

NOBAMED Paul Danz AG

NOBATEL®

in Folie

REF 426510

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die weiße, 10 cm breite und gedehnt 5 m lange Binde ist eine leichte Kurzzugbinde bei einer Dehnbarkeit von 60 ± 15 %. Sie verfügt über abgenähte Bindenenden und gewebte Kanten. NOBATEL® kann universell in allen Bereichen der Medizin angewendet werden. Die aufgerollte Binde ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und einzeln verpackt.

Zusammensetzung

Polyester, Baumwolle (Webkanten und abgenähte Bindenenden)

Kontraindikationen

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

Hinweis

Beim Anlegen des Verbandes ist darauf zu achten, dass er weder Druckstellen, Schnürfurchen noch Schmerzen, Taubheitsgefühle oder Durchblutungsstörungen verursacht.

Das Produkt wurde einem validierten Keimreduktionsverfahren unterworfen und liegt sterilisiert vor.

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 Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung: OPP-Folie

Sekundärverpackung: Faltschachtel

aus Zellulose

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 ISO 20417.

Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei

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