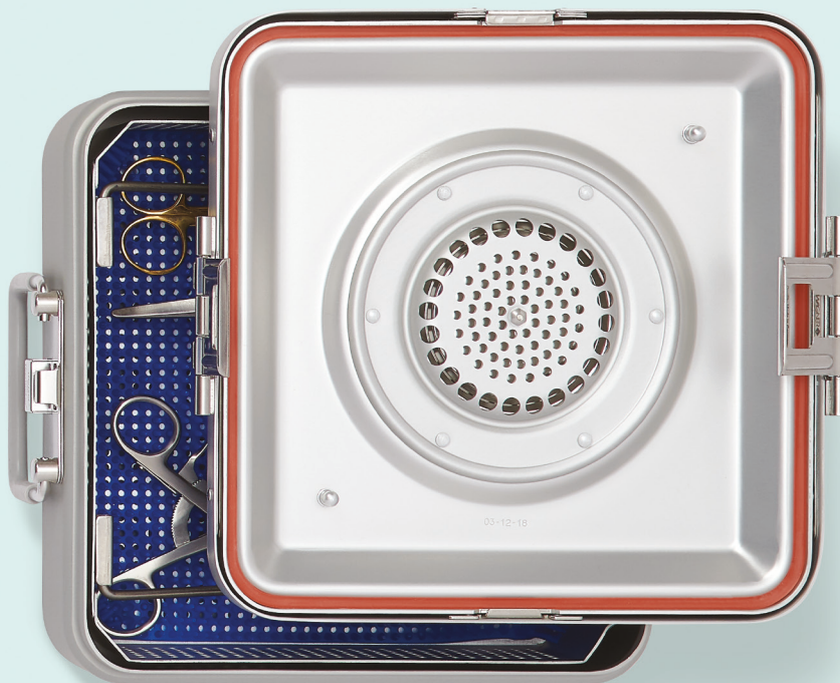


Guide Produits de Stérilisation

Sélection complète de produits et accessoires



Le meilleur de la stérilisation





Utilisez ce guide complet pour travailler avec votre représentant Medline.

Ensemble, vous pouvez équiper votre département de Stérilisation avec les différentes options, la qualité et la valeur nécessaires pour faciliter votre approche systématique.

Soins méticuleux

Rares sont ceux qui comprennent la quantité de travail nécessaire que représente la stérilisation, dont l'objectif est d'éliminer 99,999% des agents pathogènes.

Medline ne tient pas pour acquise la stérilité des instruments chirurgicaux. Nous en comprenons l'enjeu et adoptons une approche systématique dans la conception de grandes lignes d'éléments essentiels pour chaque étape du processus de stérilisation.

Stérilisation

Conteneurs de stérilisation SteriSet	5
Plateaux de stérilisation	6
Accessoires de stérilisation	9
Emballages de stérilisation	10
Accessoires pour emballages de stérilisation	14

Vêtements de protection

Gants	16
Blouses et surchaussures	17
Protection du visage	21

Sécurité au sol

Tapis de sol	23
--------------	----

Stérilisation

De l'assemblage des composants individuels aux paniers assemblés et stérilisés, le service de stérilisation intervient dans la préparation d'outils, à la fourniture de matériel de soins aux patients. Medline vous aide à atteindre vos objectifs en gardant à l'esprit la sécurité, la valeur de ces activités.

Conteneurs de stérilisation SteriSet

Protection à double couvercles

- L'acier inoxydable/aluminium durable protège les instruments de valeur et la valve interne
- Permet d'empiler jusqu'à 3 conteneurs dans le stérilisateur
- Protège de la poussière, de l'excès d'humidité et des autres contaminants pour garantir une hygiène accrue

Valve en acier inoxydable

- Permet d'assurer la stérilité et réduit les déchets
- Élimine le besoin en filtre papier jetable
- Activation par pression pour une ouverture automatique durant le cycle de stérilisation par pré-vide à la vapeur
- La valve reste fermée après la stérilisation pour une totale imperméabilité permettant de garder le contenu stérile

Sécurité par scellé

- Verrouillage intelligent ThermoLoc activé par la chaleur
Le système verrouille le couvercle pendant la stérilisation
- Élimine le besoin de scellés en plastique jetables
- Dispose d'un scellé indicateur d'intégrité
- Garantit que le conteneur reste hermétique jusqu'à son ouverture dans le bloc opératoire
- Les poignées et étiquettes polyvalentes à code couleur simplifient l'identification et la sélection

