



## UNIVERSALBINDE in Folie

REF 431515

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die leichte, weiße Mittelzugbinde ist **15 cm breit und gedehnt 5 m lang** bei einer Dehnbarkeit von ca. 120%. Sie besitzt abgenähte Bindenden und Webkanten. Aufgrund ihres Materials und ihrer Webart ist sie dauerelastisch und universell in allen Bereichen der Medizin einsetzbar. Die aufgerollte Binde ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

### Zusammensetzung

Polyester, Elasthan, Baumwolle

### 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:	PP-Folie
Sekundärverpackung:	Faltschachtel aus Zellulose
Tertiärverpackung:	Karton aus Zellulose

### Bei der Kennzeichnung verwendete Symbole:

Erläuterungen unter [www.nobamed.com](http://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