



**NOBAMED Paul Danz AG**

## **SCHLITZKOMPRESSEN-steril**

**REF 751205**

### **Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung**

Steril verpackte **12-fach** gelegte Schlitzkomresse aus 17-fädigem Verbandmull, der **Größe 5 cm x 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 Schlitzkomresse 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 niedergelassen ist, zu melden.

### **Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen**

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

Die Mullkompressen erfüllen die Anforderungen 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 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.