



NOBAZELLTUPF®-steril

REF 209405

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Durch die mit Perforationen versehene sterile Zellstofftupferrolle lassen sich die Tupfer praktisch abnehmen. Der einzelne Tupfer hat die Maße 4 cm x 5 cm.

Sie eignen sich zur Vorbereitung von einfachen Punktionen mit geringem Risiko, z.B. Venenpunktionen zur Blutabnahme.

Kontraindikationen

Sterilisierte Zellstofftupfer sind zur Vorbereitung von Punktionen höherer Risikoklassen, z.B. Gelenkpunktionen oder Punktionen von Organen nicht geeignet. Hier sind einzeln verpackte sterile Tupfer zu verwenden.

Nicht bei einer bekannten Allergie gegen die unten genannte Komponente einsetzen

Zusammensetzung

Cellulose

Normative und gesetzliche Anforderungen

NOBAZELLTUPF®-steril ist ein Medizinprodukt nach MPG und der Richtlinie 93/42/EWG und wird in Klasse Is, Regel 4, eingestuft.

Die Sterilisation erfolgt entsprechend der DIN EN 11137.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH.

Es trägt CE- und DIN EN ISO 15223-1-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen.

Stand der Information: 12.04.2019 [Rev4]
ersetzt: 23.09.2015 [Rev3]

Verpackung

Primärverpackung: Folie-Folie-Verpackung

Sekundärverpackung: Karton aus Cellulose

Lagerung

Trocken und staubfrei.

Das Produkt trägt folgende Symbole und Kennzeichnung:





ENTNAHMESPENDER

Produktbeschreibung und Zweckbestimmung

Die transparente Box zur Aufnahme von NOBAZELLTUPF® oder sonstigen Verbandstoffen in Rollenform wie z.B. NOBAZEM® ist mit einer hygienischen Entnahmeöffnung versehen. Sie gewährt hohe Standfestigkeit und ist zudem aus bruchfestem Kunststoff. Der Spender ist einfach in der Handhabung und leicht zu reinigen.

Zusammensetzung

ABS (Acrylnitril-Butadien)

Normative und gesetzliche Anforderungen

Der Entnahmespender ist kein Medizinprodukt.

Das Produkt enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH. Es trägt DIN EN ISO 15223-1– Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen.

Verpackung

Karton aus Zellulose

Lagerung

Trocken und staubfrei.

