

VORTEILE

PHYSIOLOGISCHER KOMFORT

Dank des dynamischen Gewebes sowie der Schaffung von Druck- und Entlastungszonen (Silikoneinsätze) kann die Kompression der Bandage auf das Gelenk entsprechend variiert werden. Die Randbereiche der Bandage sind weniger komprimierend ausgeführt, um nicht abzuschneiden.

"MASSAGE-EFFEKT"

Durch die Bewegung des Gelenks mit den Einsätzen variiert die Kompression des dynamischen Gewebes kontinuierlich. Dadurch entsteht ein wohltuender Massage-Effekt, der sich zudem positiv auf die Durchblutung und das Lymphsystem auswirkt.

PROPRIOZEPTIONS-EFFEKT

Bandagen sensibilisieren beim Tragen die Propriozeption (Wahrnehmung von Körperbewegung und -lage im Raum und des Zustands der Muskelkontraktion), erleichtern dadurch die Steuerung der Bewegungsabläufe und der Feinmotorik und reduzieren demzufolge die Schmerzempfindung.

BEWEGUNGSFREIHEIT

Die abgestufte Elastizität, die Weichheit des Gewebes und das körpergerechte Design ermöglichen optimale Bewegungsfreiheit.

PASSFORM

Die weichen, leichten und körpergerechten Bandagen werden leicht und einfach an- und abgelegt. Sie verschwinden diskret unter der Kleidung und in den Schuhen.

DIFFERENZIERTERTE KOMPRESSION MIT VIERFACHER FUNKTION

Die Kompression hat verschiedene, sich ergänzende Funktionen:

- Halt für das Gelenk an den erforderlichen Stellen
- Massage-Effekt, der zusammen mit den Muskelbewegungen den Blutkreislauf und das Lymphsystem anregt
- die verbesserte Durchblutung fördert die Sauerstoffversorgung und beschleunigt dadurch den Heilungsprozess
- durch die Stimulierung des Lymphsystems wird der Bildung von Ödemen vorgebeugt bzw. deren Absorption begünstigt.

SILIKONEINSÄTZE

Die speziellen körpergerechten Silikoneinsätze üben gezielten Druck an Stellen mit hervorstehenden Knochen aus und entlasten dadurch. Die Einsätze sind nahtlos in thermoverschweissten Taschen fixiert, um nicht in die Haut einzuschneiden.



MICRO SILICON TUBE

An einem der beiden Ränder ist ein dünnes Silikonröhrchen in das elastische Gewebe eingearbeitet.

Dieser Streifen hat eine doppelte Funktion: die Bandage liegt weicher an der Haut an und wird an der Stelle, an der der Patient beim Anlegen unvermeidlich zieht, zusätzlich verstärkt.

9DCDP0007DEU04.0417

genulastik 04



malleolastik 37



epilastik 32



manulastik 19



INDIKATIONEN

GENULASTIK 04

- Gonalgien infolge von Prellungen
- Arthrose im Anfangsstadium
- Femur-Patella Chondropathie/Chondromalazie
- Leichte Instabilität der Patella
- Vorbeugung von Patella-Luxation beim Sport.

EPILASTIK 32

- Epicondylitis und Epitrocleitis
- Chronische Schmerzen durch Bursitis oder Tendinitis.

MANULASTIK 19

- Verstauchungen des Handgelenks und der Handwurzel
- Handgelenk-Tendinitis
- Arthrose und Arthritis des Handgelenks
- Nachwirkungen von Bruch des Handgelenks
- OP-Rehabilitation des Handgelenks.

