



## IDEALBINDE in Folie

REF 447506

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die naturfarbene, textilelastische und kurzzügige Idealbinde ist **6 cm breit und gedehnt 5 m lang** bei einer Dehnbarkeit von ca. 90%. Sie besitzt Schlingenkanten. Aufgrund ihres Materials und ihrer Webart ist sie hypoallergen und universell in allen Bereichen der Medizin einsetzbar. Die aufgerollte Binde ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

### Zusammensetzung

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.

### 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. Die Binde wird in Anlehnung an die Anforderungen der DIN 61632 gefertigt. 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 DIN EN 1041.

### 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