



**NOBAMED Paul Danz AG**

## X-RAY MULLKOMPRESSEN

REF 822110

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Unsteril verpackte **16-fach** gelegte Mullkompressen aus 17-fädigen Verbandmull, der **Größe 10 cm x 10 cm à 100 Stück** mit schlangenförmig gelegtem X-Ray-Faden und nach innen eingeschlagenen Schnittkanten. Die Mullkompressen dienen zur Wundversorgung im Operationsbereich. Dabei werden sie zum Aufsaugen von Blut und Körperflüssigkeiten und zur Wundreinigung eingesetzt. Die Mullkompressen sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt

### Zusammensetzung

Baumwolle, Bariumsulfat, PVC; DOTP

### Kontraindikationen

Es sind keine Kontraindikationen bekannt.

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

### Hinweis

Das Produkt sollte vor der Verwendung auf offenen Wunden mit einem validierten Verfahren sterilisiert werden. Das Produkt kann mit Feuchter Hitze bei 121°C/ 134°C, 2 bis 3 bar, nach DIN EN 17665, Strahlen nach DIN EN ISO 11137 oder Ethylenoxid nach DIN EN ISO 11135 sterilisiert 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 MDD 93/42/EWG, MDR (EU) 2017/745.

Die Mullkompressen erfüllen die Anforderungen der DIN EN 14079.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

### Verpackung

Primärverpackung: sterilisierbare  
Papiertüte  
Sekundärverpackung: 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

### 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.