



## NOBASPLINT®-Longuette

REF 527462

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die beidseitig gepolsterte Castlonguette besteht aus 7 Lagen Glasfaser, die mit Polyurethanharz getränkt sind. Der Cast ist mit Polypropylen-Vliesstoff umgeben. Die für die Applikation erforderliche Länge wird von der Rolle (12,5 cm x 4,5 cm) abgeschnitten. Nach der Reaktion mit Wasser härtet das Harz nach kurzer Zeit aus. Der Verband hat trotz seiner Stabilität ein geringes Gewicht. Der Vliesbezug trocknet schnell ab und gibt der Schiene die notwendige, weiche Polsterung. NOBASPLINT®-Longuette wird zur Ruhigstellung bei Frakturen, fissuralen Frakturen, Kontusionen und Distorsionen eingesetzt.

### Zusammensetzung

Glasfaser, Polyurethanharz, Vlies aus Polypropylen

### Kontraindikationen

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

### 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

Primär: aluminiumbeschichteter Beutel  
Sekundär: 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

Es sind keine besonderen Lagerungsbedingungen zu beachten.

### 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.