



RUDALASTIK®

REF 095506

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die längselastische Pflasterbinde (Breite: 6 cm, ungedehnte Länge: 2,5 m) ist mit einem hypoallergenen Kleber beschichtet. Die Klebeschicht beeinträchtigt die offenporige Struktur der Binde nicht. Sie stabilisiert und komprimiert Muskeln, Sehnen und Gelenke und wird meistens in Verbindung mit RUDATAPE® zum Anlegen funktioneller Verbände verwendet. In der Phlebologie wird sie zur Kompression bei venöser Insuffizienz angelegt.

Zusammensetzung

Baumwolle, Polyacrylatkleber

Kontraindikation

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

Restrisiken, unerwünschte Nebenwirkungen, Warnungen, Hinweise

Bei einer medizinischen Kompressionstherapie sind die in den einschlägigen medizinischen Leitlinien genannten Kontraindikationen und Risiken zu beachten

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



Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen mit CE und nach DIN EN ISO 15223-1 und DIN EN 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.