Évacuation de la condensation pour charges lourdes

- Idéal pour les dispositifs de plus de 8 kg ou pour les autoclaves vapeur
- S'ouvre lorsque le stérilisateur atteint une température de 130 °C, permettant à toute condensation résiduelle de s'écouler hors du conteneur
- Lorsque la température du stérilisateur redescend en dessous de 110 °C, le clapet se ferme, assurant une charge d'instruments sèche et totalement protégée



Avant



Après

SteriSet Grande capacité

Conçu pour traiter un ensemble d'instruments complet pour les cas majeurs.
Les dimensions ci-dessous indiquent la longueur extérieure x largeur x hauteur.

Avec fond plat

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA60	TVE60	59,6 x 27,5 x 12,0 cm	1/unité
TVA61	TVE61	59,6 x 27,5 x 14,0 cm	1/unité
TVA62	TVE62	59,6 x 27,5 x 16,0 cm	1/unité
TVA64	TVE64	59,6 x 27,5 x 21,0 cm	1/unité
TVA66	TVE66	59,6 x 27,5 x 27,0 cm	1/unité

Avec évacuation de la condensation

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA67	TVE67	59,6 x 27,5 x 12,0 cm	1/unité
TVA68	TVE68	59,6 x 27,5 x 14,0 cm	1/unité
TVA69	TVE69	59,6 x 27,5 x 18,0 cm	1/unité
TVA6A	TVE6A	59,6 x 27,5 x 23,0 cm	1/unité
TVA6B	TVE6B	59,6 x 27,5 x 29,0 cm	1/unité

SteriSet Capacité Trois quarts

Avec fond plat

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA41	TVE41	45,6 x 28,0 x 14,0 cm	1/unité
TVA42	TVE42	45,6 x 28,0 x 16,0 cm	1/unité

Avec dispositif d'évacuation de la condensation

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA48	TVE48	45,6 x 28,0 x 14,0 cm	1/unité
TVA49	TVE49	45,6 x 28,0 x 18,0 cm	1/unité



SteriSet Semi-capacité

Avec fond plat

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA30	TVE30	29,6 x 27,5 x 12,0 cm	1/unité
TVA31	TVE31	29,6 x 27,5 x 14,0 cm	1/unité
TVA32	TVE32	29,6 x 27,5 x 16,0 cm	1/unité
TVA34	TVE34	29,6 x 27,5 x 21,0 cm	1/unité
TVA36	TVE36	29,6 x 27,5 x 27,0 cm	1/unité

Avec évacuation de la condensation

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Conditionnement
TVA37	TVE37	29,6 x 27,5 x 12,0 cm	1/unité
TVA38	TVE38	29,6 x 27,5 x 14,0 cm	1/unité
TVA39	TVE39	29,6 x 27,5 x 18,0 cm	1/unité
TVA3A	TVE3A	29,6 x 27,5 x 23,0 cm	1/unité
TVA3B		29,6 x 27,5 x 29,0 cm	1/unité

Conteneur TASKIT

Capacité Mini - Idéal pour les instruments optalmiques

Référence	Description	Conditionnement
KVA10	28,5 x 13,5 x 6,0 cm	1/unité
KVA11	28,5 x 13,5 x 8,0 cm	1/unité
KVA12	28,5 x 13,5 x 10,0 cm	1/unité

Scellé indicateur d'intégrité

Référence	Description	Conditionnement
DPKSIE1	Vert	500/carton
DPKSIE2	Bleu	500/carton
DPKSIE3	Rouge	500/carton
DPKSIE4	Jaune	500/carton
DPKSIE5	Blanc	500/carton

DPKSIE3



Code-couleur de stérilisation SteriSet

Atteignez vos objectifs d'efficacité dans le bloc opératoire grâce à des couleurs vives. Coordonnez les couleurs de tous vos plateaux. Regroupez les conteneurs par intervention ou par équipe d'opération avec un code-couleur personnalisable.

- Diffusez les bonnes pratiques : Organisez les ensembles par procédure, médecin, discipline ou équipe d'opération.
- Améliorez l'efficacité : Aide votre personnel à stocker et à sortir les containers d'instruments avec plus de précision.

