

# Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse

REF 23502, 23503, 23602, 23512, 23515

Februar 2024

## 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse besteht aus 2 Schichten:

- 15 Lagen - Zellstoff, die miteinander punktförmig verprägt sind
- 1 Lage - Vliesstoff (67% Viskose und 33% Polyester)

Der Verbund beider Schichten wird durch Verklebung mit einem porös aufgetragenen Dispersionsklebstoff erreicht.

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	Produktbezeichnung	Größe
23502	Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse	gerollt, 10 cm x 10 m
23503	Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse	gerollt, 15 cm x 10 m
23602	Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse	gerollt, 28 cm x 10 m
23512	Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse	gerollt, 10 cm x 1 m
23515	Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse	gerollt, 10 cm x 2 m

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

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

Siehe 2.2

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

REF 23502 + 23503:

- 1 Stück = 1 Rundbodenbeutel aus Polyethylen
- Clipband aus Polypropylen mit Drahteinlage

REF 23602:

- 1 Stück = 1 Bodenfallenbeutel aus Polyethylen
- Clipverschlussstreifen aus Polyethylen

**REF 23512 + 23515:**

1 Stück = 1 Kunststoffspender aus Polystyrol und Styrolux = 1 Faltschachtel aus Zellulose

**2.3 Versandpackung / Transit Container**

1 Wellfalkiste aus Zellulose:

REF	Stück	Beutel/Kunststoffspender
23502	20	20
23503	16	16
23602	10	10
23512	60	60
23515	30	30

**3. Herstellung**

Die Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

**4. Beschreibung**

Die Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse ist eine weiche Universalkompresse, die polsternd, weich und saugfähig ist.

**5. Eigenschaften**

- weich
- nicht verklebende Vliesstofflage
- saugfähige Zellstoff-Innenschicht
- hat auch gleichzeitig eine Polsterwirkung

**6. Zweckbestimmung / Anwendung**

Die Universalkompressen sind zur Reinigung und Abdeckung von oberflächlichen Wunden sowie zum Aufsaugen von Körperflüssigkeiten in der allgemeinen Wundversorgung bestimmt.

**7. Zuordnung / Klassifizierung**

Die Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Kompresse ist gemäß Regel 4 ein Medizinprodukt der Klasse I, gemäß Richtlinie 93/42/EWG und Verordnung (EU) 2017/745).

## **8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit**

Die nach ISO 10993-1 durchgeführte biologische Risikobewertung bestätigt die Sicherheit und akzeptable Biokompatibilität der Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Komresse innerhalb ihrer Zweckbestimmung.

## **9. Haltbarkeit**

Bei sachgemäßer Lagerung - trocken, vor Staub und Licht geschützt - beträgt die Haltbarkeit der Zemuko® Zellstoff-Vliesstoff-Komresse 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  
ppa.

Peter Grillitsch  
Director Global Marketing