



## X-RAY-PRÄPARIERTUPFER

REF 878412

### Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die unsterilen Präpariertupfer, Größe XL, à 1000 Stück, haben einen röntgenkontrastfähigen Faden mit mindestens 60 % Bariumsulfatgehalt. Sie dienen im operativen Bereich zum Präparieren von feinen Gewebeteilen (z.B. Blutgefäßen, feinen Sehnen). Sie sind vor der Verwendung mit einem validierten Verfahren (Feuchte Hitze bei 121°C/134°C, 2 bis 3 bar, nach DIN EN ISO 17665, Strahlen nach DIN EN ISO 11137 oder Ethylenoxid nach DIN EN ISO 11135) zu sterilisieren.

### Zusammensetzung

Baumwolle, X-Ray-Faden aus Bariumsulfat, PVC und DOTP

### Kontraindikationen

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

### Hinweis

vor Gebrauch sterilisieren.

### Normative und regulative Anforderungen, Gemeinsame Spezifikationen

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

Der Verbandmüll entspricht den Anforderungen der DIN EN 14079 Typ 24.

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](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.