



**NOBAMED Paul Danz AG**

# SCHLITZKOMPRESSEN-steril

REF 751207

## Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Steril verpackte **12-fach** gelegte Schlitzkompre-  
sse aus 17-fädigem Verbandmull, der **Grö-  
ße 7,5 cm x 7,5 cm à 2** einzeln verpackt, mit  
Y-Einschnitt. Sie dient als Wundabdeckung der  
Ein- bzw. Austrittsstellen von Sonden, Drainagen,  
Kathetern, Kirschner-Drähten bei Extensionen  
oder externen Fixateuren. Die Schlitzkompre-  
sse ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

## Zusammensetzung

Baumwolle

## 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 nieder-  
gelassen ist, zu melden.

## Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

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

Die Mullkompressen erfüllen die Anforderun-  
gen der DIN EN 14079.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN  
EN ISO 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](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.

## Sterilprodukt

Führen Sie vor der Verwendung eines Steril-  
produktes eine Sichtprüfung der Verpackung  
auf Unversehrtheit durch.

## Produkte zur Einmalverwendung

Die Wiederverwendung von Einmalprodukten  
kann zu einer mikrobiologischen Gefährdung  
führen. Die Aufbereitung für die Wiederver-  
wendung kann die Leistung des Produkts be-  
einträchtigen.

## Entsorgung

Nach lokal geltenden gesetzlichen Regelungen  
und Standards der Infektionsprophylaxe.