



NOBAMED Paul Danz AG

ABDOMINALVERBAND

Multisize

REF 371550 (ab LOT 138889)

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung, Anwendung

Die dauerelastische Bandage, multisize S, 85 cm – 115 cm, ist 25 cm breit und mit einem Polster, das auf dem Bauch zu liegen kommt, versehen. Der Klettverschluss haftet vollflächig auf dem Verband, so dass eine sehr große Variationsmöglichkeit in der Länge besteht.

Der Abdominalverband dient der Entlastung der Wundnaht nach Operationen im Bauchraum. Das Polster verteilt den Druck auf die Bauchdecke gleichmäßig. Die Bandage kann bei geschlossenen Klettverschlüssen gewaschen werden. Eine chemo-thermische Aufbereitung ist aufgrund der Materialien nicht möglich, so dass das Produkt nicht an mehreren Patienten eingesetzt werden kann. Sie ist nicht zur Dauerverwendung als Rückenbandage vorgesehen.

Zusammensetzung

Baumwolle, Polyamid, Viskose, Polyester, Elasthan

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 MDR (EU) 2017/745
Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung: Faltschachtel aus Zellulose

Sekundärverpackung: 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.

Produkte zur Einmalverwendung

Bestimmt für die Verwendung an einem Patienten. Die Aufbereitung von Einmalprodukten kann die Leistung des Produkts beeinträchtigen. Die Wiederverwendung von Einmalprodukten kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung führen.

Entsorgung

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen und Standards der Infektionsprophylaxe.