

## Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug

REF 39430 – 39438, 39440 – 39442  
 REF 90810 – 90813, 90830  
 REF 39450 – 39452  
 REF 2042270

Oktober 2020

### 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug besteht aus:

- 64% Baumwolle
- 35% Polyamid
- 1% Elasthan

REF: 39450 – 39452,

- Verbandklammern (Aluminium, Elasthan, Polyester)

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

### Internationales Sortiment

REF	Produktbezeichnung	Merkmal
39430	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	6 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt
39431	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	8 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt
39432	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	10 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt
39433	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	12 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt
39434	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	15 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt
39435	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	20 cm x 5 m gedehnt, einzeln verpackt

39436	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	6 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39437	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	8 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39438	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	10 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39440	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	12 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39441	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	15 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39442	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	20 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton

39450 <sup>1</sup>	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	8 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39451 <sup>1</sup>	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	10 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton
39452 <sup>1</sup>	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	15 cm x 5 m gedehnt, lose im Karton

## Regionale Sortimente

### Dänemark

90830	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	4 cm x 5 m gedehnt
90810	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	6 cm x 9 m gedehnt
90811	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	8 cm x 9 m gedehnt
90812	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	10 cm x 9 m gedehnt
90813	Lenkelast® Universalbinde, Mittelzug	12 cm x 9 m gedehnt

### Großgebände

2042270	Lenkelast®	8 cm x 9 m vorsterilisiert, lose im Karton
---------	------------	--

<sup>1</sup>Bindenende jeweils mit 2 Verbandklammern fixiert

## 2. Aufbau / Struktur der Verpackung

### 2.1. Grundpackung / Unit Container

REF 39430 - 39435

- einzeln in Polypropylen-Volleinschlag

REF 39436 – 39442, REF 39450 – 39452, REF 90830

- s. 2.2

REF 90810 – 90813, REF 2042270

- s. 2.3

### 2.2. Handelspackung / Shelf Container

- Faltschachtel aus Zellulose

REF	Stück
39430	10
39431	10
39432	10
39433	10
39434	10
39435	10

39436	10
39437	10
39438	10
39440	10
39441	10
39442	10

39450	10
39451	10

39452	10
90830	10
90810	1
90811	1
90812	1
90813	1
2042270	1

### 2.3. Versandpackung / Transit Container

- Wellfaltkiste aus Zellulose (alle Artikel)
- REF 90810 – 90813: Polyethylen-Flachbeutel

REF	Stück	Faltschachteln
39430	250	25
39431	200	20
39432	240	24
39433	200	20
39434	160	16
39435	100	10

39436	250	25
39437	200	20
39438	240	24
39440	200	20
39441	160	16
39442	100	10

39450	200	20
39451	240	24
39452	160	16

90830	150	15
90810	42	1 Flachbeutel
90811	42	1 Flachbeutel
90812	42	1 Flachbeutel
90813	21	1 Flachbeutel

2042270	42	1
---------	----	---

### 3. Herstellung

Die Lenkelast® Universalbinde wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

#### 4. Beschreibung

Die Lenkelast® ist eine Universalbinde, bestehend aus Baumwolle, Polyamid und Elastan. Die Verbandklammern bestehen aus zwei Aluminiumclips und einer elastischen Litze aus Elastan und Polyester. Das Produkt ist in unterschiedlichen Größen erhältlich.

#### 5. Eigenschaften

Lenkelast® ist eine in Ripsbindung gewebte elastische Binde mit Doppelschuss und Webkante. Sie besitzt eine Dehnbarkeit von ca. 130% und ist bis zu 15-mal waschbar bei 60°C.

Die Lenkelast® Universalbinde kann bei Bedarf mit Dampf oder Ethylenoxid gemäß DIN EN ISO 17665-1 bzw. DIN EN ISO 11135-1 sterilisiert werden.

Durch das Dampfsterilisieren kann es zu Veränderungen in den Parametern „Dehnbarkeit“ und „Länge gedehnt“ kommen.

Bei der Herstellung der oben genannten Produkte und deren Verpackung 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.

- Griffig und fein
- Dauerelastisch
- Luftdurchlässig
- Faltenarmes Anlegen
- Guter Sitz des fertigen Verbandes
- Mit Webkanten

#### 6. Zweckbestimmung / Anwendung

Die Universalbinden sind zur Fixierung, zum Stützen und Entlasten sowie zur Ruhigstellung bestimmt.

#### 7. Zuordnung / Klassifizierung

Die Lenkelast® Universalbinde 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 der Lenkelast® Universalbinde 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 Lenkelast® Universalbinde 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. 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 Lenkelast® Universalbinde, 5 Jahre ab Herstellungsdatum

**11. Entsorgung**

Der Verwender hat die jeweils gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien zur Entsorgung von Abfall aus dem medizinischen Bereich zu beachten.

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG  
D-56579 Rengsdorf



Gerd Pahlisch  
Director Global Portfolio Management