



VERBANDPÄCKCHEN

REF 720610

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Das VERBANDPÄCKCHEN der **Größe G (groß)** ist ein gebrauchsfertiges Verbandmittel, bei dem eine saugfähige und nicht wundverklebende Vliesstoffkomresse auf einer elastischen Fixierbinde befestigt ist. Das einzeln steril verpackte Verbandpäckchen ist zusätzlich in einer leicht zu öffnenden Steril-Set-Packung zu 10 Stück verpackt, die eine sterile Applikation ermöglicht. Das Produkt dient der schnellen und sterilen Versorgung von Wunden in der Ersten-Hilfe. Ebenso kann der verpackte Verband als Druckpolster eingesetzt werden. VERBANDPÄCKCHEN ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Zusammensetzung

Viskose, Polyester, Polyethylen

Kontraindikationen

Bei einer bestehenden Allergie gegen das Material sollte das Produkt nicht angewendet werden.

Hinweis

Komresse nicht berühren

Ereignisberichterstattung

Sollten im Zusammenhang mit dem Produkt schwerwiegende Vorfälle auftreten, sind diese nach MDR (EU) 2017/745 dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.

Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG, MDR (EU) 2017/745.

Das VERBANDPÄCKCHEN entspricht den normativen Anforderungen der DIN 13151.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung:	Papier-Folie Verpackung
Sekundärverpackung:	PE-Beutel mit Zieh-Verschluss
Tertiärverpackung:	Karton aus Zellulose

Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter www.nobamed.com



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und DIN EN ISO 20417.

Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei.

Sterilprodukt

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch. (Abschnitt nur bei Bedarf)

Produkte zur Einmalverwendung

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen. Die Aufbereitung für die Wiederverwendung kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen.

Entsorgung

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.