



## Datenblatt Sterilisationsfolie/ Sterilisationsbeutel

Fassung vom  
Januar 2018  
Seite 1 von 2

PRODUKTBEZEICHNUNG	Medi Pack Sterilisationsfolie/Sterilisationsbeutel
PRODUKTBESCHREIBUNG	Medi Pack Sterilisationsrollen- und Beutel werden für die Sterilisierung von verschiedenen zu sterilisierenden Gütern (Wäsche, Tablett, Kompressen, Instrumente) genutzt. Sind geeignet für Dampf- und/ oder Ethylenoxid. Die Schläuche oder Beutel bestehen aus 2 Schichten: Eine Schicht aus beständigem med. Papier und einer aus getöntem Polyester / Polypropylenkunststoff.
Anwendung:	<p>Die Sterilisationsbeutel, verschließbar durch Schweißnaht, haben eine offene Seite zur Befüllung der Beutel. Diese Seite wird nach dem Befüllen durch ein Verschweißgerät versiegelt.</p> <p>Die Sterilisationsbeutel, selbstklebend haben eine offene Seite zur Befüllung der Beutel. Diese Seite wird nach dem Befüllen durch einen Klebestreifen, der Heißluft- und Dampf resistent ist verschlossen.</p> <p>Sterilisationsrollen können von 2 Seiten befüllt und geöffnet werden. Die Versiegelung muss von beiden Seiten erfolgen. Siegeltemperatur zwischen 170° C und 185° C unter einem Druck von 0,5 kg/cm<sup>2</sup> und einer Verzögerungszeit von 3-5 Sekunden.</p> <p>Auf der Papierseite sind 3 chemische Indikatoren verzeichnet, Dampf, Gas, Chemi-vapor: ein Indiz für eine erfolgreiche Sterilisation in Form einer Verfärbung.</p>
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	<p>Medizinisches Papier: Grammat 60g/m<sup>2</sup></p> <p>Polyester / Polypolen: Stärke 43µm; Grammat: 46 gr/m<sup>2</sup></p> <p>Verschlussklebeband: Polyesterband mit synthetischer Gummistärke 0,07 mm max .170° C beständig</p>
DOSIERUNG	N/A
GEFAHRENETIKETT	N/A
SICHERHEITS-INFORMATIONEN	Hinweise auf dem Produkt angebracht
SICHERHEITSDATENBLATT	N/A
	Richtlinie 93/42/EWG Med. Produkt, Klasse I DIN EN 868-5

Die hier aufgeführten technischen Informationen wurden uns von unseren Lieferanten, unter deren Verantwortung gegeben.



## Datenblatt Sterilisationsfolie/ Sterilisationsbeutel

Fassung vom  
Januar 2018  
Seite 2 von 2

BEZUGSRICHTLINIE UND/ODER NORM	DIN EN ISO 11607-1 ISO 13485 Medical Devices
LAGERUNG	Weder Licht noch Hitze aussetzen. 15° C bis 30° C Lagertemperatur relative Luftfeuchtigkeit <60% aufbewahren
Materialhaltbarkeit	Originalverpackte Sterilisationsfolie und Beutel können bei fachgerechter Lagerung 5 Jahre haltbar sein
WAHRUNG DER STERILITÄT	Das sterilisierte med. Gut darf nicht transportiert werden. Wenn doch, muss ein Cover-Bag verwendet werden. Sterilgut muss in geschlossenen Schränken aufbewahrt werden. Unter Berücksichtigung der Temperatur und Feuchtigkeitshinweise bleibt das Sterilgut 6 Monate steril.
Produktgrößen und Abmessungen:	<p>Sterilisationsrollen 200m lang sind in folgenden Breiten erhältlich: 50mm, 75mm, 100mm, 150mm, 200mm, 250mm, 300mm, 350mm, 400mm</p> <p>Sterilisationsrollen 100m mit Falte 50mm sind in folgenden Breiten erhältlich: 100mm, 150mm</p> <p>Sterilisationsrollen 100m mit Falte 65mm sind in folgenden Breiten erhältlich: 200mm, 250mm</p> <p>Sterilisationsrollen 100m mit Falte 75mm sind in folgenden Breiten erhältlich: 300mm</p> <p>Sterilisationsbeutel verschließbar durch Schweißnaht 1 Pck/200 St. sind in folgenden Maßen erhältlich: 57mm x 130mm, 70mm x 260mm, 90mm x 170mm, 90mm x 260mm, 135mm x 280mm, 190mm x 360mm, 250mm x 410mm, 305mm x 410mm, 310mm x 450mm</p> <p>Sterilisationsbeutel, selbstklebend 1 Pck/200 St. sind in folgenden Maßen erhältlich: 43mm x 76mm, 57mm x 79mm, 57mm x 130mm, 70mm x 260mm, 90mm x 170mm, 90mm x 260mm, 135mm x 280mm, 190mm x 360mm, 250mm x 410mm, 305mm x 410mm</p>

N/A: Nicht anwendbar

Die hier aufgeführten technischen Informationen wurden uns von unseren Lieferanten, unter deren Verantwortung gegeben.