

# Technisches Datenblatt

## Firmen-/Stoff- und Zubereitungsbezeichnung

<u>Handelsname:</u>	Sterilisationstüten
<u>Artikelnummer:</u>	145479 - 145481
<u>Hersteller:</u>	ORBIS° Dental Handelsgesellschaft mbH Schuckertstr. 21 D-48153 Münster Tel.: +49(0)251 / 3226786    Telefax: +49(0) 251 / 7607201
<u>Auskunft:</u>	<a href="mailto:info@orbis-dental.de">info@orbis-dental.de</a>
<u>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung:</u>	Desinfektion / Sterilisation

## Produktbeschreibung

Die Sterilisationsrollen werden für die Sterilisation von medizinisch-chirurgischen Geräten, sowie von Materialien für den medizinischen Gebrauch genutzt, welche insbesondere für die Sterilisation mit Dampf und EO-Gas geeignet sind. Sie bestehen aus 2 Schichten: Eine aus hoch beständigem medizinischem Papier und eine aus blauem Polyester/ Polypropylenkunststoff. Sie sind erhältlich in vorgeformten Rollen und Tüten in verschiedenen Größen.

### Anwendung

Der Sterilisationsbeutel wird mit der Folienseite nach unten und der Papierseite nach oben auf das Tray gelegt. Platzieren Sie die zu sterilisierenden Güter vorsichtig im inneren Teil der Folie und drücken Sie die verbleibende Luft heraus, bevor Sie diesen versiegeln. Die Instrumente werden in der Mitte des Sterilisationsbeutels platziert. Das Instrument liegt mit jeweils einem Abstand von mindestens 1 cm zu den seitlichen Siegelnähten. Der Abstand zu den selbst generierten Nähten am Kopf- und Fußende muss so gewählt sein, dass das Instrument diese nicht berühren kann. Werden diese Abstände nicht eingehalten, so wählen Sie bitte eine größere Sterilisationsverpackung aus. Wenn möglich, benutzen Sie ein Gerüst zur sicheren Platzierung und Trocknung der verpackten Güter. Platzieren Sie mehrere Güter möglichst mit einem Abstand von 1 cm zueinander. Die Beutel dürfen nicht gestapelt werden.

Siegeltemperatur zwischen 180° C und 210° C mit einem Druck von 0,15 kg/cm<sup>2</sup> und einer Verzögerungszeit von 3 bis 5 Sekunden.

## Physikalische Eigenschaften

Medizinisches Papier: Grammatur 60 g/ m<sup>2</sup>  
Polyester / Polypropylen: Stärke: 52 µm; Grammatur: 55 g/ m<sup>2</sup>

## Dosierung

N/A

## Gefahrenetikett

N/A

# Technisches Datenblatt

## Sicherheitsinformationen

Nicht wieder verwenden. Hinweise auf dem Produkt angebracht.

## Sicherheitsdatenblatt

N/A

## Bezugsrichtlinie und/ oder Norm

Medizinprodukt, Klasse I, Regel 1, Richtlinie 93/42/EWG, EN 868-5:2009

## Lagerung

Lichtgeschützt und bei einer Raumtemperatur von + 10° C bis + 30° C, mit einer relativen Feuchtigkeit von < 50% aufbewahren.

Dauer: 5 Jahre ab Herstellungsjahr.

## Wahrung der Sterilität

Lagerung: Das sterilisierte Material darf so wenig wie möglich gehandhabt und muss vorzugsweise in geschlossenen Schränken in sauberer Umgebung, in der Luftfeuchtigkeit und Temperatur unter Kontrolle gehalten sind, aufbewahrt werden. Wenn die Sterilverpackungen wie oben beschrieben und bei einer Temperatur von maximal 23° C sowie einer Luftfeuchtigkeit unter 50% aufbewahrt werden, bleibt der Inhalt bei einer Dampfsterilisation bis 6 Monate und bei EO-Sterilisation bis 24 Monate lang steril. Vor Gebrauch des Sterilguts findet eine Kontrolle statt. Sollte die Sterilverpackung einen Defekt aufweisen, ist die Sterilität nicht mehr gegeben und das Instrument/ Produkt darf nicht verwendet werden.

## Abmessungen

Anzahl: 500 Stück

Länge: 250 mm.

Breite: 55 mm, 75 mm, 100 mm

## Sonstige Angaben

**Produkt nur für den professionellen Gebrauch.**

Stand: 09-12-2013