Poignées



Étiquettes d'identification



Plateaux de stérilisation

Plateaux en acier inoxydable en maille métallique

Sélectionnez la taille idéale pour la majorité de vos ensembles d'instruments.

Pour conteneurs petite capacité

Référence	Description	Conditionnement
SCD 333	24,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/unité
SCD 336	24,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité
SCD 3310	24,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/unité

Pour conteneurs moyenne capacité

Référence	Description	Conditionnement
SCD 433	40,0 x 25,0 x 3,0 cm	1/unité
SCD 436	40,0 x 25,0 x 6,0 cm	1/unité
SCD 4310	40,0 x 25,0 x 10,0 cm	1/unité



Pour conteneurs grande capacité

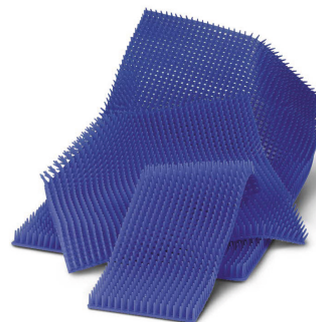
Référence	Description	Conditionnement
SCD 633	51,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/unité
SCD 636	51,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité
SCD 6310	51,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/unité
SCDD 636	48,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité

Accessoires pour conteneur de stérilisation

Tapis en silicone

Apportez une protection aux instruments chirurgicaux fragiles avec ces tapis en silicone ; taillés sur mesure pour s'adapter parfaitement aux conteneurs Medline.

Référence	Description	Conditionnement
MDNSNS315	12,7 x 24,1 cm	1/unité
MDNSNS335	24,1 x 24,1 cm	1/unité
MDNSNS435	39,4 x 24,1 cm	1/unité
MDNSNS635	47 x 24,1 cm	1/unité



Cartes indicatrices de processus

S'adapte à la fente à l'extrémité du conteneur SteriSet

Référence	Description	Conditionnement
DPCIS13	Languette sur le côté droit	500/carton
DPCIS02	Languette sur le dessus	500/carton



Emballages de stérilisation Gemini

Drapabilité et résistance

L'emballage Gemini résiste aux déchirures et aux perforations et offre de meilleures performances que les enveloppes SMS standard. Il est très doux et facile à plier, ce qui le rend simple à utiliser.

Faible relargage particulaire et meilleures propriétés d'adhérence

La surface permet une meilleure adhésivité des rubans auto collants. 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 (Tests 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 feuilles de stérilisation Gemini sont fabriquées 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 le site Web : www.wrapcompliance.org.



Feuille de stérilisation simple Gemini



La feuille de stérilisation simple Gemini offre une excellente solution pour les unités de stérilisation nécessitant l'utilisation de deux feuilles pour envelopper un appareil ou un dispositif médical ou un ensemble d'instruments.

	GEMO 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 simples pour interfoliage 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 efficace dans votre processus de stérilisation. Le concept « deux feuilles thermo-soudées » assure une résistance exceptionnelle et améliore l'efficacité. La combinaison de deux couleurs facilite la détection des trous et permet de différencier les ensembles d'instruments.

