



NOBAMED Paul Danz AG

RUDABLOCK®

REF 080027

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Einzel verpacktes, steriles Druckpflaster mit spezieller Wundauflage. Die Wundauflage wird umlaufend durch das Trägermaterial geschützt. Sobald die Wundauflage mit Blut in Berührung kommt, quillt sie auf und übt einen Druck auf die Wunde aus.

Das Spezialpflaster wird zur Unterstützung der Blutstillung in der Dialyse und für kleinere Wunden (z.B. Schnittwunden, Stichwunden) verwendet.

Die Maße des Pflasters sind 2,5 cm x 8,5 cm. Das Trägermaterial besteht aus einem weißen Vlies.

Zusammensetzung

Polyester, Viskose, Superabsorber, Polyacrylatkleber

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 gesetzliche Anforderungen

Medizinprodukt nach MDD 93/42/EWG, MDR (EU) 2017/745.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primär:	Papier-Papier-Verpackung
Sekundär:	Faltschachtel aus Zellulose
Tertiär:	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 ISO 20417

Lagerung und Transport

Trocken und staubfrei, vor Sonnenlicht schützen

Sterilprodukt

Führen Sie vor der Verwendung eines Sterilproduktes eine Sichtprüfung der Verpackung auf Unversehrtheit durch.

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.