

Feuilles de stérilisation Gemini

Assurer l'intégrité du processus de stérilisation



**Un emballage
de stérilisation
optimal**



Emballage de stérilisation Gemini

Assure l'intégrité du processus de stérilisation

Drapabilité et résistance

L'emballage de stérilisation Gemini résiste aux déchirures et aux perforations et offre de meilleures performances que les emballages SMS standard. Il est très doux et facile à plier, ce qui simplifie l'utilisation.

Faible relargage particulaire et meilleures propriétés d'adhérence

La surface est conçue pour être compatible avec le matériel de stérilisation. Gemini offre un relargage particulaire très faible pour maintenir l'intégrité de vos packs stériles.

Fabriqué à partir d'un matériau en SSMMS offrant une barrière de protection prouvée

La conception « multi-couches » de Gemini, 100 % polypropylène (testée selon les normes EN 11607-1 et EN 868-2) assure une barrière et une protection optimale contre les particules et les liquides.

Polyvalent

L'emballage de stérilisation Gemini de Medline est recommandé pour une utilisation dans la majorité des cycles de stérilisation, dont :

GEM0-GEM5

- Cycles de vapeur avec pré-vide
- Cycles de vapeur par gravité

GEM1-GEM5

- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène (ETO)
- Stérilisation STERRAD®
- Stérilisation à basse température STERIS V-PRO®
- Stérilisation STERIZONE® VP4.

Certification WRAP

Les emballages de stérilisation Gemini sont fabriqués dans une usine certifiée WRAP. La promotion et le respect des droits de l'Homme et des travailleurs dans notre chaîne d'approvisionnement font partie du programme de responsabilité sociale de Medline. Des descriptions plus détaillées des 12 principes du WRAP sont disponibles sur leur site Internet : www.wrapcompliance.org.



Feuille de stérilisation simple Gemini

Les feuilles de stérilisation simples Gemini sont une excellente solution pour les unités de stérilisation où deux feuilles sont utilisées pour envelopper un ensemble d'instruments ou un dispositif médical.



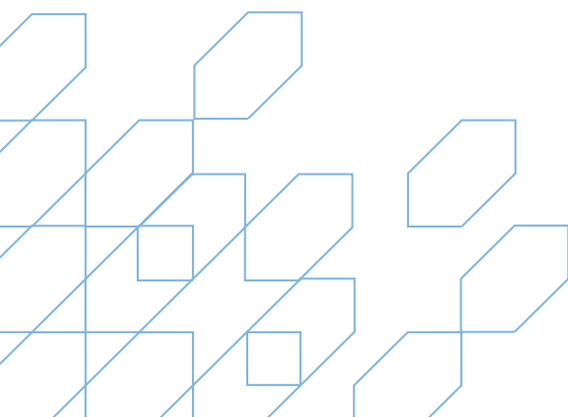
	GEM0 40 gr	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr	GEM5 75 gr
46 x 46 cm	GEM0118-EU 1 000 unités/carton	GEM1118-EU 1 000 unités/carton	GEM2118-EU 1 000 unités/carton	GEM3118-EU 600 unités/carton		
61 x 61 cm	GEM0124-EU 500 unités/carton	GEM1124-EU 500 unités/carton	GEM2124-EU 500 unités/carton	GEM3124-EU 250 unités/carton	GEM4124-EU 250 unités/carton	
76 x 76 cm	GEM0130-EU 300 unités/carton	GEM1130-EU 300 unités/carton	GEM2130-EU 300 unités/carton	GEM3130-EU 200 unités/carton	GEM4130-EU 250 unités/carton	
91 x 91 cm	GEM0136-EU 300 unités/carton	GEM1136-EU 300 unités/carton	GEM2136-EU 300 unités/carton	GEM3136-EU 150 unités/carton	GEM4136-EU 150 unités/carton	
102 x 102 cm	GEM0140-EU 250 unités/carton	GEM1140-EU 250 unités/carton	GEM2140-EU 250 unités/carton	GEM3140-EU 150 unités/carton	GEM4140-EU 150 unités/carton	GEM5140-EU 96 unités/carton
114 x 114 cm					GEM4145-EU 100 unités/carton	
122 x 122 cm	GEM0148-EU 250 unités/carton	GEM1148-EU 250 unités/carton	GEM2148-EU 100 unités/carton	GEM3148-EU 50 unités/carton	GEM4148-EU 50 unités/carton	GEM5148-EU 48 unités/carton
137 x 137 cm	GEM0154-EU 100 unités/carton	GEM1154-EU 100 unités/carton	GEM2154-EU 100 unités/carton	GEM3154-EU 50 unités/carton	GEM4154-EU 50 unités/carton	
137 x 183 cm	GEM0172-EU 100 unités/carton					

