

# miro-last

hochelastische Kompressionsschlauchbandage



miro-last ist eine dauerelastische Schlauchbandage mit hoher Elastizität und gleichmäßiger Druckwirkung. Der Verband ist schnell und einfach anzulegen und aufgrund des hohen Baumwollanteils gut hautverträglich. Der Kompressionseffekt kann durch die Wahl der Größe verstärkt werden.

### Anwendungsgebiete:

- für komprimierende Fixierverbände, z.B. nach Thorax

  – und Abdomenoperationen
- zum Stützen und Entlasten an Gelenken, Bändern und Sehnen

## Bestellinformationen:

Breite	Art-N°	PZN	Anwendung	VE
<b>A</b> = 4,50cm	91001	06855642	Kinderarme, Füße	1 St.
<b>B</b> = 6,25cm	91002	06855659	kl. Hände, Arme, Füße	1 St.
<b>C</b> = 6,75cm	91003	06855665	Hände, Arme, Füße	1 St.
<b>D</b> = 7,50cm	91004	06855671	gr. Hände, Füße	1 St.
<b>E</b> = 8,75cm	91005	06855688	gr. Arme, Beine, Knie	1 St.
<b>F</b> = 10,00cm	91006	06855694	Oberschenkel, Knie, gr. Arme	1 St.
<b>G</b> = 12,00cm	91007	06855702	gr. Oberschenkel	1 St.
<b>J</b> = 17,50cm	91008	06855719	Rumpf, klein	1 St.
<b>K</b> = 21,50cm	91009	06855725	Rumpf, mittel	1 St.
<b>L</b> = 32,50cm	91011	06855748	Rumpf, groß	1 St.
<b>M</b> = 37,50cm	91012	06855754	Rumpf, extra-groß	1 St.

Länge: ca. 10m ungedehnt

### Materialzusammensetzung:

83% Baumwolle

9% Elastodiene (mit Baumwolle umsponnen, daher kein direkter Hautkontakt)

8% Polyamid

## Spezielle Lagervorschriften:

First in - First out, Trocken lagern.

Nicht längere Zeit in unmittelbarer Wärme (über 25°C) und/oder Kälte (unter 10°C) lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung.

Lagerung direkt neben Heizkörpern und/oder direkt neben Lagertoren und -türen vermeiden.

Dehnung ca. (in %): 330%

Sterilisation: unsteril

waschbar bis: Handwäsche

CE: ( **( (** 

Zolltarifnummer: 3005.9050
Haltbarkeit: entfällt
Klassifizierung: I unsteril
I und VII,

nach RL 93/42 EWG

Regel: 1

Produkt zum nein einmaligen Gebrauch

miro Verbandstoffe GmbH In den Wiesen 3 D-51674 Wiehl Germany Fon: +49 (0)22 62 – 7248-0 Fax: +49 (0)22 62 – 7248-48 info@miro-verbandstoffe.de www.miro-verbandstoffe.de