

Produktdatenblatt

miro-mullkompressen steril



Kompressen
Compresses



Zweckbestimmung:

Mullkompressen zur Wundabdeckung, Wundreinigung und Aufnahme von Wundexudat

Anwendung durch:

medizinisches Fachpersonal

Risikoklasse:

Klasse I/steril - Anhang: VIII - Regel: 4

Haltbarkeit:




60 Monate

Produktbeschreibung:

Sterile Mullkompressen sind für die tägliche Wundversorgung sowie für die Erstversorgung geeignet. 8-fach gefaltet, 17-fädig mit eingeschlagenen Schnittkanten, gefertigt nach DIN EN 14079. Die Kompressen sind saugfähig, atmungsaktiv und hautfreundlich. Erhältlich in drei praxistypischen Abmessungen.

Indikation:

- Sterile Mullkompressen können direkt auf offene Wunden gelegt werden, um diese vor Kontamination zu schützen
- Absorption von Wundsekret und Blut von offenen Wunden wodurch ein feuchtes Wundmilieu erhalten bleibt, das für die Heilung förderlich ist.
- sterile Mullkompressen können verwendet werden, um Schmutz, abgestorbenes Gewebe oder andere unerwünschte Substanzen zu entfernen.
- Medikamente, Salben oder andere therapeutische Mittel können mithilfe steriler Mullkompressen direkt auf eine Wunde oder einen betroffenen Bereich aufgetragen werden.
- Sterile Mullkompressen dienen als Barriere gegen externe Kontaminanten, Schmutz und Mikroorganismen.
- Sie können auch als Polsterung verwendet werden, um empfindliche oder heilende Bereiche vor Druck oder Reibung zu schützen.
- In Kombination mit anderen Verbandmaterialien können sie dazu beitragen, Wunden abzudecken

Art-N°	Serimed Art-N°	Länge*	Breite	GTIN	PZN	VE	Farbe
18011	1878121	5,00cm	5,00cm	04044044012618	19922831	25 x 2 Stück	weiß 
18012	1878122	7,50cm	7,50cm	04044044012625	19922819	25 x 2 Stück	weiß 
18013	1878123	10,00cm	10,00cm	04044044012632	19922825	25 x 2 Stück	weiß 

Basic UDI für miro-mullkompressen steril: 40440440055G5 - SRN: DE-IM-000019625

miro

miro Verbandstoffe GmbH
In den Wiesen 3
51674 Wiehl
Germany

Tel. 02262 7248-0
Fax: 02262 7248-48
E-Mail: info@miro-verbandstoffe.de
Webseite: www.miro-verbandstoffe.com

Ausgabestand: 28.11.2024



SCAN ME