



Medline International France SAS  
Le Val Saint Quentin  
2 rue René Caudron  
78960 Voisins le Bretonneux  
France

Tél. : +33 1 30 05 34 00  
Fax : +33 1 30 05 34 43  
[www.medline.eu/fr](http://www.medline.eu/fr)



## Fiche technique

# FEUILLE D'EMBALLAGE DE STÉRILISATION GEMINI GRAMMAGE TRÈS LOURD

Réf #	Dimensions (cm)	Qté / sachet	Qté / carton	Couleur
Grammage très lourd 75 g/m <sup>2</sup>				
GEM5136-EU	91 x 91	48	144	Bleu foncé
GEM5140-EU	102 x 102	48	96	Bleu foncé
GEM5145-EU	114 x 114	48	96	Bleu foncé
GEM5148-EU	122 x 122	48	48	Bleu foncé
GEM5154-EU	137 x 137	48	48	Bleu foncé

Les feuilles d'emballage de stérilisation simples GEMINI sont conçues pour emballer les dispositifs médicaux afin d'être stérilisés par un professionnel de santé en utilisant les méthodes de stérilisation recommandées suivantes:

- Vapeur d'eau saturée sous pression 134° C pendant 3 à 18 minutes
  - Vapeur d'eau saturée 121°C pendant 15 à 30 minutes
  - Oxyde d'éthylène (ETO)
- Exposition de 60 minutes à 725mg/L à 100% ETO à 55°C et 40-80% d'humidité relative, suivie d'un temps d'aération de 12 heures
- Produits de stérilisation avancée STERRAD® Système de stérilisation STERRAD® 50, 100S, et 200S STERRAD® NX™, (Cycle standard, Cycle avancé) STERRAD® 100NX™, (Cycle standard, Cycle Flex, Cycle EXPRESS, Cycle DUO) STERIS V-PRO® Systèmes de stérilisations à faible température STERIS V-PRO® 60 (Cycle Lumen, Cycle Non Lumen et Cycles Flexible) STERIS V-PRO® 1 (Cycle Lumen) STERIS V-PRO® 1 Plus (Cycle Lumen and Cycle Non Lumen) STERIS V-PRO® maX (Cycle Lumen, Cycle Non Lumen, and Cycle Flexible) STERIZONE® VP4 Stérilisateur cycle de stérilisation simple pré-configuration

L'emballage de stérilisation simple GEMINI est conçu pour permettre la stérilisation des dispositifs médicaux emballés et aussi pour maintenir la stérilité du contenu suite au procédé de stérilisation dans les conditions environnementales contrôlées suivantes:

Pré-vide et vapeur d'eau saturée : 2 ans

Oxyde d'éthylène (ETO) 365 jours

Cycles STERRAD® 50, 100S, 200S, NX™, et 100NX™: 1 an

STERIS V-PRO® 1, 1Plus, maX, et 60: 1 an

STERIZONE® VP4: 1 an

Les établissements de santé doivent suivre les protocoles établis conformément aux pratiques normalisées afin de surveiller le maintien de la stérilité des paniers emballés

Les feuilles d'emballage de stérilisation simples GEMINI peuvent être utilisés pour l'emballage séquentiel ainsi que pour toutes les méthodes d'emballage.

<b>Matière(s)</b>	SSMMS polypropylène. Bleu foncé 75 g/m <sup>2</sup>
<b>Conditionnement</b>	Voir «Références»
<b>Emballage</b>	Sachet en PE - Carton - Qté par carton: Voir «Références» Doit être stocké dans un endroit sec et propre
<b>Fabricant</b>	Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield Illinois, États-Unis 60093 EN ISO 13485 Fabriqué dans une usine certifiée WRAP Medline contribue au respect du droit humain et au droit du travail.
<b>Réglementation</b>	Conforme à la Réglementation des Dispositifs Médicaux 2017/745 - Classe du dispositif: I non stérile Conforme à la norme EN ISO 11607, «emballages pour des dispositifs médicaux prêts à être stérilisés » - en utilisant les tests de EN 868 partie 2, «matériaux d'emballage pour les dispositifs médicaux prêts à être stérilisés - enveloppe de stérilisation - exigences et méthodes d'essai». Les feuilles de stérilisation simples GEMINI offrent un système de barrière stérile. Tel que défini par EN ISO 11607, « le système de barrière stérile est l'emballage minimum requis pour prévenir l'introduction de micro-organismes afin d'assurer une présentation aseptique du produit (dispositif médical) jusqu'au point d'utilisation » (Tests disponibles sur demande) <ul style="list-style-type: none"><li>• Veuillez consulter l'étiquetage ainsi que le mode d'emploi avant d'utiliser le produit.</li></ul>



Sans latex

© 2021 Medline Industries Inc. ou l'une de ses filiales. Tous droits réservés.

TDS\_GEM51XX-EU\_FR06