


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-syncast	<b>synthetischer Stützverband aus Glasfasergewebe</b>
<b>Beschreibung</b>	 <p>Synthetisches Verbandmaterial für die Versorgung von Frakturen, orthopädischen Korrekturen und sonstigen Verletzungen und Erkrankungen, die eine Ruhigstellung erfordern. Der leichte Stützverband bietet eine hohe Stabilität und vereinfacht durch seine Längs- u. Querelastizität das Anwickeln und Anmodellieren. Die Binden sind einzeln in luftdichte Folie eingeseigelt. Bei Anwendung des Verbandes bitte Handschuhe tragen.</p> <p><b>in verschiedenen Farben erhältlich: weiß, rot, blau</b></p>	

### Abmessungen

Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
13005	5,0cm x 3,6m	3756448	138,00	10 Stück
13008	7,5cm x 3,6m	3756454	154,00	10 Stück
13010	10,0cm x 3,6m	3756460	182,00	10 Stück
13105	5,0cm x 3,6m	3756477	138,00	10 Stück
13108	7,5cm x 3,6m	3756483	154,00	10 Stück
13110	10,0cm x 3,6m	3756508	182,00	10 Stück
13205	5,0cm x 3,6m	3756661	138,00	10 Stück
13208	7,5cm x 3,6m	3756796	154,00	10 Stück
13210	10,0cm x 3,6m	3756804	182,00	10 Stück

### Materialzusammensetzung und Eigenschaften

Glasfasergewebe mit Polyurethanharz imprägniert

- Luftdurchlässig
- Im ausgehärtetem Zustand wasserresistent
- Stabil und bruchsicher
- Röntgentransparent
- Evtl. leichte Farbabweichungen im feuchten Zustand egalisieren sich nach Aushärtung

### Technische Daten

- Tauchwassertemperatur: 21 °C - 24 °C
- Tauchzeit: ca. 3-5 Sek. (unter Wasser gut pumpen und anschließend gut auswringen)
- Offene Zeit: ca. 3-5 Min.
- Belastbarkeit: nach etwa 20 Min.

<b>Dehnung ca. (in %)</b>	<b>Sterilisation</b>	<b>waschbar bis</b>	<b>CE (auf Einzelprodukt)</b>	<b>Zoll-Tarif-N°</b>
---	---	---	ja	9021.1090
<b>Haltbarkeit</b>	<b>Klassifizierung</b>	<b>nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)</b>		<b>Regel</b>
3 Jahre	I	I und VII		---