



## NOBA<sup>®</sup>-EXTENSIONSVERBAND mit Kleber

REF 944869

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

NOBA<sup>®</sup>-EXTENSIONSVERBAND mit Kleber ist ein gebrauchsfertiger Streckverband für **Kleinkinder** bestehend aus einem mit Schaumstoff ausgekleideten Steigbügel, zwei intensiv klebenden Haltezügeln, einer angebrachten Kordel und einer beiliegenden Binde. Der Streckverband dient zur Behandlung von Frakturen am Oberschenkel- oder Unterschenkelknochen. Der Verband wird am Unterschenkel angeklebt und zusätzlich mit der beiliegenden Binde fixiert. An den angebrachten Kordeln können über ein geeignetes Rollensystem Gewichte angebracht werden. Dies ermöglicht in der Anwendung einen kontinuierlich auf die verletzte Extremität ausgeübten Längszug. Der Verband verfügt zudem über eine gute Polsterung im Knöchelbereich. NOBA<sup>®</sup>-EXTENSIONSVERBAND ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und ist einzeln verpackt.

### Zusammensetzung

Polyester, Baumwolle, Polyurethan, Polypropylen, Polyamid, synthetischer Zinkoxidkleber

### Kontraindikationen

Bei enormer Dislokation der Knochenfragmente, die nur intraoperativ reponiert werden können, und bei Trümmerbrüchen.

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

Primärverpackung: Binde in OPP-Folie und 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 DIN EN ISO 20417.

### Lagerung und Transport

Trocken, staubfrei und vor Sonneneinstrahlung schützen

### 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