

# Mollelast® haft latexfrei

## Kohäsive Fixierbinde

REF 33540 – 33545, 33549, 33550

April 2025

### 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Mollelast® haft latexfrei besteht aus:

Träger:

- Viskose: 56%
- Polyamid: 44%

Beschichtung:

Bindenoberfläche mit naturlatexfreiem, synthetischem Latex beschichtet.

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	Produktbezeichnung	Merkmal	Farbe
33540	Mollelast® haft latexfrei Kohäsive Fixierbinde	6 cm x 20 m, gedehnt	Rot
33541		8 cm x 20 m, gedehnt	
33542		10 cm x 20 m, gedehnt	
33543		6 cm x 20 m, gedehnt	Blau
33544		8 cm x 20 m, gedehnt	
33545		10 cm x 20 m, gedehnt	
33549		8 cm x 20 m, gedehnt	
33550		10 cm x 20 m, gedehnt	

### 2. Aufbau / Struktur der Verpackung

#### 2.1 Grundpackung / Unit Container

s. 2.2

#### 2.2 Handelspackung / Shelf Container

1 Faltschachtel aus Zellulose

REF	Stück
33540-33545	1
33549; 33550	6

## 2.3 Versandpackung / Transit Container

1 Wellfaltkiste aus Zellulose

REF	Stück	Faltschachteln
33540-33545	18	18
33549; 33550	24	4

## 3. Herstellung

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

## 4. Beschreibung

Die Mollelast® haft latexfrei ist ein in Wirktechnik hergestelltes kohäsives Band mit fester Kante. Die Mollelast® haft latexfrei ist in zwei Farben erhältlich.

## 5. Eigenschaften

- ca. 65% längselastisch
- luftdurchlässig
- gut anzulegen
- kohäsiv durch synthetische Beschichtung
- selbsthaftend
- enthält kein Latex\*

*\*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 Mollelast® haft latexfrei wird zur Fixierung und zur Ruhigstellung verwendet.

## 7. Zuordnung / Klassifizierung

Die Mollelast® haft latexfrei ist ein Medizinprodukt gemäß Regel 1 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 Mollelast® haft latexfrei innerhalb ihrer Zweckbestimmung.

## 9. Sterilisierbarkeit

Die Mollelast® haft latexfrei ist entsprechend der EN ISO 17665 mit feuchter Hitze“ sterilisierbar. Die Sterilisation muss bei einer Maximaltemperatur von 134°C für maximal 7 Minuten durchgeführt werden.

Um die Produktsicherheit im Rahmen der Sterilisation nicht zu gefährden, dürfen die angeführten Grenzwerte nicht überschritten werden.

Die Validierung eines geeigneten Sterilisationsverfahrens und die Einhaltung der damit verbundenen regulatorischen Anforderungen liegt in der Verantwortung dessen, der die Sterilisation durchführt.

## 10. Haltbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung (trocken, vor Staub und Sonnenlicht geschützt lagern) beträgt die Haltbarkeit der Mollelast® haft latexfrei 3 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  
i.V.



Michael Hamedinger, May 12, 2025 09:16:27 AM UTC

**Michael Hamedinger**  
*Head of Global Marketing Bandages & Supports*

i.A.



Wanna Binder, Apr 22, 2025 11:24:05 AM UTC

**Wanna Binder**  
*Global Brand Manager Bandages & Supports*