



**NOBAMED Paul Danz AG**

# NOBADRAPE® Variables Lochtuch

REF 764045

## Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Das 2-lagige blaue Abdecktuch (45 cm x 75 cm) besteht aus 2 gleich großen Teilen, die so variabel zueinander aufgeklebt werden können, dass die daraus resultierende Öffnung den Wünschen des Anwenders genau entspricht. Beide Teile sind steril verpackt und gelten als ein Produkt. Das Abdecktuch dient zur sterilen Abgrenzung des Operationsfeldes. Die obere Schicht besteht aus saugfähigem Polypropylenvlies. Die untere Schicht besteht aus einer feuchtigkeitsundurchlässigen Polyethylenfolie und bietet zuverlässigen Barrierschutz. Leicht abziehbare Kontrollaufkleber auf der Verpackung erleichtern die OP-Dokumentation.

## Zusammensetzung

Polyethylen, Polypropylen, Polyester, hypoallergener Kleber

## Kontraindikationen

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

## Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

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

Das Produkt erfüllt die **DIN EN 13795-1** Anforderungen der Operationskleidung und -abdecktücher - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Operationsabdecktücher und -mäntel (Anforderungen der Leistungsstufe „Hoch“ und „Standard“).

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11135.

## Verpackung

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Primär:   | Folie-Papier-Verpackung     |
| Sekundär: | Faltschachtel aus Cellulose |
| Tertiär:  | 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 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.