

Idealbinde

Kurzzügige Idealbinde nach DIN

REF 14100 - 14106, 14108

REF 14110 - 14116, 14118

März 2025

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Idealbinde besteht aus 100% Baumwolle.

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF 14100	Idealbinde	4 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14101	Idealbinde	6 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14102	Idealbinde	8 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14103	Idealbinde	10 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14104	Idealbinde	12 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14105	Idealbinde	15 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14106	Idealbinde	20 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14108	Idealbinde	30 cm x 5m gedehnt, mit Endenfixierung
REF 14110	Idealbinde	4 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14111	Idealbinde	6 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14112	Idealbinde	8 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14113	Idealbinde	10 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14114	Idealbinde	12 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14115	Idealbinde	15 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14116	Idealbinde	20 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung
REF 14118	Idealbinde	30 cm x 5m gedehnt, ohne Endenfixierung

2. Aufbau/ Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container

REF 14100 – REF 14105:
1 Stück im Volleinschlag aus Polypropylen

REF 14106, 14108, 14110 – 14116, 14118:
s. 2.2.

2.2 Handelspackung / Shelf Container

REF 14100 – 14105, 14110 – 14116, 14118:
10 Stück = 1 Faltschachtel aus Zellulose

REF 14106:
1 Stück im Volleinschlag aus Polypropylen

REF 14108:
1 Stück in Banderole aus Zellulose und Polypropylenfolie

- Gebrauchsinformation aus Zellulose

2.3 Versandpackung / Transit Container

1 Wellfaltkiste aus Zellulose:

REF	Stück	Anzahl Faltschachten
14101, 14102, 14111, 14112	100	10
14100, 14104, 14110, 14114	80	8
14103, 14105, 14113, 14115, 14116	60	6
14118	40	4
14106	35	-
14108	15	-

3. Herstellung

Die Idealbinde DIN wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

4. Beschreibung

Die Idealbinde ist eine textilelastische Binde aus Baumwolle mit Schlingkante.

5. Eigenschaften

- Längselastisch (ca.90%)
- Textilelastisch durch gezwirnte Baumwoll-Kettfäden
- Nach den Vorgaben der DIN 61632
- Griffige Gewebestruktur
- Rutschfester Halt
- Luftdurchlässig
- Mit Schlingkanten
- Weiß
- Waschbar bei 95° C

6. Zweckbestimmung / Anwendung

Die Idealbinde ist zum Fixieren, Stützen und Entlasten, zur Ruhigstellung von Körperteilen und zur Kompression geeignet.

7. Zuordnung / Klassifizierung

Die Idealbinde ist gemäß Regel 1 ein Medizinprodukt der Klasse I (gemäß Verordnung (EU) 2017/745).

8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit

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

9. Sterilisierbarkeit

Die Idealbinde 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 Licht geschützt - beträgt die Haltbarkeit der Idealbinde 5 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, Mar 13, 2025 06:13:37 AM UTC

Michael Hamedinger

Head of Global Marketing Bandages & Supports

i.A.



Wanna Binder, Mar 11, 2025 09:55:13 AM UTC

Wanna Binder

Global Brand Manager Bandages & Supports