	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

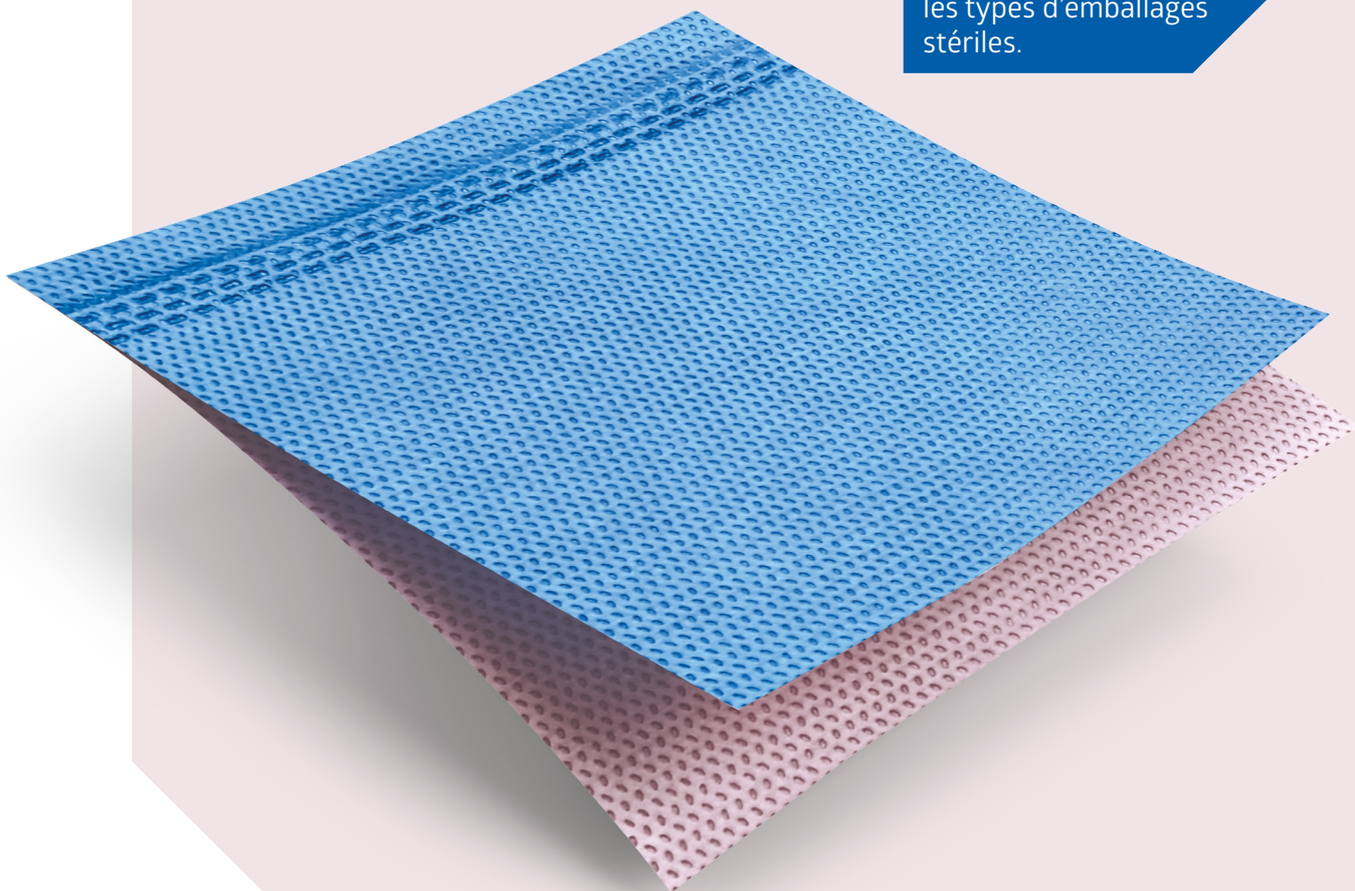
Choisir le bon type d'emballage GEM pour supporter le poids de n'importe quel ensemble d'instruments.

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.

**L'emballage soudé
Gemini est disponible**
dans une large
gamme de tailles et
d'épaisseurs, pour tous
les types d'emballages
stériles.

Stérilisation



Accessoires Gemini

Sachet de protection

Ces sachets protègent 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



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



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



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

Vêtements de protection

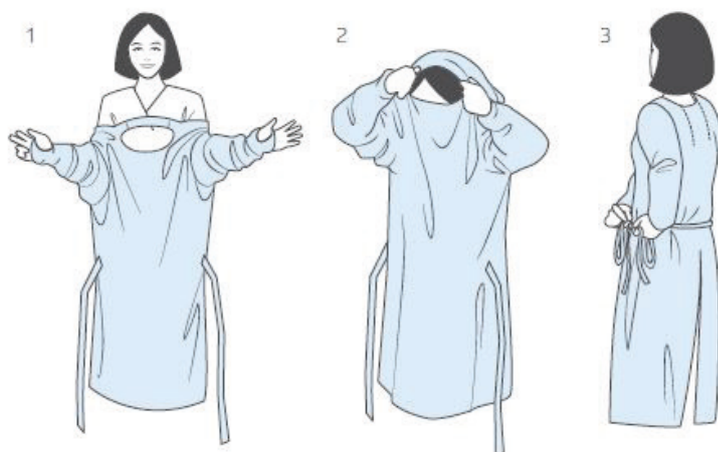
L'environnement médical ne manque pas de substances et de micro-organismes dangereux. Bénéficiez d'une barrière efficace face à ces substances et du plus haut niveau de sécurité grâce aux vêtements de protection Medline. Chaque article est conçu avec la protection et le confort comme priorités.



