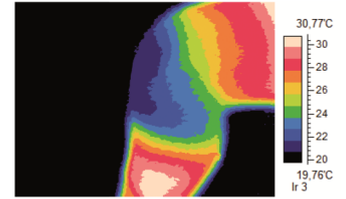


miro-coolaris®

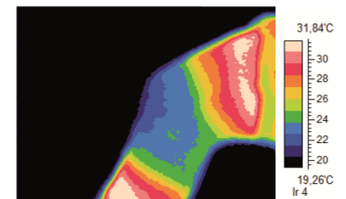
elastische Zinkleim-Kühlbandage



Bilder mit Wärmebildkamera nach 20 min



nach 2 Stunden



nach 4 Stunden

miro-coolaris ist eine universell-einsetzbare Zinkleim-Kühlbandage für die schnelle und effektive Erste Hilfe. Der Verband besteht aus einem Mullbindengewebe getränkt in einer Hydrokolloidmatrix mit Natriumalginat und Zinkoxid. Während der Aushärtungsphase ist der Verband durch den hohen Wasseranteil in der Hydrokolloidmatrix sensitiv kühlend. Dieser Effekt wird vom Patienten als sehr angenehm empfunden. Einmal ausgehärtet stützt miro-coolaris bei vielen Alltags- und Sportverletzungen wie Zerrungen, Prellungen, Verstauchungen oder Verrenkungen.

Da diese hautverträgliche Rezeptur ganz ohne Alkohol und Öle auskommt, ist ein Kontakt mit Schürfwunden unbedenklich. Die Binde ist längselastisch und einfach zu modellieren.

Anwendungsgebiete:

- als halbstarrer Stütz- und Entlastungsverband bei Verstauchungen, Verrenkungen, Zerrungen, Prellungen, Sehnscheidenentzündungen
- zum Abbau posttraumatischer Ödeme im Bereich der Gelenke
- zur postoperativen Behandlung und in der Orthopädie

Spezielle Lagervorschriften:

Anwendung bei Zimmertemperatur, vorherige Lagerung im Kühlschrank verstärkt den Kühleffekt.

Bestellinformationen:

Länge gedehnt

Breite	Art-N°	PZN	Länge	VE
6cm	45056	07105452	ca. 5m	10 St.
8cm	45058	07105469	ca. 5m	10 St.
10cm	45051	07105506	ca. 5m	10 St.

Materialzusammensetzung:

69% Viskose

31% Polyamid

Kühlgel: Hydrokolloidmatrix in Verbindung mit Natriumalginat und Zinkoxid

Dehnung ca. (in %):

60%

Sterilisation:

unsteril

Waschbar bis:

entfällt

CE-Kennzeichnung:

CE

Zolltarifnummer:

3005.9050

Haltbarkeit:

3 Jahre

Klassifizierung:

I unsteril

Anhang:

I und VII,
Nach RL 93/42 EWG

Regel:

1

Produkt zum einmaligen Gebrauch

ja

miro Verbandstoffe GmbH
In den Wiesen 3
D-51674 Wiehl
Germany

Technische Daten sowie Toleranzangaben können bei Bedarf gesondert angefordert werden.

Fon: +49 (0)22 62 – 7248-0
Fax: +49 (0)22 62 – 7248-48
info@miro-verbandstoffe.de
www.miro-verbandstoffe.de