



NOBAMED Paul Danz AG

NOBA[®] DIALYSEUNTERLAGE

REF 003043

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Das Einmal-Produkt NOBA[®] DIALYSEUNTERLAGE ist eine 30 x 43 cm große Unterlage, die aus einer flüssigkeitsundurchlässigen blauen Folienrückseite und einer hydrophilen Vlies-Vorderseite mit einer inneren Zellstofflage besteht. Die Unterlage ist über die Folienränder rundherum zum Schutz vor Flüssigkeitsaustritt geschlossen. Die Zellstofflage nimmt Flüssigkeiten auf. Die Folie verhindert das Austreten der Flüssigkeiten in die Umgebung. Die Dialyseunterlage unterstützt das Pflegepersonal in der Klinik und bei der ambulanten häuslichen Versorgung der Patienten, in dem Körperflüssigkeiten und Verschmutzungen aufgefangen werden. Das Kontaminationsrisiko wird somit reduziert und der Keimverschleppung wird entgegengewirkt.

Zusammensetzung

Zellulose, Polypropylen, Polyethylen

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 MDR (EU) 2017/ 745

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung: PE-Beutel

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