Conformité des blouses d'isolation imperméables

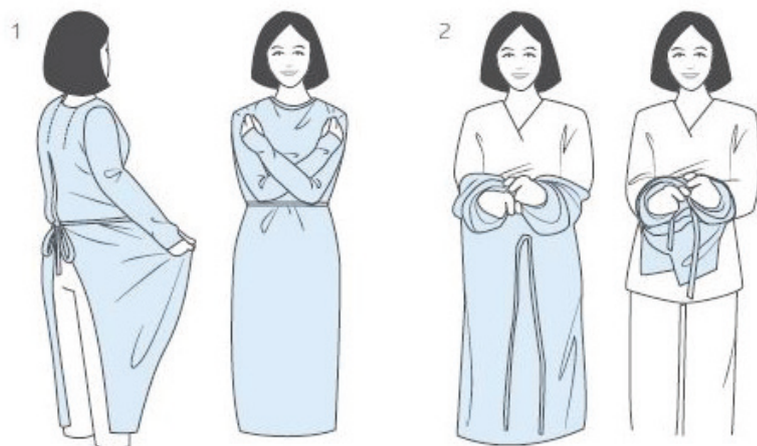
Votre personnel sait ce qu'il doit faire pour se protéger et protéger ses patients, et pourtant, les contraintes de temps et le manque de confort peuvent conduire à des écarts par rapport aux règles de conformité pour les blouses. Les vêtements de protection Medline s'enfilent et s'enlèvent rapidement et facilement, tout en offrant protection et confort.

Faciles à enfiler. Protection exceptionnelle. Confort et respirabilité.



Enfilage

1. Commencez par placer vos bras dans les manches avec les pouces dans les passe-pouces.
2. Passez la blouse par-dessus votre tête.
3. Faites un nœud dans le dos au niveau de la taille.



Retrait

1. Tirez au niveau de la taille pour briser la ceinture.
2. Remontez la blouse à la poitrine avec les bras croisés.
3. Continuez à enrouler la blouse vers le bas du corps pour former une boule et jetez après retrait.

Sans liens à défaire au niveau du cou, vous réduisez les risques de contamination croisée par contact des gants avec les cheveux ou l'arrière du cou.

Blouses d'isolation imperméables

Convient pour protéger l'utilisateur contre un contact prolongé avec l'eau et les agents nettoyants ; gamme CRIE404xC et gamme CRIE500x testées selon la norme EN 16523-1 contre l'agent nettoyant glucoprotamine.

Blouse d'isolation imperméable légère bilaminée

- Liens à la taille et autour du cou
- Ourlets en jersey

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
CRIE4040C	L	Jaune	10/sac, 100/carton
CRIE4041C	XL	Jaune	10/sac, 100/carton



CRIE4040C

Blouses d'isolation imperméables en polyéthylène

- Enfilage type tablier
- Poignets avec passe-pouces
- Pilées et emballées individuellement dans une boîte distributrice

Référence	Taille	Couleur	Conditionnement
CRIE5010	L	Bleu	1/sac, 15/boîte, 75/carton
CRIE5011	XL	Bleu	1/sac, 15/boîte, 75/carton



CRIE5010

Tablier jetable en polyéthylène

- Peut être porté par-dessus des blouses non résistantes aux fluides ou des pyjamas de bloc pour satisfaire les utilisateurs souhaitant ajouter une protection supplémentaire contre les fluides à moindre coût

Référence	Description	Conditionnement
NONE24274W	Grammage intermédiaire, dimensions 71,1 x 116,8 cm, emballées individuellement, boîte distributrice	50/boîte, 250/carton



NONE24274W

Surchaussures et sur-bottes

Surchaussures

Les surchaussures et sur-bottes empêchent la contamination de l'environnement et réduisent la transmission de micro-organismes. Fabriqués à partir de polyéthylène ou de polypropylène, certains modèles offrent une protection supplémentaire contre les fluides.