Emballage de stérilisation feuilles interfoliées GEMINI

Les feuilles interfoliées Gemini apportent la fiabilité d'une protection en multi couches et permettent, par leurs deux couleurs, de différencier les emballages au sein de vos unités de stérilisation. Cette solution combine résistance à la déchirure et sécurité. Elle est indiquée pour une utilisation dans tous les principaux cycles de stérilisation.



	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr
61 x 61 cm	GEM1124INT-EU 500 unités/carton	GEM2124INT-EU 500 unités/carton	GEM3124INT-EU 250 unités/carton	GEM4124INT-EU 250 unités/carton
76 x 76 cm	GEM1130INT-EU 300 unités/carton	GEM2130INT-EU 300 unités/carton	GEM3130INT-EU 200 unités/carton	GEM4130INT-EU 250 unités/carton
91 x 91 cm	GEM1136INT-EU 300 unités/carton	GEM2136INT-EU 300 unités/carton	GEM3136INT-EU 150 unités/carton	GEM4136INT-EU 150 unités/carton
102 x 102 cm	GEM1140INT-EU 250 unités/carton	GEM2140INT-EU 250 unités/carton	GEM3140INT-EU 150 unités/carton	GEM4140INT-EU 150 unités/carton
122 x 122 cm	GEM1148INT-EU 250 unités/carton	GEM2148INT-EU 100 unités/carton	GEM3148INT-EU 50 unités/carton	GEM4148INT-EU 50 unités/carton
137 x 137 cm			GEM3154INT-EU 50 unités/carton	GEM4154INT-EU 50 unités/carton
137 x 183 cm				GEM4172INT-EU 50 unités/carton



Feuilles de stérilisation soudées Gemini

Les feuilles soudées Gemini peuvent vous apporter une plus grande confiance dans votre processus de stérilisation. Le concept "2 feuilles thermo-soudées" assure une résistance exceptionnelle et améliore l'efficacité. La combinaison de feuilles simples bleues et roses facilite la détection des trous et permet de différencier les emballages au sein de vos unités de stérilisation.



