



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 (selbsthaftend)
- luftdurchlässig
- weiches Material, gute Modellierbarkeit
- leichtes Abrollverhalten
- zuverlässiger Halt
- mit Webkanten

Bei der Herstellung der oben genannten Produkte werden Naturkautschuklatex-haltige 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 Herstell datum.

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.

i.A.



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



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

Michael Hamedinger

Head of Global Marketing Bandages & Supports

Wanna Binder

Global Brand Manager Bandages & Supports