


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-tubiquick	<b>dauerelastischer Schlauchverband</b>
<b>Beschreibung</b>	<p>Nahtlos gewirkter Schlauch, als Hautschutz bei starren und halbstarren Verbänden (Gips, Zinkleimverbände). Aber auch bei klebenden und entlastenden Verbänden sowie bei Salbenverbänden (z.B. in der Dermatologie) wird ein optimaler Hautschutz gewährleistet. Sehr angenehme Trageeigenschaften. Der Trikotschlauch läßt sich auf ein Vielfaches seiner Breite dehnen und verengt sich wieder beim Zusammenziehen. Ein farbiger Kennstreifen vereinfacht die Größenerkennung.</p> <p style="text-align: right;"><b>Länge: 10m (gedehnt)</b></p>	
		

### Abmessungen

Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE – VE
92001	miro-tubiquick Gr. 1 <b>rot</b>	2196349	13,70	1 St / 35 St.
92002	miro-tubiquick Gr. 2 <b>grün</b>	2196378	17,95	1 St / 28 St.
92003	miro-tubiquick Gr. 3 <b>blau</b>	2196409	19,75	1 St / 20 St.
92004	miro-tubiquick Gr. 4 <b>gelb</b>	2196415	33,95	1 St / 14 St.
92005	miro-tubiquick Gr. 5 <b>beige</b>	0822920	43,85	1 St / 7 St.

### Materialzusammensetzung

Elasthan (Lycra):	5%
Viskose:	92%
Polyamid:	3%

Dieser Artikel unterliegt dem ÖKO TEX Standard 100

### Technische Eigenschaften

Größe	Anwendungsgebiete	Stäbchen	ca. Breite (ungedehnt)	Toleranz
Gr. 1 – rot	für Extremitäten – klein	136	3,50cm	+/- 0,5cm
Gr. 2 – grün	für Extremitäten – medium	224	5,50cm	+/- 0,5cm
Gr. 3 – blau	für Extremitäten – large	336	8,00cm	+/- 0,5cm
Gr. 4 – gelb	für Extremitäten – extra groß	512	11,80cm	+/- 0,5cm
Gr. 5 – beige	für Rumpfe	798	18,00cm	+/- 0,5cm

### Rollengewicht (ohne Verpackung)

Gr. 1 – rot	Gr. 2 – grün	Gr. 3 – blau	Gr. 4 – gelb	Gr. 5 – beige
80gr. ± 10gr.	135gr. ± 15gr.	190gr. ± 20gr.	320gr. ± 25gr.	475gr. ± 30gr.

### Dehnfähigkeit

≥ 270%

Dehnung ca. (in %)	Sterilisation	waschbar bis	CE (auf Einzelprodukt)	Zoll-Tarif-N°
<b>270%</b>	<b>Autoklaven 121 °C</b>	---	<b>ja</b>	<b>3005.9055</b>
Haltbarkeit	Klassifizierung	nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)	Regel	
---	<b>I</b>	<b>I und VII</b>	---	