

# tg® fix

## **Hochelastischer Netzschlauchverband**

REF 24240 - 24244, 24250 - 24254, 82816, 82825, 82826, 82829, 82830

September 2020

## 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Der tg<sup>®</sup> fix Hochelastischer Netzschlauchverband setzt sich wie folgt zusammen:

- 71% Polyamid (gekräuselt)
- 29% Elastodien (Naturkautschuklatex)

#### Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF:	Produktbezeichnung	Merkmal		
24240	tg <sup>®</sup> fix	Α	4 m, gedehnt	
24241		В		
24242		С		
24243		D		
24244		E		
24250	Hochelastischer Netzschlauchverband	Α		
24251		В	25 m,	
24252		С	gedehnt	
24253		D		
24254		Е		
REF regional: *				
82816	Filet TG-FIX	A Doigts	4 m, gedehnt	
82825		B Pulsiers doigts		
28226		C Bras, jambe, tete petite		
28229		D Tete large, petit tronc		
28230		E Tronc large, hanche, épaule		

<sup>\*</sup> Es handelt sich um einen regionalen Artikel für den französischen Markt.

(äquivalent zu den internationalen REFs, versehen mit einem zusätzlichen Etikett)

## 2. Aufbau / Struktur der Verpackung

#### 2.1 Grundpackung / Unit Container

siehe 2.2

## 2.2 Handelspackung / Shelf Container

Faltschachtel aus Zellulose

REF	Stück
24240, 24241, 82816	1
24242, 82826	1
24250	1
24243,	1
24244	1
24251	1
24252, 24253	1
82825	1
24254	1
82829	1
82830	1

## 2.3 Versandpackung / Transit Container

Wellfaltkiste aus Zellulose

REF	Stück
24240, 24241, 82816	100
24242, 82826	98
24250	66
24243,	58
24244	28
24251	20
24252, 24253	16
82825	100
24254	12
82829	58
82830	28

#### 3. Herstellung

Der tg<sup>®</sup> fix Hochelastischer Netzschlauchverband wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

#### 4. Beschreibung

Der  $tg^{\text{@}}$  fix Hochelastischer Netzschlauchverband ist ein weißer, netzartig gewirkter , bielastischer Schlauchverband.

Der tg fix ist ein weitmaschiger und hochelastischer Netzschlauch. Er eignet sich zur einfachen und zeitsparenden Fixierung von Wundauflagen jeglicher Art. Durch seine Flexibilität passt er sich allen Körperformen faltenlos an und sorgt somit für einen angenehmen Tragekomfort. Der Netzverband ist in jeder Lage fix anzubringen.

Das maschenfeste Material verhindert das Einreißen des Netzes und ermöglicht somit das Öffnen durch beliebige Einschnitte. Für Wundinspektion und Kompressenwechsel genügt es jedoch in der Regel, den Netzschlauch partiell abzuheben oder zurückzustreifen. Aufgrund seiner Flexibilität ist er gut für die häusliche Nachsorge geeignet. Er eignet sich durch anpassbare Längen und Größen sowohl für große als auch kleine Extremitäten wie zum Beispiel Kopf, Rumpf, Hüfte, Achselhöhle, Finger, Hände, Füße u.v.m.

#### 5. Eigenschaften

- weitmaschig gewirkt
- bielastisch
- faltenarm anzulegen
- maschenfestes Material verhindert das Einreißen des Netzes
- beliebig einschneidbar

#### 6. Zweckbestimmung / Anwendung

tg® fix Netzschlauchverbände sind zur Fixierung von Wundauflagen bestimmt.

#### 7. Zuordnung / Klassifizierung

Der tg<sup>®</sup> fix Hochelastischer Netzschlauchverband ist gemäß Regel 1 ein Medizinprodukt der Klasse I (gemäß Richtlinie 93/42/EWG und Verordnung (EU) 2017/745)

#### 8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit

(Biological evaluation and biocompatibility, DIN EN ISO 10993)

Die Ausgangsstoffe, die für die Herstellung des Netzschlauchverbandes verwendet werden, sind bei einer sachgemäßen Anwendung des Produktes unbedenklich.

Personen die auf Naturlatex allergisch reagieren, sollten jedoch den direkten Kontakt mit dem Produkt meiden.

Mit der hier vorliegenden Dokumentation und den darin gemachten Aussagen wird demonstriert, dass das Medizinprodukt tg<sup>®</sup> fix Hochelastischer Netzschlauchverband so ausgelegt, hergestellt und verpackt ist, dass seine Anwendung weder den klinischen Zustand und die Sicherheit der Patienten noch die Sicherheit und die Gesundheit der Anwender oder ggf. Dritter gefährdet noch ein Risiko besteht, wenn das Pro-

dukt unter den vorgesehenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken eingesetzt wird.

#### 9. Anforderungen an Sicherheit/Unbedenklichkeit der Inhaltsstoffe

Das Produkt besteht zu etwa 29% aus Naturkautschuklatex. Weitere Informationen zu bedenklichen Inhaltsstoffen liegen uns derzeit nicht vor.

#### 10. Haltbarkeit

PDB

Bei sachgemäßer Lagerung - trocken, vor Staub und Licht geschützt - beträgt die Haltbarkeit des tg<sup>®</sup> fix Hochelastischer Netzschlauchverband 5 Jahre ab Herstelldatum.

## 11. Entsorgung

Der Verwender hat die jeweils national gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien zur Entsorgung von Abfall aus dem medizinischen Bereich zu beachten.

Auch bei der Entsorgung der Verpackungsmaterialien sind nationale Anforderungen zu berücksichtigen.

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG D-56579 Rengsdorf

Gerd Pahlisch

Director Global Portfolio Management