

Rouleaux de stérilisation

Dispositif Médical, Classe I

FICHE TECHNIQUE

Français

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- À utiliser comme emballage barrière stérile pour les dispositifs médicaux stérilisés de manière définitive par la vapeur ou l'oxyde d'éthylène dans les établissements de santé
- Film multicouche épais et indéchirable, composé d'un mélange de polypropylène et de polyéthylène téréphtalate
- Film transparent teinté en bleu facilitant la visualisation des instruments et l'identification des perforations ou des déchirures dans le film
- La séparation propre et sans fibres du papier et du film garantit une présentation sûre des produits stériles
- Permet de conserver les conditions de stérilisation des dispositifs contenus après la stérilisation : jusqu'à 1 an

DESCRIPTIF TECHNIQUE

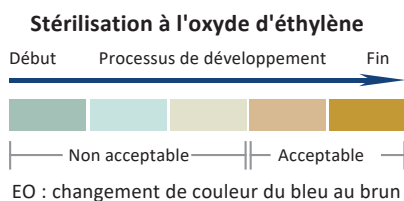
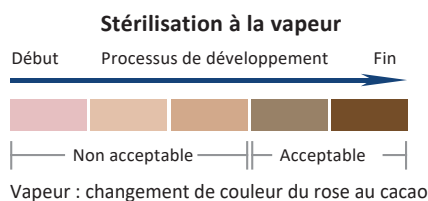
Nom du produit: SafeSeal® Quattro Rouleaux de stérilisation
 Type de produit: A usage unique, non-stérile
 Matériel: Papier médical épais, polypropylène et film de polyéthylène téréphtalate
 Papier de qualité médicale : 60 g/m²
 Film: 52 µm
 Origine: Taiwan



Paramètre du cycle de stérilisation	Vapeur par gravité		Oxyde d'éthylène gazeux
	30	4	100-120
Temps (min)	30	4	100-120
Temperature (°C)	121	134	50
Humidité ambiante (%)	N/A	N/A	60-85
Concentration du stérilisant	N/A	N/A	600
Temps de séchage-aération	15-30min	20-30min	12hres

N/A = Non applicable

Guide de changement de couleur de l'indicateur de processus :



DIMENSIONS

REF	Dimensions
9850	50mmx200m
9860	75mmx200m
9870	100mmx200m
9880	150mmx200m
9890	200mmx200m
98100	250mmx200m
98110	300mmx200m

INDUSTRIES

Médical / Dentaire / Laboratoire et Recherche

Rouleaux de stérilisation

Dispositif Médical, Classe I

FICHE TECHNIQUE

Français

CONDITIONS D'UTILISATION

La température de scellage recommandée est comprise entre 165 °C et 210 °C (en fonction du type de machine à sceller et de la résistance requise pour le scellage).

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne pas exposer à l'humidité et au soleil.

Conditions de stockage recommandées : température : 15 à 35 °C ; humidité relative inférieure à 70 %.

Durée de conservation du produit : 3 ans.

STANDARDS & CERTIFICATIONS

Répond aux exigences du règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

Conforme aux normes applicables EN ISO 11607 et EN 868-5. Site de fabrication : certifié ISO 13485.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Spécifications carton

REF	Dimensions (l x L x H) mm	QTE/ Carton
9850	220 x 325 x 220	6 rouleaux
9860	220 x 325 x 220	4 rouleaux
9870	220 x 325 x 220	3 rouleaux
9880	220 x 325 x 220	2 rouleaux
9890	220 x 225 x 220	1 rouleau
98100	226 x 275 x 230	1 rouleau
98110	226 x 325 x 230	1 rouleau

