

tg® Schlauchverband

REF 24000 - 24007, 24020 - 24025, 24030, 24031

September 2020

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Der tg® Schlauchverband besteht aus einem Mischgarn (paraffiniert) aus:

- 67% Baumwolle
- 33% Viskose

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

tg® Schlauchverband

REF	Produktbezeichnung	Merkmal
24000	tg® Schlauchverband	Finger, Zehe, 20m auf Rolle, Größe 1
24001	tg® Schlauchverband	Finger, Zehen, 20m auf Rolle, Größe 2
24002	tg® Schlauchverband	mehrere Finger, Kinderarm, 20m auf Rolle, Größe 3
24003	tg [®] Schlauchverband	Arm, Unterschenkel, Kinderbein, 20m auf Rolle, Größe 5
24004	tg® Schlauchverband	Arm, Bein (mittel), 20m auf Rolle, Größe 6
24005	tg® Schlauchverband	Arm (groß), Bein, Kinderkopf, 20m auf Rolle, Größe 7
24006	tg [®] Schlauchverband	Oberschenkel (groß), Kopf, Achselhöhle, 20m auf Rolle, Größe 9
24007	tg [®] Schlauchverband	Oberschenkel (extra groß), Kopf (groß), Kinderrumpf, 20m auf Rolle, Größe 12
24020	tg [®] Schlauchverband	Finger, Zehe, 5m auf Rolle, Größe 1
24021	tg® Schlauchverband	Finger, Zehen, 5m auf Rolle, Größe 2
24022	tg® Schlauchverband	mehrere Finger, Kinderarm, 5m auf Rolle, Größe 3
24023	tg® Schlauchverband	Arm, Unterschenkel, Kinderbein, 5m auf Rolle, Größe 5
24024	tg® Schlauchverband	Arm, Bein (mittel), 5m auf Rolle, Größe 6
24025	tg® Schlauchverband	Arm (groß), Bein, Kinderkopf, 5m auf Rolle, Größe 7
24030	tg® Schlauchverband	Rumpf (klein), 10m auf Rolle, Größe K1
24031	tg [®] Schlauchverband	Rumpf (groß), 10m auf Rolle, Größe K2

2. Aufbau / Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container

Siehe 2.2

2.2 Handelspackung / Shelf Container

Faltschachtel aus Zellulose

REF	Stück
24000	1
24001	1
24002	1
24003	1
24004	1
24005	1
24006	1
24007	1
24020	1
24021	1
24022	1
24023	1
24024	1
24025	1
24030	1
24031	1

2.3 Versandpackung / Transit Container

1 Wellfaltkiste aus Zellulose

REF	Stück	Faltschachteln
24000	20	20
24001	20	20
24002	10	10
24003	10	10
24004	10	10
24005	18	18
24006	12	12

24007	12	12
24020	80	80
24021	50	50
24022	40	40
24023	40	40
24024	40	40
24025	40	40
24030	10	10
24031	10	10

3. Herstellung

Der tg[®] Schlauchverband wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

Das Produkt kann bei Bedarf mit Ethylenoxid sterilisiert werden gemäß DIN EN ISO 11135.

4. Beschreibung

Der tg[®] Schlauchverband ist ein weißer auf der Rundstrickmaschine in Rechts-/Links-Bindung hergestellter, querelastischer Schlauchverband.

Der multifunktionale Schlauchverband kommt auf vielfältige Art und Weise zum Einsatz. Zum einen dient er zur Fixierung von Wundauflagen und Polstermaterial sowie als Hautschutz unter Gips-, Cast- und Kompressionsverbänden. Zum anderen kann er bei dermatologischen Indikationen zum Schutz für Salbentherapien eingesetzt werden. Seine flexiblen Eigenschaften machen ihn so auch aus wirtschaftlicher Sicht attraktiv.

5. Eigenschaften

Seine ausgeprägte Dehnbarkeit und Nahtlosigkeit sorgt für einen komfortablen Sitz, der auch in stetiger Bewegung besteht und faltenarm bleibt — ganz gleich, welche Körperstelle der Schlauchverband schützt.

- nahtlos gestrickt
- hautfreundlich
- aus feinen Garnen
- dehnbar in der Breite
- faltenarm anzulegen
- luftdurchlässig
- weiß

6. Zweckbestimmung / Anwendung

tg[®] Schlauchverbände sind zur Fixierung von Wundauflagen und als Hautschutz unter Gips- und synthetischen Castverbänden bestimmt.

7. Zuordnung / Klassifizierung

Der tg[®] Schlauchverband 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 tg[®] Schlauchverband 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[®] Schlauchverband 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[®] Schlauchverbände 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