

# MOLLELAST® HAFT

Kohäsive Binde

REF 30063 - 30072

REF 30103 - 30105

REF 22629

Stand: März 2013

---

## 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die MOLLELAST® HAFT besteht aus:

- Viskose
- Polyamid
- Naturkautschukbeschichtung (beidseitig)

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

|           |                        |                      |                                 |
|-----------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
| REF 30063 | Mollelast® haft        | 4 cm x 4 m gedehnt   | einzeln verpackt                |
| REF 30064 | Mollelast® haft        | 6 cm x 4 m gedehnt   | einzeln verpackt                |
| REF 30065 | Mollelast® haft        | 8 cm x 4 m gedehnt   | einzeln verpackt                |
| REF 30066 | Mollelast® haft        | 10 cm x 4 m gedehnt  | einzeln verpackt                |
| REF 30067 | Mollelast® haft        | 12 cm x 4 m gedehnt  | einzeln verpackt                |
| REF 30068 | Mollelast® haft        | 4 cm x 20 m gedehnt  | einzeln verpackt                |
| REF 30069 | Mollelast® haft        | 6 cm x 20 m gedehnt  | einzeln verpackt                |
| REF 30070 | Mollelast® haft        | 8 cm x 20 m gedehnt  | einzeln verpackt                |
| REF 30071 | Mollelast® haft        | 10 cm x 20 m gedehnt | einzeln verpackt                |
| REF 30072 | Mollelast® haft        | 12 cm x 20 m gedehnt | einzeln verpackt                |
| REF 30103 | Mollelast® haft        | 6 cm x 20 m          | 6 Stück / Packung               |
| REF 30104 | Mollelast® haft        | 8 cm x 20 m          | 6 Stück / Packung               |
| REF 30105 | Mollelast® haft        | 10 cm x 20 m         | 6 Stück / Packung               |
| REF 22629 | Bielastische Haftbinde | 10 cm x 20 m gedehnt | lose zu 40 Stück in der Packung |

## **2. Aufbau / Struktur der Verpackung**

### **2.1 Grundpackung / Unit Container**

REF 30063 - REF 30072, REF 30103 - REF 30105:

- s. 2.2

REF 22629:

- s. 2.3

### **2.2 Handelspackung / Shelf Container**

REF 30063 - REF 30072, REF 30103 - REF 30105:

- Papphülse aus Zellstoff

- Faltschachtel aus Zellulose

### **2.3 Versandpackung / Transit Container**

REF 30063 - REF 30072, REF 30103 - REF 30105:

- Wellfaltkiste aus Zellulose

REF 22629:

- Papphülse aus Zellstoff

- Wellfaltkiste aus Zellulose

## **3. Herstellung**

Die MOLLELAST® HAFT wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

## **4. Beschreibung**

Die MOLLELAST® HAFT ist ein in Wirktechnik hergestelltes Band mit fester Kante. Es handelt sich um eine längselastische und querdehnbare Fixierbinde. Sie ist kohäsiv, atmungsaktiv und hautfreundlich.

Die MOLLELAST® HAFT ist in unterschiedlichen Größen erhältlich.

## **5. Eigenschaften**

Die MOLLELAST® HAFT ist eine elastische Fixierbinde mit einer Dehnbarkeit von ca. 80 %. Die kohäsive Ausrüstung bewirkt Haftung der Touren auf sich selbst; das Bindende muss nicht mehr mit Verbandklammern fixiert werden. Die unsterile MOLLELAST® HAFT kann bei Bedarf mit Dampf gemäß DIN EN ISO 17665-1 sterilisiert werden.

Hinweis:

Die Dampfsterilisation erhöht den Abroll-Widerstand beim Abwickeln und reduziert die Dehnbarkeit.

**6. Zweckbestimmung / Anwendung**

Zur Ruhigstellung von Körperteilen, zur Fixierung von Verbänden und Kanülen, zur Kompression.

**7. Zuordnung / Klassifizierung**

Die MOLLELAST® HAFT REF 30063 - REF 30072 und REF 30103 - REF 30105 sind Medizinprodukte gemäß Regel 1 der Klasse I.

(Richtlinie über Medizinprodukte 93/42/EWG, Anhang IX)

REF 22629 ist kein Medizinprodukt: nur für Tiere, wird nicht am Menschen angewendet.

**8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit**

(Biological evaluation and biocompatibility, DIN EN ISO 10993)

Die Ausgangsstoffe, die für die Herstellung der MOLLELAST® HAFT verwendet werden, sind bei einer sachgemäßen Anwendung des Produktes unbedenklich.

Personen, die gegen Naturlatex allergisch sind, sollten den direkten Hautkontakt mit der MOLLELAST® HAFT meiden.

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

**9. Haltbarkeit**

Bei sachgemäßer Lagerung - in der Originalverpackung bei Raumtemperatur, max. Luftfeuchtigkeit von 60 % - beträgt die Haltbarkeit der MOLLELAST® HAFT 5 Jahre.

## 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin Abel', with a large, sweeping flourish underneath.

Dr. Martin Abel  
(Medical & Regulatory Affairs)