MALLEOLASTIK 37

- Tibiotarsal-Verstauchungen I. Grades
- Tendinopathien an Spann und Peronalsehnen.

linealastik

Das neue Bandagen-Sortiment aus dynamischem Gewebe mit differenzierter Kompression

Code: 90104	genulastik 04							
Größe	0	1	2	3	4	5	6	7
Umfang Oberschenkel 14 cm über dem Mittelpunkt der Kniekehle cm	35/38	38/41	41/44	44/47	47/50	50/53	53/56	56/59
Wadenumfang 12 cm unter dem Mittelpunkt der Kniekehle cm	25/28	28/31	31/34	34/37	37/40	40/43	43/46	46/49

Beidseitig verwendbar HM-NR: 05.04.01.0124

Code: 90137	malleolastik 37					
Größe	1	2	3	4	5	6
Umfang Fussgelenk cm	17/19	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29

Beidseitig verwendbar HM-NR: 05.02.01.0080

Code: 90132	epilastik 32					
Größe	1	2	3	4	5	6
Umfang Unterarm 13 cm vom Epicondylus	19/21	21/23	23/25	25/27	27/29	29/31

Beidseitig verwendbar HM-NR: 05.08.01.1059

Code: 90119	manulastik 19					
Größe	1	2	3	4	5	6
Umfang Handgelenk cm	14/15	15/16	16/17	17/18	18/19	19/20

Rechts oder links HM-NR: 05.07.02.0146



Headquarter: ORTHOSERVICE AG
Via Milano 7 · CH-6830 Chiasso (TI) · Switzerland
Tel. 0041 91 8220088 · Fax 0041 91 8220089
info@orthoservice.com · www.orthoservice.com
Niederlassung Deutschland: Orthoservice Deutschland GmbH
Flugstraße 7 · D-76532 Baden-Baden · Deutschland
Tel. 0049 (0)7221 9719780 · Fax 0049 (0)7221 9719782
info@orthoservice.de · www.orthoservice.de
Sede italiana: RO+TEN s.r.l.
Sede legale: Via Fratelli Ruffini, 10 · I-20123 Milano (MI) · Italia
Sede operativa e amministrativa:
Via Comasina, 111 · I-20843 Verano Brianza (MB) · Italia
Tel. 0039 039 6014094 · Fax 0039 039 6014234
info@roplusten.com · www.roplusten.com

Società soggetta a Direzione e Coordinamento (art. 2497bis CC):
Orthoservice AG (CH) · 6830 Chiasso (TI) · Switzerland



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better

linealastik

Das neue Bandagen-Sortiment aus dynamischem Gewebe mit differenzierter Kompression

