

miro-plast/steril transparent

steriler, transparenter Wundschnellverband





miro-plast/steril transparent ist ein steriler, transparenter Wundschnellverband. Das Trägermaterial ist atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig und mit hautfreundlichem

Polyacrylatkleber beschichtet. Idealer Sitz auch bei Gelenkwunden aufgrund der hohen Flexibilität des PU-Films und der rundum klebenden Auflage. Der wasserabweisende

PU-Film schützt die Wunde vor Feuchtigkeit und ermöglicht es dem Patienten zu duschen. Aufgrund des "Wave-Cut" ist das Schutzpapier sehr leicht ablösbar.

Um ein einfaches und sicheres Aufbringen zu gewährleisten sind die Schutzfolien in der Reihenfolge nummeriert, in der sie zu entfernen sind.

Anwendungsgebiet:

- zur postoperativen Wundversorgung
- bei steriler Versorgung von Wunden

Bestellinformationen:

Ab- messung	Art-N°	PZN	Kom- presse	VE
ca.5,0 x 7,2cm	16011	04721788	ca. 2,5 x 3,5cm	100 St.
ca. 10,0 x 10,0cm	16013	04721794	ca. 4,5 x 5cm	50 St.
ca. 10,0 x 15,0cm	16014	04721802	ca. 4,5 x 10cm	50 St.

Materialzusammensetzung:

Trägermaterial: 100% Polyurethanfolie

Kleber: Polyacrylatkleber, hautfreundlich Kompresse: Viskose, Terylen (Polyesterfasern)

Polyesternetz, um ein Verkleben mit der

Wunde zu vermeiden

Lagerung:

First in - First out. Haltbarkeitsüberwachung.

Trocken lagern. Nicht längere Zeit in unmittelbarer Wärme (über 25°C) und/oder Kälte (unter 10°C) lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung. Lagerung direkt neben Heizkörpern und/oder direkt neben Lagertoren und -türen vermeiden.

Dehnung ca. (in %): entfällt Sterilisation: Ethylenoxid waschbar bis: entfällt **(** € 0481 **CE - Kennzeichnung:** 3005.1000 Zolltarifnummer:

Haltbarkeit: 5 Jahre Klassifizierung:

Anhang: V, RI 93/42 EWG

Is

Regel:

Produkt zum

ja einmaligen Gebrauch

miro Verbandstoffe GmbH

In den Wiesen 3 D-51674 Wiehl Germany

Fon: +49 (0)22 62 - 72480 Fax: +49 (0)22 62 - 7248-48 www.miro-verbandstoffe.de info@miro-verbandstoffe.de

Technische Daten sowie Toleranzangaben können bei Bedarf gesondert angefordert werden.