



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



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.