

Sachets de stérilisation

Dispositif Médical, Classe I

FICHE TECHNIQUE

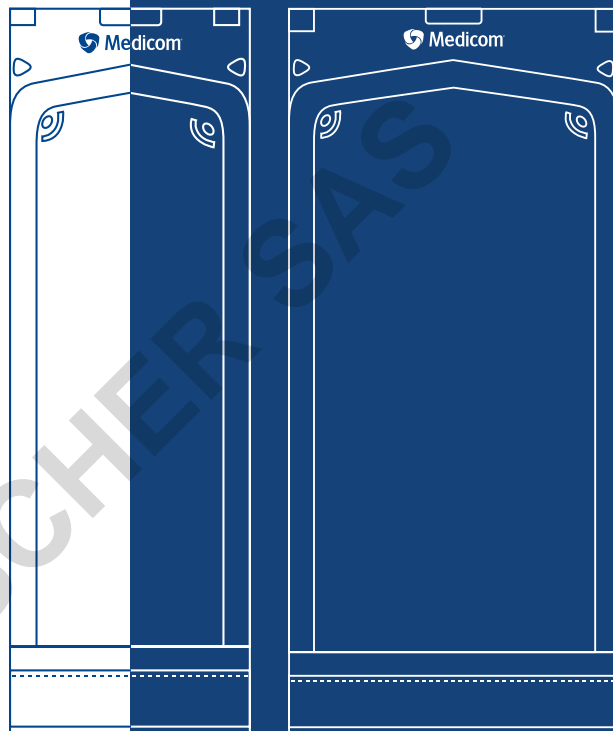
Français

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
- Les sachets sont dotés d'un large ruban adhésif qui les scelle facilement et solidement, assurant une fermeture fiable jusqu'à leur ouverture
- Permet de conserver les conditions de stérilisation des dispositifs contenus après la stérilisation : jusqu'à 1 an

DESCRIPTIF TECHNIQUE

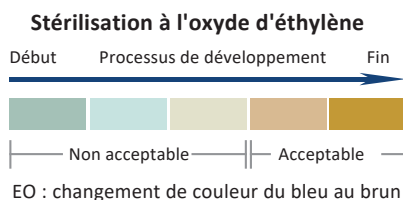
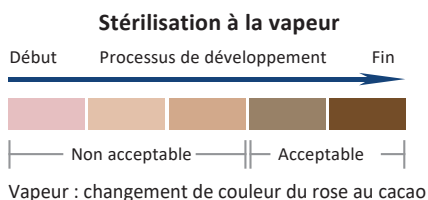
Nom du produit: SafeSeal® Quattro Sachets de stérilisation
 Type de produit: A usage unique, non-stérile
 Matériel: Papier médical épais, film en polypropylène et polyéthylène téréphtalate
 Papier de qualité médicale : 60g/m²
 Film: 44 µm
 Origine: Taiwan



Paramètre du cycle de stérilisation	Vapeur par gravité		Oxyde d'éthylène gazeux
	Temps (min)	Température (°C)	
Temps (min)	30	4	100-120
Température (°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 :



TAILLES

REF	Dimensions
88000	70 x 229 mm
88005	89 x 133 mm
88010	89 x 229 mm
88015	57 x 102 mm
88025	133 x 254 mm
88030	191 x 330 mm
88035	254 x 356 mm
88040	305 x 432 mm

Sachets de stérilisation

Dispositif Médical, Classe I

FICHE TECHNIQUE

Français

INDUSTRIES

Médical / Dentaire / Laboratoire et Recherche

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 %.

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

REF	Spécifications du carton	Spécifications de la boîte distributrice	QTE/ Carton
	Dimensions (l x L x H) mm	Dimensions (l x L x H) mm	
88000	160 x 268 x 202	76 x 260 x 64	6 emballages x 200 pcs.
88005	173 x 483 x 74	95 x 165 x 64	5 emballages x 200 pcs.
88010	267 x 298 x 138	95 x 260 x 64	6 emballages x 200 pcs.
88015	141 x 333 x 138	64 x 133 x 64	10 emballages x 200 pcs.
88025	298 x 307 x 345	140 x 286 x 64	10 emballages 200 pcs.
88030	210 x 328 x 370	197 x 362 x 64	5 emballages x 200 pcs.
88035	330 x 400 x 267	260 x 387 x 64	5 emballages x 200 pcs.
88040	337 x 476 x 343	311 x 464 x 64	5 emballages x 200 pcs.