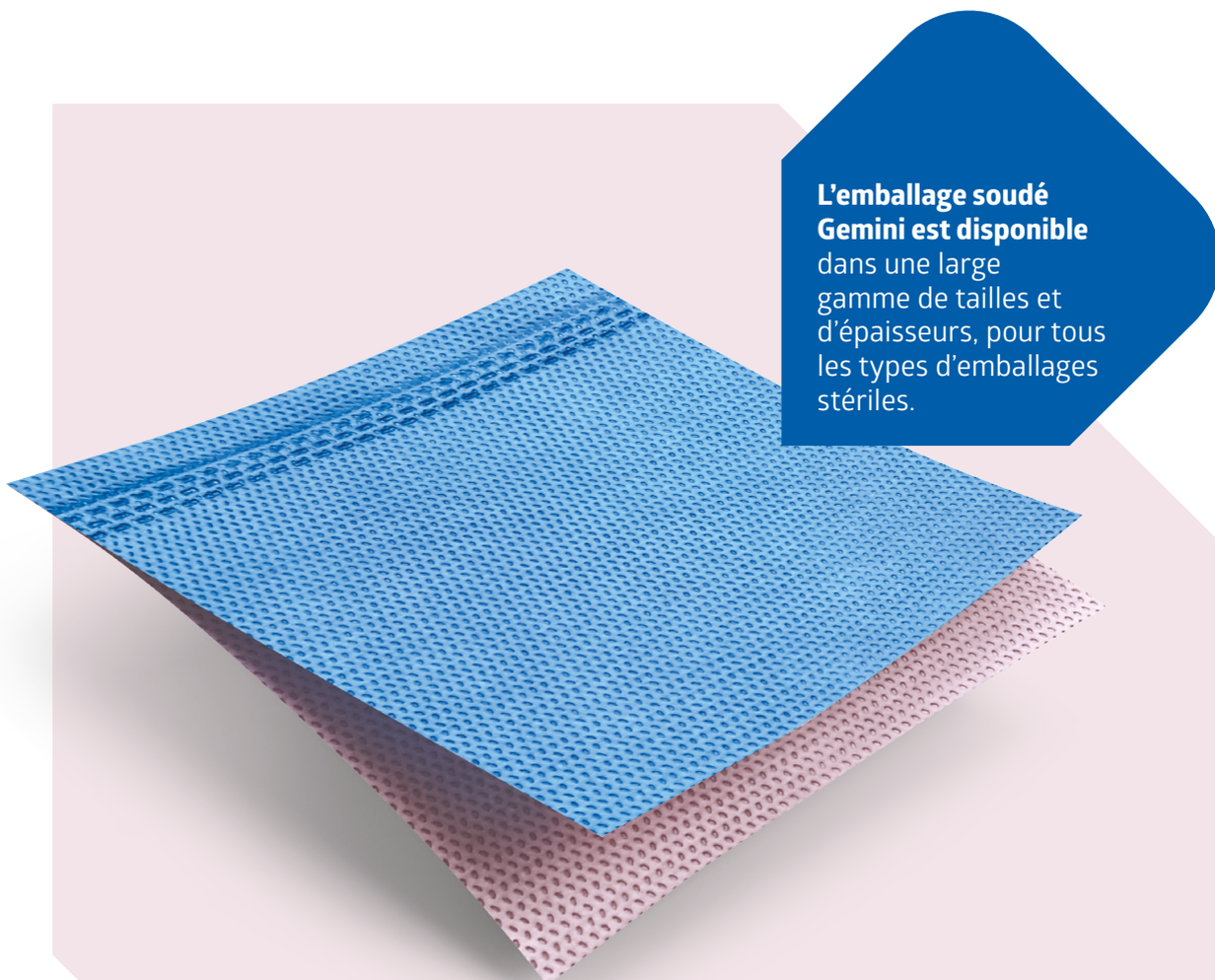
	GEM0 40 gr	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr	GEM5 75 gr
46 x 46 cm	GEM0118T-EU 500 unités/carton	GEM1118T-EU 500 unités/carton	GEM2118T-EU 500 unités/carton	GEM3118T-EU 300 unités/carton		
61 x 61 cm	GEM0124T-EU 250 unités/carton	GEM1124T-EU 250 unités/carton	GEM2124T-EU 250 unités/carton	GEM3124T-EU 100 unités/carton	GEM4124T-EU 100 unités/carton	
76 x 76 cm	GEM0130T-EU 150 unités/carton	GEM1130T-EU 150 unités/carton	GEM2130T-EU 150 unités/carton	GEM3130T-EU 75 unités/carton	GEM4130T-EU 100 unités/carton	
91 x 91 cm	GEM0136T-EU 150 unités/carton	GEM1136T-EU 150 unités/carton	GEM2136T-EU 150 unités/carton	GEM3136T-EU 75 unités/carton	GEM4136T-EU 75 unités/carton	GEM5136T-EU 72 unités/carton
102 x 102 cm	GEM0140T-EU 100 unités/carton	GEM1140T-EU 100 unités/carton	GEM2140T-EU 100 unités/carton	GEM3140T-EU 75 unités/carton	GEM4140T-EU 75 unités/carton	GEM5140T-EU 48 unités/carton
114 x 114 cm		GEM1145T-EU 100 unités/carton		GEM3145T-EU 50 unités/carton	GEM4145T-EU 50 unités/carton	GEM5145T-EU 48 unités/carton
122 x 122 cm	GEM0148T-EU 100 unités/carton	GEM1148T-EU 100 unités/carton	GEM2148T-EU 50 unités/carton	GEM3148T-EU 30 unités/carton	GEM4148T-EU 30 unités/carton	GEM5148T-EU 24 unités/carton
137 x 137 cm	GEM0154T-EU 50 unités/carton	GEM1154T-EU 50 unités/carton	GEM2154T-EU 50 unités/carton	GEM3154T-EU 30 unités/carton	GEM4154T-EU 30 unités/carton	GEM5154T-EU 24 unités/carton
137 x 183 cm				GEM3172T-EU 30 unités/carton	GEM4172T-EU 30 unités/carton	

Tableau de résistance

Choisir le bon type d'emballage GEM pour supporter le poids de n'importe quel ensemble d'instruments.