genulastik 04



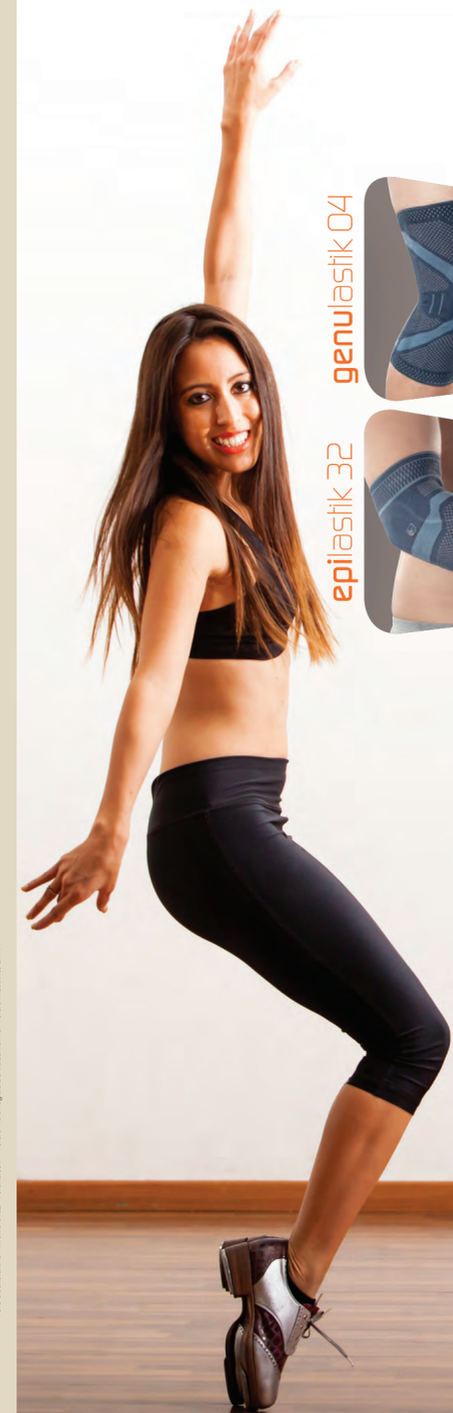
malleolastik 37



epilastik 32



manulastik 19



ORTHOSERVICE
RO+TEN

Take
care
feel
better

EINE LINIE, DIE ALLEN HALT GIBT

Die neue Linie Lastik ist für Patienten mit leichteren oder vorübergehenden Problemen gedacht, die Halt fürs Gelenk, aber auch psychologischen Halt brauchen, ein Aspekt, der häufig zu Unrecht unterschätzt wird. Die Tatsache, dass das Gelenk wieder bewegt werden kann, die Sicherheit, bald wieder normal funktionieren zu können und letztendlich der gute Komfort erleichtern die Nutzung der Bandage und fördern somit sowohl den Heilungsprozess, als auch die Laune. Ein beachtliches Ergebnis für jedes Alter, von jungen Sportlern bis zu älteren Menschen.

100% KÖRPERGERECHTES DESIGN

Bei einem körpergerechten Design steht der Patient im Mittelpunkt, damit die Bandage wirksam und komfortabel ist. Aufbau und Verarbeitung gewährleisten somit:

- optimales Anliegen am Körperteil
- Beibehaltung der korrekten Position am Gelenk auch während der Bewegungen
- perfekter Sitz.

DYNAMISCHES GEWEBE

Die Bandagen sind aus dynamischem Gewebe, das nach einem Spezialverfahren flach, jedoch mit dreidimensionaler Struktur hergestellt wird, das heißt, mit "Ausbuchtungen" und "Vertiefungen", die dem Körperbau und den hervorstehenden Knochen des betreffenden Bereichs perfekt nachempfunden sind. Der elastische Schussfaden im Gewebe ermöglicht 4 differenzierte Kompressionsstufen innerhalb des Gewebes.



WRINKLE RAIL
Spezielles Gewebe, das an den Knickstellen Falten verhindert, die stören und kneifen können. Befindet sich an den Flexions-Extensionsbereichen des Gelenks.

STRONGPRESSION
Sehr enges, stabiles Gewebe, stark komprimierend. Befindet sich an den Stellen um das Gelenk.

SOFTPRESSION
Lockereres Gewebe mit gerafftem Gummifaden, nur leicht komprimierend. Befindet sich an den Enden der Bandage, an den Übergangsstellen zur Haut, um nicht einzuschneiden.

MEDIUMPRESSION
Volles Gewebe mit nahezu gleicher Elastizität in beide Richtungen, durchschnittlich starke Kompression. Befindet sich über den Muskeln.

4 GEWEBESORTEN

genulastik 04

ELASTISCHE KNIEGELENK-BANDAGE

Das körpergerechte Design, die spezielle Gewebestruktur und der Silikoneinsatz wirken gezielt auf das Kniegelenk ein: entsprechende Kompressions- und Entlastungszonen schaffen Halt an den richtigen Stellen und führen zu einem Massageeffekt, der die Durchblutung und das Lymphsystem anregt. Leicht anzulegen, gibt dem Knie seine Funktion und Sicherheit bei allen Bewegungsabläufen, auch beim Sport.



RUTSCHSICHERUNG
Spiralförmige Verstärkungen gegen Rutschen, nahtlos in der Gewebestruktur verschweisst, mit Gummischutz an den Enden.

DIFFERENZIERTE KOMPRESSION

Differenzierte Kompression in verschiedenen Bereichen:
- 2 SoftPressure Streifen
- 2 vordere Bereiche und ein hinterer Bereich (dreieckig) aus MediumPressure-Gewebe
- 2 trapezförmige StrongPressure Streifen
- 1 WrinkleRail Bereich

MICRO SILICON TUBE
"Rand" aus Silikon, liegt weich auf der Haut und dient als Verstärkung beim Ziehen.

