

tg[®] Fertigverbände

REF 24080, 24081, 24085, 24083

Oktober 2020

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die tg[®] Fertigverbände bestehen aus einem Mischgarn aus:

- Baumwolle
- Viskose

Das Garn ist paraffiniert.

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	Produktbezeichnung	Verpackungseinheit
24080	tg [®] Fingerling	einzel verpackt
24081	tg [®] Fingerling	50 Stück.
24085	tg [®] Hand-Fußverband	10 Stück
24083	tg [®] Kopfverband	10 Stück

2. Aufbau / Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container

REF 24080

1 Stück = 1 Beutel, bestehend aus Polyethylene

REF 24081, 24083, 24085

siehe. 2.2

2.2 Handelspackung / Shelf Container

1 Faltschachtel aus Zellulose (alle Artikel)

(Verpackungseinheit siehe obige Produkttabelle)

2.3 Versandpackung / Transit Container

1 Wellpappfaltkarton aus Zellulose (alle Artikel)

REF	Stück	Faltschachteln
24080	250	10
24081	750	keine
24083, 24085	200	20

3. Herstellung

Die tg® Fertigverbände werden unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

4. Beschreibung

Gebrauchsfertige, auf der Rundstrickmaschine in Rechts-/Links-Bindung hergestellte, querelastische Schlauchverbände. Die Verbände sind teilweise aufgerollt, bei dem Hand-/Fußverband und dem Kopfverband ist der Schlauch an der Grenze zwischen aufgerolltem und nicht aufgerolltem Teil mit einem Faden aus Polyester über die gesamte Breite abgenäht.

5. Eigenschaften

- einfache und zeitsparende Handhabung
- hautfreundlich
- weich und anschmiegsam
- gute Passform

Der tg Fingerling wird bei Verletzungen am Finger zum Schutz über der wundbedeckenden Komresse angebracht. Durch das einfache Überziehen über den Finger ist er wesentlich einfacher anzulegen als ein konventioneller Schlauchverband. Er wird einfach am Handgelenk fixiert. Der nahtlos rundgestrickte Fertigverband ist dehnbar und passt sich an jeden Finger an.

Der tg Hand-/Fußverband wird bei Verletzungen im Hand- und Fußbereich eingesetzt. Durch die hohe Flexibilität können auch dicke Polsterungen und geschwollene Wundverhältnisse abgedeckt werden. Die Anwendung ist einfach und schnell. Weiches Material, hohe Flexibilität und nahtlose Verarbeitung, die Falten verhindert, sorgen für gute Hautverträglichkeit und erhöhen den Komfort für den Patienten.

6. Zweckbestimmung / Anwendung

tg® Fertigverbände sind zur Fixierung von Wundauflagen, als Hautschutz unter Gips- und synthetischen Castverbänden zur Abdeckung bei dermatologischen Erkrankungen bestimmt.

7. Zuordnung / Klassifizierung

tg® Fertigverbände sind gemäß Regel 4 Medizinprodukte 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 der tg® Fertigverbände verwendet werden, sind bei einer sachgemäßen Anwendung des Produktes unbedenklich.

Mit der hier vorliegenden Dokumentation und den darin gemachten Aussagen wird demonstriert, dass das Medizinprodukt tg® Fertigverbände 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 Produkt unter den vorgesehenen Bedingungen und zu den vorgesehenen Zwecken eingesetzt wird.

9. Anforderungen an Sicherheit/Unbedenklichkeit der Inhaltsstoffe

Derzeit liegen uns keine Informationen zu bedenklichen Inhaltsstoffen vor.

10. Haltbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung - trocken, vor Staub und Licht geschützt - beträgt die Haltbarkeit der tg® Fertigverbände 5 Jahre ab Herstellungsdatum

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