

PRODUKTNAME	Sterilisationsfolie
VARIANTEN	<p>Material: PET/ CPP, medizinisches Papier (60g/m²)</p> <p>Stärke: PET 12 µ, CPP 40 µ, total 52 µ</p> <p>Dampfbeständigkeit: 140°C / 30min.</p> <p><u>Größen der Sterilisationsfolie</u></p> <p>WSR201 Sterilisationsfolie 55mm x 200m WSR202 Sterilisationsfolie 75mm x 200m WSR203 Sterilisationsfolie 100mm x 200m WSR204 Sterilisationsfolie 150mm x 200m WSR205 Sterilisationsfolie 200mm x 200m WSR206 Sterilisationsfolie 250mm x 200m WSR207 Sterilisationsfolie 300mm x 200m</p> <p><u>Größen der Sterilisationsfolie mit Seitenfalz:</u></p> <p>WSR303 Sterilisationsfolie 100mm x 50mm x 100m WSR304 Sterilisationsfolie 150mm x 55mm x 100m WSR305 Sterilisationsfolie 200mm x 65mm x 100m WSR306 Sterilisationsfolie 250mm x 70mm x 100m WSR307 Sterilisationsfolie 300mm x 80mm x 100m</p>
PRODUKTBESCHREIBUNG	<p>Sterilisationsfolien werden zur Sterilisation von medizinischen Produkten, chirurgischen Geräte und Materialien für den medizinischen Gebrauch verwendet, welche für die Dampf- oder Gassterilisation geeignet sind.</p> <p>Diese bestehen aus 2 Schichten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hochwertiges medizinisches Papier, weiß - Polyester/Polypropylenkunststoff, blau <p>Erhältlich in den Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohne Seitenfalz - mit Seitenfalz für kastenförmige Sterilisationsgüter <p>Auf der Papierseite sind 2 chemische Indikatoren aufgedruckt: Einer für Dampf und einer für Ethylenoxid, die beide anzeigen, dass der Sterilisationsprozess durchgeführt wurde.</p>
BEZUGSRICHTLINIE UND/ODER NORM	93/42/EWG, EN 868-5:2001
LAGERUNG	Lichtgeschützt bei einer Raumtemperatur von +15 bis +30°C und einer relative Luftfeuchte von <50
WAHRUNG DER STERILITÄT	<p>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.</p> <p>Wenn die Sterilisationsfolien wie oben beschrieben und bei einer Temperatur von max. 23°C sowie einer Luftfeuchtigkeit unter 50% aufbewahrt werden, bleibt der Inhalt 6 Monate lang steril.</p>

<p>SICHERHEITSINFORMATION</p>	<p>Prüfen Sie die Folie vor Gebrauch und nutzen Sie diese nicht, wenn sie beschädigt ist.</p> <p>Nach Ablauf des Verfallsdatums darf die Folie nicht mehr verwendet werden.</p> <p>Nur zum Einmalgebrauch.</p>
<p>STERILISATION</p>	<p>Vor der Sterilisation, versiegeln Sie bitte die Folie, durch Folienschweißung mit einer Arbeitstemperatur von 180±10°C</p> <p>Chemische Indikatorpfeile sind aufgedruckt und ändern die Farbe während des Sterilisationsprozesses, um optisch darzustellen, dass die Sterilisation erfolgt ist. Diese Indikatoren sind nur zur Prozessindikation vorgesehen.</p> <p>ACHTUNG: Stellen Sie sicher, dass der Sterilisator nicht überladen ist und gewähren Sie genug Trockenzeit, so dass die Folie sichtbar trocken sind, bevor Sie diese dem Sterilisator entnehmen.</p> <p>Dampf: 15-25 Min., 126-134°C.</p> <p>EO (Nicht für Elektronenstrahl-, Y-Strahlen-Irradiation oder Hydrogen Peroxid-Sterilisation) Größe des Indikators -100mm², 50 - 65 ° C bei 10-12 Stunden. Für weitere Details beachten Sie die Hinweise Ihres Sterilisationsgerätes.</p> <p>Nicht zur Sterilisation von (weichen) Kunststoffmaterialien geeignet.</p>
<p>GEBRAUCHSANWEISUNG</p>	<p>Platzieren Sie die zu sterilisierenden Güter vorsichtig im inneren Teil der Folie und drücken Sie die verbleibende Luft heraus, bevor Sie diesen versiegeln. Wenn möglich, benutzen Sie ein Gerüst zur sicheren Platzierung und Trocknung der verpackten Güter.</p> <p>Platzieren Sie mehrere Güter möglichst mit einem Abstand von 1 cm zueinander. Bei höherer Beladung mit mehreren Gütern, achten Sie darauf, dass immer die Kunststoffseite des einen verpackten Gutes die Papierseite des anliegenden verpackten Gutes berührt. Weder Papier auf Papier, noch Kunststoff auf Kunststoff.</p>
<p>HALTBARKEIT</p>	<p>3 Jahre nach Produktionsdatum.</p>
<p>VERPACKUNG</p>	<p>Eine Rolle pro Packung.</p>