

9850
à
9890

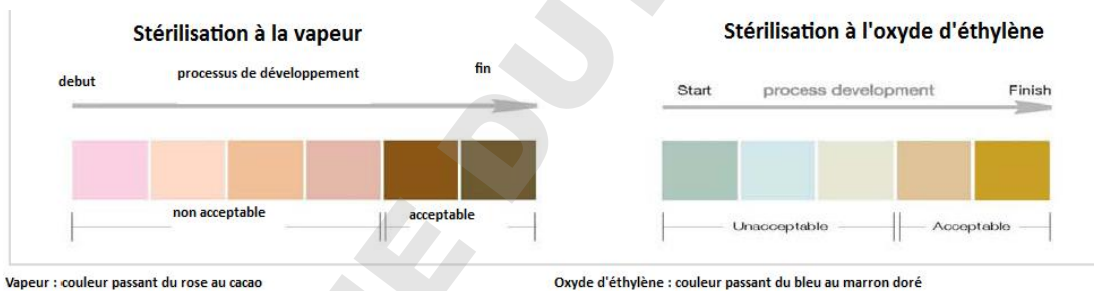
SAFESEAL® QUATTRO ROULEAUX DE STÉRILISATION Dispositif Médical de Classe I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour la stérilisation des dispositifs médicaux, à la vapeur et au gaz d'oxyde d'éthylène dans les établissements de santé
- résistant à la perforation, film multi-couches épaisses en polypropylène et en polyéthylène.
- Film transparent bleuté facilitant à la fois la visualisation de l'instrument et l'identification des déchirures ou des perforations de la gaine.
- Soudure thermique unique
- Peuvent être conservés plus d'un an après stérilisation (si on respecte les conditions de stockage)



Indicateurs de changement de couleurs :



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : **SafeSeal® Quattro Rouleaux de stérilisation**
 Type de produit : A usage unique
 Matériel: Papier, polypropylène and polyéthylène
 Papier de qualité médicale: 60 g/m²

Paramètres de cycle de stérilisation	Autoclave à écoulement de vapeur par gravité		Stérilisation à l'oxyde d'éthylène
Temps (min)	30	4	100-120
Température (°C)	121	134	50
Humidité ambiante (%)	N/A	N/A	60-85
Concentration en antiseptique	N/A	N/A	600
Temps de séchage d'aération	15-30 min	20-30 min	12 hrs

N/A = Non applicable

Pour le guide de l'utilisateur concernant le virage des couleurs, information concernant la Valeur Spécifiée (VS) et tout autre renseignement, consulter www.medicom.com

Article	Taille
9850	50 mm x 200 m
9860	75 mm x 200 m
9870	100 mm x 200 m
9880	150 mm x 200 m
9890	200 mm x 200 m

INDUSTRIES
Médical / Dentaire



9850
à
9890

SAFESEAL® QUATTRO ROULEAUX DE STÉRILISATION

Dispositif Médical de Classe I

TEMPERATURE DE SCELLAGE

Les pochettes et les gaines sont généralement validées en fonction du thermoscellant utilisé. La plupart des thermoscelleuses professionnelles ont une température d'étanchéité pour les poches et rouleaux en papier de 165-190 c avec une pression de 0,45 à 0,65 kPa avec un temps de scellage de 0,8 à 1,5 sec. Ces informations sont données à titre indicatif ; l'utilisateur professionnel doit valider à la fois le matériel et l'équipement (la norme NF EN ISO 11607-2 donne la méthode pour cela)

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE
Fabriqué sous un système de management certifié EN ISO 13485

Conforme aux normes harmonisées applicables EN 868-5, EN ISO 11607-1 et à la norme internationale ISO 11140-1

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 36 mois

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Caractéristiques carton

Article	Taille mm	Poids brut Kg	QTE/ carton	QTE/ palette
9850	325 x 220 x 220	7 kg	6	96
9860	325 x 220 x 220	7,02 kg	4	96
9870	325 x 220 x 220	7,29 kg	3	96
9880	325 x 220 x 220	7,32 kg	2	96
9890	225 x 220 x 220	4,93 kg	1	105

Codes EAN

Article	Rouleau	Carton
9850	8 718 007 900 910	8 718 007 900 910
9860	8 718 007 900 941	8 718 007 900 934
9870	8 718 007 900 965	8 718 007 900 958
9880	8 718 007 900 989	8 718 007 900 972
9890	8 718 007 901 016	8 178 007 900 996



Medicom Company

KOLMI HOPEN SASU

Bld de la chanterie | 49124 Saint Barthélemy d'Anjou – France

Bld de la chanterie | BP 10059 – 49181 Saint Barthélemy d'Anjou Cedex – France

T : 33 (0) 241 963 434 | F : + 33 (0) 241 963 453 | sales@kolmi-hopen.com | www.h-open.com