



X-RAY RINGTUPFER

REF 871412

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Die unsterilen Ringtupfer, 2,5 cm Durchmesser, mit Silikonring, à 250 Stück, haben einen röntgenkontrastfähigen Faden. Sie dienen im operativen Bereich zum Aufsaugen von Blut und Körperflüssigkeiten oder zur Reinigung der Operationswunde von Blut und Körperflüssigkeiten. Die Tupfer haben eine runde Form. 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, Silikon, 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 20.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Verpackung

Primärverpackung: PE-Beutel

Sekundärverpackung: Karton aus Cellulose

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.