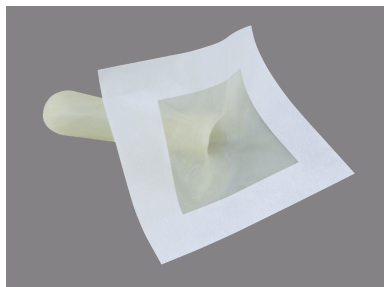


Med/TUR175™ LF Einsätze für OP-Mehrwegtextil

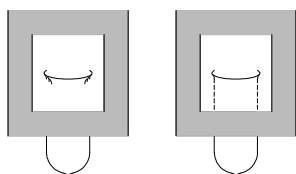


Verwendungszweck

Med/TUR175™ LF Einsätze dienen zum Anbringen von OP-Mehrwegtextil bei TUR-Operationen (transurethrale Resektion) oder Operationen an Prostata oder Harnblase. Die Einsätze lassen sich einfach über einen konfektionierten Umriss im Abdecktuch anbringen. Dies schützt den Patienten und schafft ein steriles und hygienisches Operationsumfeld.

Produktbeschreibung

Med/TUR175™ LF Einsätze sind ein latexfreier Fingerschutz versehen mit 100% wäschesellichem Kleber. Der Fingerschutz ist reißfest, eignet sich für die Dampfsterilisation und nimmt nach dem Ausdehnen wieder die ursprüngliche Form an. Während der Dampfsterilisation erreicht der Kleber seine größte Haftfestigkeit und sichert so eine starke Haftung zwischen Abdecktuch und Einsatz.



Anwendung

Med/TUR175™ LF Einsätze werden angebracht auf OP-Mehrwegtextil, wonach diese dampfsterilisiert werden und einsatzbereit sind. Nach der Anwendung wird das Abdecktuch gewaschen und der Einsatz dabei von der Textilie entfernt. Nach diesem Vorgang kann an den Abdecktüchern ein neues Einsatzstück angebracht werden.

Qualitätssicherung

Die Einsätze werden gemäß den EN ISO 9001:2008 und ISO 13485:2003+AC:2007 Normen gefertigt. Damit ist sichergestellt, dass wir Produkte und Dienstleistungen liefern, welche die Kundenanforderungen konsistent erfüllen und volle Kundenzufriedenheit garantieren. Alle unsere Produkte verfügen über eine CE-Kennzeichnung und erfüllen alle Anforderungen der Richtlinie 2007/47/EC über Medizinprodukte.




Vorteile

- Ermöglicht es, den Patienten mit einem einzelnen Tuch abzudecken.
- Die Einsätze sind 100% latexfrei.
- Die Einsätze werden durch Dampfsterilisation nicht beeinträchtigt.
- Der Klebstoff ist 100% wäschesellich.
- Während der Dampfsterilisation erreicht der Klebstoff seine größte Haftfestigkeit und sichert so eine starke Haftung zwischen Abdecktuch und Einsatz.
- Die Einsätze nehmen nach dem Dehnen wieder ihre ursprüngliche Form an.
- Die Einsätze sind biokompatibel.

PRODUKTBEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN*	PRODUKTNUMMER	VERPACKUNGSEINHEIT
Med/TUR175™ E10 LF	10cm x 10cm Tape W = 2cm Fingerling L= 9cm x W = 3,5cm	120.1010.001	125 Stück pro Schachtel
Med/TUR175™ E18 LF	18cm x 18cm Tape W = 4cm Fingerling L= 9cm x W = 3,5cm	120.1818.001	125 Stück pro Schachtel

*Sondergrößen auf Anfrage erhältlich.

Med/TUR175™ LF Einsätze für OP-Mehrwegtextil

Eigenschaften	
• Sterilisation	Dampfsterilisation
• Aufbau ③ Fingerling ② Klebstoff ① Abdeckpapier	wäselöslich ²
• ③ Fingerling Material Farbe Stärke Getestet auf Zytotoxizität (ISO 10993-5) Getestet auf Hautreizung (ISO 10993-10) Getestet auf Hautallergisierung (ISO 10993-10)	Polyisopren weiß 0.3 mm ± 10% Ja Ja Ja
• ② Klebstoff Wäselöslich ² Peel (FTM1/20 Min.) Shear (FTM8) Tack (FTM9)	Ja min. 25 Newtons / 25 mm min. 240 Min. min. 30 Newtons / 25 mm
• ① Abdeckpapier Farbe Grammage	Weiß 86 - 94 g/m ²
• Griffkanten	Nein
• Abmessungen Einsatz Med/TUR175™ E10 LF Einsatz Med/TUR175™ E18 LF Klebstoff Med/TUR175™ E10 LF Klebstoff Med/TUR175™ E18 LF Lochdurchmesser Fingerling	10 x 10 cm ± 1 mm 18 x 18 cm ± 1 mm 2 cm ± 1mm 4 cm ± 1mm Oval 3,5 cm x 1 cm ± 1 cm L = 9 cm x W = 3,5 cm ± 10%
• Latex Latexgehalt des Produkts	Latexfrei
• Lagerung Temperatur (optimal) (das Produkt von Wärmequellen fernhalten) Licht (vor längerer Bestrahlung von Sonnen- und starkem UV-Licht schützen)  Feuchtigkeit (feuchte Lagerbedingungen vermeiden)	15 °C- 25 °C Dunkle Bedingungen 40 % - 70 %
• Wiederverwendbarkeit	Nicht wiederverwendbar 
• Gebrauchsanleitung in der Originalverpackung vorhanden 	
• Unterstützte Qualitätssysteme und Richtlinien / Beschlüsse EN ISO 9001:2008 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich) EN ISO 13485:2003+AC:2007 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich) MDD 2007/47/EC, Medizinprodukt Klasse I (Konformitätserklärung auf Anfrage erhältlich)	Ja Ja Ja

¹ Verwenden Sie Dampfsterilisation (Autoklave) für eine optimale Fixierung an der chirurgischen Textilie.

² Der Klebstoff löst sich vollständig während des Waschverfahrens mit einem pH-Wert > 8 auf. Der Fingerling sollte nach dem Waschvorgang entfernt werden.