

Curaplast®

Sensitive Wundpflaster (Wundschnellverband)

REF 400438 - 400440, 400433 - 400435

September 2025

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Curaplast® Sensitive Wundpflaster bestehen aus:

- Vliesstoff Polyester, weiß, einseitig mit Polyacrylatklebstoff beschichtet
- Wundkissen 75% Viskose und 25% Polypropylen/Polyethylen und einer Netzfolie aus Polyethylen
- Abdeckung einseitig silikoniertes, mittig perforiertes Papier

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	Produktbezeichnung	Merkmal
400438	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	4 cm x 1 m (10 Abschnitte à 10 cm)
400439	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	6 cm x 1 m (10 Abschnitte à 10cm)
400440	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	8 cm x 1 m (10 Abschnitte à 10cm)
400433	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	4 cm x 5 m (auf der Rolle)
400434	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	6 cm x 5 m (auf der Rolle)
400435	Curaplast® Sensitive Wundpflaster	8 cm x 5 m (auf der Rolle)

2. Aufbau / Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container - UC

s. 2.2

2.2 Handelspackung / Shelf Container - SC

REF 400438 - 400440:

10 Stück = 1 Faltschachtel aus Zellulose

REF 400433 - 400435:

1 Stück = 1 Faltschachtel aus Zellulose

2.3 Versandpackung / Transit Container - TC

1 Wellfaltkiste aus Zellulose:

REF	Stück	Anzahl Faltschachteln
400438, 400439	470	47
400440	360	36
400433	36	36
400434	40	40
400435	24	24

3. Herstellung

Die Curaplast® Sensitive Wundpflaster werden unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

4. Beschreibung

Die Curaplast® Sensitive Wundpflaster sind flexible, atmungsaktive, schnell applizierbare Wundpflaster

5. Eigenschaften

- hautfreundlich
- weich und anschmiegsam
- passt sich Körperkonturen an
- klebendes Trägermaterial fixiert das Wundkissen auf der Wunde
- geringes Verklebungsrisiko im Wundbereich durch Netzfolie
- zuverlässige Klebkraft
- durchlaufendes Wundkissen
- individuell zuschneidbar

6. Zweckbestimmung / Anwendung

Das Produkt ist zur Versorgung von kleinen Wunden, Schnitt- und Schürfwunden bestimmt.

7. Zuordnung / Klassifizierung

Das Produkt ist gemäß Regel 4 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 Curaplast® Sensitive Wundpflaster innerhalb ihrer Zweckbestimmung.

9. Haltbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung - trocken, vor Staub und Sonnenlicht geschützt - beträgt die Haltbarkeit der Curaplast® Sensitive Wundpflaster 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

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.

Daniela Hörmannstorfer
Head of Global Marketing Wound Management

Stefanie Draxler
Global Brand Manager Wound Management