Référence	Taille	Matériau	Caractéristiques	Conditionnement
CRIE2010	Taille universelle	Film de polyéthylène	Blouses d'isolation	100/sac, 1 000/carton
CRIE2020	Taille universelle	Film de polyéthylène et polypropylène (SPP)	Blouses d'isolation	100/sac, 200/carton



CRIE2010



CRIE2020

Sur-bottes

La gamme de sur-bottes Medline offre une couverture améliorée et une protection accrue contre les liquides. Les sur-bottes couvrent la chaussure et la jambe jusqu'au genou et offrent une coupe universelle pratique avec une semelle antidérapante. Afin d'assurer une protection adaptée, des fermetures Velcro ou des élastiques assurent un bon maintien à la cheville.

Référence	Taille	Caractéristiques	Conditionnement
NONE27143XL	Taille universelle	Résistant aux fluides	50/boîte, 150/carton
NONE27144	Taille universelle	Blouses d'isolation	50/boîte, 150/carton

NONE27143XL

- Résistant aux fluides au-dessus de la cheville
- Protection contre les fluides sur la partie inférieure
- Coutures scellées sur le pied



NONE27143XL

NONE27144

- Matériau polypropylène imperméable recouvert de PE
- Protection contre les fluides sur la partie inférieure
- Bande auto-agrippante pour un ajustement personnalisé



NONE27144

Emballage innovant pour simplifier la sélection du masque

L'emballage Medline est conçu pour permettre à votre personnel d'identifier facilement de nombreuses caractéristiques importantes du masque.

Code couleur sur l'emballage

Violet: masques de type IIR résistants aux fluides

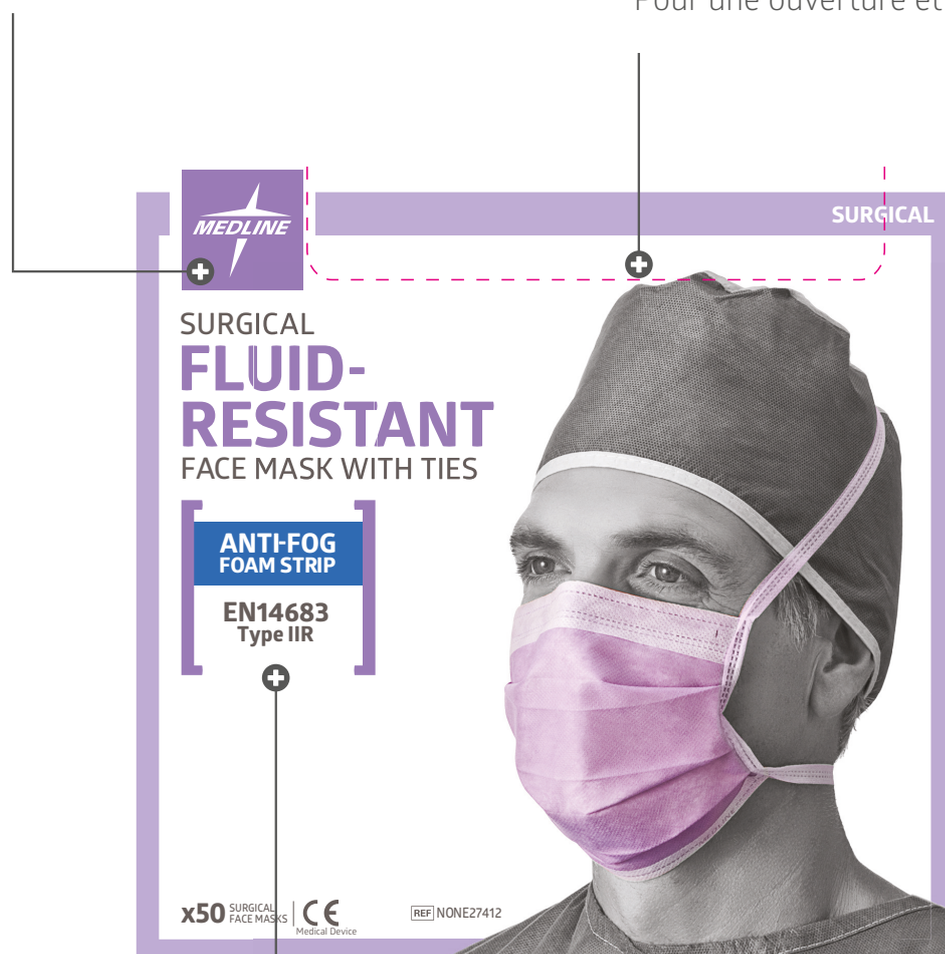
Vert: masques chirurgicaux de type II

Orange: masques de soins de type II

Bleu: Masques respiratoires

Prédécoupe avec encoche

Pour une ouverture et une distribution aisées



Classification du produit

Pour une sélection appropriée selon l'utilisation

Protection du visage

Masque de soins résistant aux fluides avec visière



NONE27410EL

Protection contre les éclaboussures et les fluides grâce à ce masque avec visière et élastiques auriculaires.