KNIESCHEIBEN-STABILISATOR AUS SILIKON
Spezieller Silikoneinsatz, gibt der Kniescheibe bei leichter Instabilität Halt. In der Mitte etwas abgeflacht, um die Patellasehne nicht zu beeinträchtigen.

KÖRPERGERECHTES DESIGN
Wirkungsvoll und leicht zu tragen, maximaler Komfort.

malleolastik 37

ELASTISCHE FUSSGELENK-BANDAGE

Das körpergerechte Design, die spezielle Gewebestruktur und die Silikoneinsätze an den strategischen Punkten wirken gezielt auf das Fußgelenk ein: versehentliche Torsion wird verhindert und das Gelenk erhält mehr Stabilität, Kompressions- und Entlastungszonen regen die Durchblutung und das Lymphsystem an. Leicht anzulegen, kann in allen Schuhen getragen werden.



MICRO SILICON TUBE
"Rand" aus Silikon, liegt weich auf der Haut und dient als Verstärkung beim Ziehen.

DIFFERENZIERTE KOMPRESSION
Differenzierte Kompression in verschiedenen Bereichen:
- 2 SoftPressure Streifen
- 2 MediumPressure Streifen
- 2 StrongPressure Streifen
- 1 WrinkleRail Bereich

SILIKONEINSÄTZE
2 druckentlastende Silikoneinsätze an den Knöcheln.

KÖRPERGERECHTES DESIGN
Wirkungsvoll und leicht zu tragen, maximaler Komfort.

epilastik 32

ELASTISCHE ELLENBOGEN-BANDAGE

Das körpergerechte Design und die spezielle Gewebestruktur wirken gezielt ein und helfen, wieder die korrekte Funktion zu erlangen. Die Silikoneinsätze üben gezielten Druck aus, wodurch sich die Schmerzen verringern. Die sich abwechselnden Kompressions- und Entlastungszonen regen die Durchblutung und das Lymphsystem an. Leicht anzulegen, garantiert weniger Schmerzempfindung bei jeder Bewegung, auch beim Sport.



MICRO SILICON TUBE
"Rand" aus Silikon, liegt weich auf der Haut und dient als Verstärkung beim Ziehen.

DIFFERENZIERTE KOMPRESSION
Differenzierte Kompression in verschiedenen Bereichen:
- 2 SoftPressure Streifen
- 1 MediumPressure Bereich
- 2 StrongPressure Streifen zur Verstärkung
- 1 WrinkleRail Bereich

SILIKONEINSÄTZE
Druckentlastende und schmerzlindernde Einsätze für Epicondylus und Epitrochleus.

KÖRPERGERECHTES DESIGN
Wirkungsvoll und leicht zu tragen, maximaler Komfort.

manulastik 19

ELASTISCHE HANDGELENK-BANDAGE

Das körpergerechte Design, die spezielle Gewebestruktur, die Aussteifung und der Gurt wirken gezielt auf das Handgelenk ein und sorgen für mehr Stabilität und weniger Schmerzen. Kompressions- und Entlastungszonen regen die Durchblutung und das Lymphsystem an. Leicht anzulegen, kann auch beim Sport getragen werden.



KÖRPERGERECHTES DESIGN
Wirkungsvoll und leicht zu tragen, maximaler Komfort.

DIFFERENZIERTE KOMPRESSION
Differenzierte Kompression in verschiedenen Bereichen:
- 1 SoftPressure Streifen
- 1 mittlerer MediumPressure Bereich
- 2 kleine StrongPressure Streifen zur Verstärkung
- 1 WrinkleRail Bereich

MICRO SILICON TUBE
"Rand" aus Silikon, liegt weich auf der Haut und dient als Verstärkung beim Ziehen.

SILIKONEINSATZ
Druckentlastender Knöchelinsatz aus Silikon.

HANDFLÄCHEN-AUSSTEIFUNG UND GURT MIT VELCRO® KLETTVERSCHLUSS
Körpergerechte Aussteifung aus Kunststoff (nicht modellierbar) an der Handinnenfläche. Sitzt durch den Fixiergurt immer fest am Handgelenk an.