



PRODUKT NAME	Sterilisationsbeutel
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	<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 Sterilisationsbeutel</u></p> <p>WSR101 Sterilisationsbeutel 250mm x 55mm WSR102 Sterilisationsbeutel 250mm x 200mm WSR103 Sterilisationsbeutel 280mm x 200mm WSR106 Sterilisationsbeutel 300mm x 200mm</p> <p><u>Größen der Sterilisationsbeutel, selbstklebend:</u></p> <p>WSR401 Sterilisationsbeutel 250mm x 55mm WSR402 Sterilisationsbeutel 250mm x 200mm WSR403 Sterilisationsbeutel 250mm x 100mm</p>
PRODUKTBESCHREIBUNG	<p>Sterilisationsbeutel 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/EEC, 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>



SICHERHEITSINFORMATION	<p>Prüfen Sie die Beutel 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>
STERILISATION	<p>Vor der Sterilisation, versiegeln Sie bitte die Beutel, die selbstklebenden mithilfe des Haftstreifens, die anderen 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 Beutel sichtlich 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.</p> <p>Für weitere Details beachten Sie die Hinweise Ihres Sterilisationsgerätes.</p>
BELADUNG	<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 zu-einander. 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>
HALTBARKEIT	<p>3 Jahre nach Produktionsdatum.</p>
VERPACKUNG	<p>WSR101/102/103/106: 500 Stück pro Packung WSR401/402: 500 Stück pro Packung WSR403: 200 Stück pro Packung</p>