- Visière en polyester transparent
- Bande de mousse anti-buée

Référence	Description	Conditionnement
NONE27410EL	Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques et visière	25/boîte, 4/carton

Masque de soins résistant aux fluides avec liens et visière



NONE27710

Protection contre les éclaboussures et les fluides grâce à ce masque avec visière et liens de serrage.

- Visière en polyester transparent
- Bande de mousse anti-buée

Référence	Description	Conditionnement
NONE27710	Masque de soins résistant aux fluides avec liens et visière Max X	25/boîte, 4/carton
NONE27410	Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques et visière	25/boîte, 4/carton

Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques auriculaires



NONE27412EL

- Bande de mousse anti-buée
- Peut être porté avec une protection supplémentaire contre les éclaboussures, comme une visière de protection ou un dispositif de protection des yeux

Référence	Description	Conditionnement
NONE27412EL	Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques auriculaires	25/boîte, 4/carton

Visières de rechange jetables

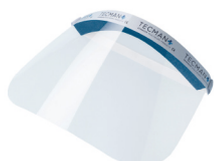


NONFRAME

Référence	Description	Conditionnement
NONFRAME	Montures réutilisables, disponibles en différentes couleurs	100/boîte

Référence	Description	Conditionnement
NONLENS	Visières de rechange jetables	250/boîte

Visière de protection



NONEFS500

- Bande de mousse anti-buée
- Bandeau élastique avec mousse
- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

Référence	Description	Conditionnement
NONEFS500	Visière de protection intégrale jetable avec sangle en mousse élastique	96/carton

Sécurité au sol

Travailler dans des environnements humides signifie être exposé à des dangers, y compris des glissades, des trébuchements et des chutes au quotidien. Dans le service de stérilisation centrale, et plus particulièrement dans les zones de décontamination où les fluides s'accumulent, cela représente un risque pour le personnel.

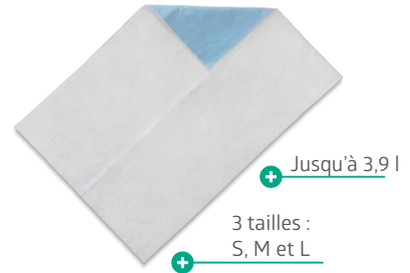
Améliorez votre niveau de sécurité dans le service de Stérilisation

La solution de sécurité au sol Medline permet de faire face aussi bien aux risques de chute qu'à la nécessité d'une élimination rapide et sécuritaire des fluides.

Tapis de sol Liqui-Loc™



- Élimination facile garantissant hygiène et sécurité
- Dessous imperméable et antidérapant pour une mise en place sécurisée
- Système anti-fuite retenant les fluides grâce à un matériau absorbant



Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Anti-dérapant	Conditionnement
ORLLPBS	Liqui-Loc ; taille S	71,1 x 101,6 cm	2,2 l	Oui	13/carton
ORLLPBM	Liqui-Loc ; taille M	71,1 x 142,2 cm	3,0 l	Oui	10/carton
ORLLPBL	Liqui-Loc ; taille L	71,1 x 182,8 cm	3,9 l	Oui	8/carton

Tapis de sol absorbant double face



- Améliorez l'hygiène avec un tapis à grande capacité d'absorption
- Accélérez le processus de nettoyage et absorbez les déversements de fluides sur le sol
- Ne pas rester statique dessus



Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Anti-dérapant	Conditionnement
ORDSFMAT	Tapis de sol absorbant double face	75 x 38 cm	7 l	Non	50/carton

Pour plus d'informations, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : 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 conteneurs Steriset sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Les feuilles de stérilisation GEMINI sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé.



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



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



Les rouleaux de tubulure en silicone sont des dispositifs médicaux non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Les plateaux de transport sont des équipements médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.



Les gants d'examen Medline sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Les surchaussures et les sur-bottes sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Les NONE27xxx sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.



Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur la notice d'utilisation ainsi que les étiquettes.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans ce document.

© 2024 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1054_FR 08/2024