

Haftelast® latexfrei

Kohäsive Fixierbinde

REF 30829 - 30840

April 2025

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Haftelast® latexfrei besteht aus:

Träger:

- Baumwolle (40%)
- Polyamid (60%)

Beschichtung:

- Bindenoberfläche mit naturlatexfreiem, synthetischen Latex beschichtet

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

| REF | Produktbeschreibung | Merkmal | Farbe |
|-------|--|---------------------|-------|
| 30829 | Haftelast® latexfrei Kohäsive Fixierbinde | 6 cm x 20 m gedehnt | Blau |
| 30830 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Blau |
| 30831 | | 6 cm x 20 m gedehnt | Rot |
| 30832 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Rot |
| 30833 | | 6 cm x 20 m gedehnt | Gelb |
| 30834 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Gelb |
| 30835 | | 6 cm x 20 m gedehnt | Blau |
| 30836 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Blau |
| 30837 | | 6 cm x 20 m gedehnt | Rot |
| 30838 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Rot |
| 30839 | | 6 cm x 20 m gedehnt | Gelb |
| 30840 | | 8 cm x 20 m gedehnt | Gelb |

2. Aufbau / Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container

siehe 2.2

2.2 Handelspackung / Shelf Container

= 1 Faltschachtel bestehend aus Zellulose

| REF | Stück | |
|---------------|-------|------------------|
| 30829 – 30834 | 1 | Einzeln verpackt |
| 30835 – 30840 | 6 | Lose im Karton |

2.3 Transportpackung / Transit Container

1 Wellfaltkiste bestehend aus Zellulose:

| REF | Stück | Faltschachteln |
|---------------|-------|----------------|
| 30829 – 30834 | 18 | 18 |
| 30835 – 30840 | 24 | 4 |

3. Herstellung

Die Haftelast® latexfrei wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

4. Beschreibung

Die Haftelast® latexfrei ist ein in Webtechnik hergestelltes kohäsives Band mit fester Kante. Das Produkt ist unsteril. Die Haftelast® latexfrei ist in drei verschiedenen Farben erhältlich.

5. Eigenschaften

- längselastisch (ca. 80%)
- kohäsiv (selbthaftend)
- luftdurchlässig
- weiches Material, gute Modellierbarkeit
- leichtes Abrollverhalten
- zuverlässiger Halt
- mit Webkanten

Bei der Herstellung der oben genannten Produkte werden Naturkautschuklatexhaltige Rohstoffe nicht absichtlich eingesetzt. Etwaige Kontaminationen durch Latexspuren aus der Produktion oder der Umgebung können wir nach derzeitigem Wissensstand jedoch nicht völlig ausschließen.

6. Zweckbestimmung / Anwendung

Die Haftelast® latexfrei wird zur Fixierung und zur Ruhigstellung verwendet.

7. Zuordnung / Klassifizierung

Die Haftelast® latexfrei ist gemäß Regel 1 ein Medizinprodukt der Klasse I (gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte (MDR)).

8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit

Die nach ISO 10993-1 durchgeführte biologische Risikobewertung bestätigt die Sicherheit und akzeptable Biokompatibilität der Haftelast® latexfrei innerhalb ihrer Zweckbestimmung.

9. Haltbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung (trocken, vor Staub und Sonnenlicht geschützt) beträgt die Haltbarkeit der Haftelast® latexfrei 3 Jahre ab Herstellungsdatum.

10. 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

i.V.



Michael Hamedinger, May 12, 2025 09:16:52 AM UTC

Michael Hamedinger

Head of Global Marketing Bandages & Supports

i.A.



Wanna Binder, Apr 16, 2025 12:34:46 PM UTC

Wanna Binder

Global Brand Manager Bandages & Supports