



Wundhakenbezug

REF 324026 (ab LOT 137307)

Produktbeschreibung, Zweckbestimmung, Anwendung

Einlagige, genähte, weiße Überzüge aus medizinisch gebleichtem Baumwollgestrick zum einmaligen Gebrauch, 2,5 cm x 26,5 cm, à 20 Stück, mit eingearbeitetem X-Ray-Faden und Bändern zum Fixieren. Sie werden vor der Sterilisation zum Schutz des Instrumentariums auf die Wundhaken gezogen. Sie können während der Verwendung auf dem Wundhaken belassen werden und reduzieren dabei das Blendverhalten des Metalls der Wundhaken im OP-Licht und schützen empfindliches Gewebe vor den Wundhakenkanten. Die Wundhakenbezüge müssen vor der Verwendung an offenen Wunden mit einem validierten Verfahren (Feuchte Hitze nach DIN EN ISO 17665, Strahlen nach DIN EN ISO 11137 oder Ethylenoxid nach DIN EN ISO 11135) sterilisiert werden.

Zusammensetzung

Baumwolle, X-Ray-Faden aus PVC, Bariumsulfat, phthalatfreier Weichmacher

Hinweis

Vor Gebrauch sterilisieren

Kontraindikationen

Allergie gegen das Material

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.

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, vor Sonneneinstrahlung schützen.

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.