Gamme Medline GEM	Poids limite recommandé pour le plateau, comme précisé dans la notice d'utilisation
Très léger GEM0XXX	0–2,7 kg
Léger GEM1XXX	2,7 kg
Poids normal GEM2XXX	4 kg
Poids moyen GEM3XXX	5,9 kg
Poids lourd GEM4XXX	7,7 kg
Poids très lourd GEM5XXX	11,3 kg

Les modes de stérilisation par autoclave, par vapeur et par oxyde d'éthylène sont concernés par les limites de poids. Pour toute autre modalité, veuillez vous référer à la notice d'utilisation.



Accessoires GEMINI

Sachet de protection

Ces sachets sont conçus pour protéger les plateaux d'instruments de la poussière et des agents environnementaux. Ils sont composés de polyéthylène résistant et sont auto-scellés.

Référence	Description	Conditionnement
MDS100815	20 x 30 cm	1 000
MDS100825	30 x 50 cm	500
MDS100830	40 x 55 cm	500
MDS100835	40 x 75 cm	250
MDS100840	60 x 75 cm	250
MDS100845	63 x 94 cm	100



Papier buvard absorbant

Facilite le processus de stérilisation en absorbant la condensation résiduelle.

Référence	Description	Conditionnement
TLC009	30 x 30 cm	2 000
TLC010	30 x 45 cm	1 000
TLC011	30 x 60 cm	1 000



Plateau de transport

- Le plastique rigide est conçu pour laisser circuler l'air
- Réduit le stockage sur étagères métalliques
- Protège le plateau d'instruments des perforations ou des déchirures lors de la stérilisation, du stockage et du transport

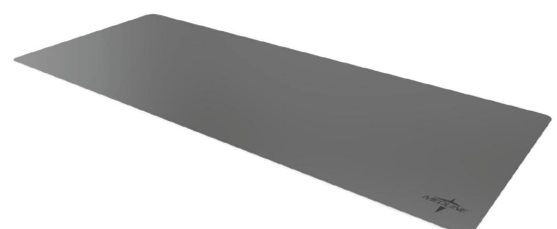
Référence	Description	Conditionnement
GEMTRAY3CE	31 x 56 cm	10
GEMTRAY4CE	43 x 69 cm	8



Plateau de stérilisation en aluminium

La plaque de stérilisation en aluminium Gemini de Medline est une plaque d'aluminium solide réutilisable à placer sous les plateaux ou les paniers de stérilisation pour créer une dissipation thermique, permettant ainsi une meilleure évacuation de la vapeur d'eau résiduelle pendant la stérilisation.

Référence	Description	Conditionnement
LCLC1850CE	52 x 24 cm	1
LCLC1851CE	48 x 24 cm	1



Rouleau de tubulure en silicone

Ce rouleau de tubulure en silicone non stérile peut être coupé et utilisé pour protéger les extrémités piquantes, tranchantes des instruments chirurgicaux lors du stockage, de la manipulation et de la stérilisation.

Référence	Diamètre intérieur (DI)	Diamètre extérieur (DE)	Conditionnement
510204	2	4	16
510305	3	5	16
510406	4	6	16
510407	4	7	10
510508	5	8	7
510509	5	9	7
510609	6	9	4
510612	6	12	4
510710	7	10	4
510812	8	12	4
511014	10	14	4



Rouleau de 15 m facile à couper à la longueur requise, en fonction des besoins cliniques

Pour plus d'information sur les feuilles de stérilisation Gemini, veuillez contacter votre responsable commercial Medline ou visiter notre site Internet : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34
www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93
www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Les plateaux de transport et les emballages de stérilisation Gemini sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France



Les papiers buvard absorbants sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



Medical Device Safety Service (MDSS)
Schiffgraben 41
30175 Hanovre, Allemagne



Les plateaux de stérilisation en aluminium sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



PROSIMED S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Rome, Italie



Les rouleaux de tubulure en silicone sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur l'étiquetage correspondant.



Shanghai International Holding Corp. GmbH
Eiffelstraße 80
20537 Hamburg, Allemagne



© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML678_FR 02/2024