



## NOBATUB

REF 340107

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die weiße, dauerelastische Schlauchbandage der **Größe G (12 cm x 10 m)** ist weich, anschmiegsam, hautfreundlich und querelastisch. NOBATUB® dient zum Schutz der Haut als Unterzug beim Anlegen von starren Stützverbänden aus Gips oder Kunststoff. Aufgrund der enormen Elastizität kann sie Bänder und die Muskulatur nach Sportverletzungen stützen. Auch für selbst angefertigte Spezialverbände nach Desault oder Gilchrist eignet sich das Material. Aus Polyester oder Glasfaser hergestellte Orthesen oder Braces können damit fixiert werden. NOBATUB® dient auch zur Fixierung von Wundauflagen mit leichter Kompressionswirkung. Die aufgerollte Bandage ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und ist einzeln verpackt.

### Zusammensetzung

Baumwolle, Elasthan und Nylon

### Kontraindikationen

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

### Hinweis

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: Faltschachtel aus Zellulose

Sekundärverpackung: 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