Informationen zur Orientierung. Für die Richtigkeit aller Angaben kann jedoch keine Gewähr übernommen werden und es können keine Rechtsansprüche gegen die Verfasser der Broschüre oder gegen denjenigen, der die Broschüre übergeben hat, abgeleitet werden.