



RUDA VEN[®]-Air

REF 072212

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Das sterile Spezialpflaster RUDA VEN[®]-Air der Größe **10 cm x 12 cm** besteht aus einer transparenten, wasserdampfdurchlässigen Polyurethanfolie, die mit einem hypoallergenen Polyacrylatkleber versehen ist. RUDA VEN[®]-Air dient zur sicheren Fixierung von Kanülen und Kathetern auf der Haut. Die Gefäßpunktionswunde wird versorgt, in dem der Schutz durch Abdeckung vor Keimeindringung und Verschmutzung gewährleistet und insbesondere eine Wundbeobachtung ermöglicht wird. Das Einmal-Produkt ist einzeln steril verpackt.

Zusammensetzung

Polyurethanfolie, Polyacrylatkleber

Kontraindikationen

Nicht bei infizierten Wunden verwenden. Nicht geeignet für Wunden, die stark bluten oder stark exsudieren.

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 MDR (EU) 2017/745.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135.

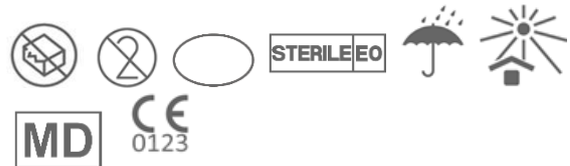
Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung:	Papier-Papier-Verpackung
Sekundärverpackung:	Faltschachtel aus Zellulose
Tertiärverpackung:	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, staubfrei, vor Sonnenlicht geschützt lagern

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.