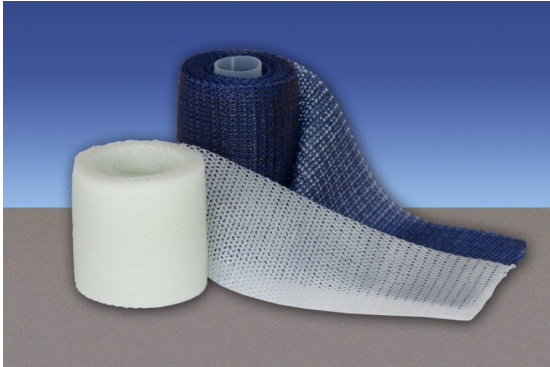


miro-syncast

synthetischer Stützverband aus Glasfasergewebe



miro-syncast ist ein leichter Stützverband mit hoher Stabilität. Ausgehärtete Castverbände sind robust und röntgenstrahlendurchlässig. Die Binden sind einzeln in luftdichte Folie eingeschiegelt.

Bei Anwendung des Verbandes bitte Handschuhe tragen.

Anwendungsgebiete:

- für die Versorgung von Frakturen, orthopädischen Korrekturen
- sonstigen Verletzungen und Erkrankungen, die eine Ruhigstellung erfordern

Technische Details:

- Bandage sollte in 20°C– 25°C warmes Wasser getaucht werden
- etwa 3 Sekunden eintauchen, mehrmals auswringen
- Bandage wird sich nach ca. 3-5 Minuten erhärten
- Belastung: nach etwa 20 Minuten
- Lagerung der ungeöffneten Rollen an kalten trockenen Orten
- Unterschied in der Farbgebung kann im feuchten Zustand auftreten, dies stellt sich aber beim Trocknen wieder ein

Bestellinformationen:

Breite	Art-N°	PZN	Länge	VE
5cm	13005	03756448	ca. 3,6m	10 St.
7,5cm	13008	03756454	ca. 3,6m	10 St.
10cm	13010	03756460	ca. 3,6m	10 St.
5cm	13105	03756477	ca. 3,6m	10 St.
7,5cm	13108	03756483	ca. 3,6m	10 St.
10cm	13110	03756508	ca. 3,6m	10 St.

(Länge ungedehnt)

Materialzusammensetzung:

Glasfasergewebe mit Polyurethanharz imprägniert
 41,0% Glasfaser
 52,5% Polyurethan
 3,2% Silikon
 3,3% Katalysatoren

Spezielle Lagervorschriften:

First in - First out. Trocken lagern. Nicht längere Zeit in unmittelbarer Wärme (über 25°C) und/oder Kälte (unter 10°C) lagern. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Lagerung direkt neben Heizkörpern und/oder direkt neben Lagertoren und -türen vermeiden. Haltbarkeitsüberwachung.

Dehnung ca. (in %):	entfällt
Sterilisation:	unsteril
waschbar bis:	entfällt
CE-Kennzeichnung:	CE
Zolltarifnummer:	9021.1090
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

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

Technische Daten sowie Toleranzangaben können bei Bedarf gesondert angefordert werden.