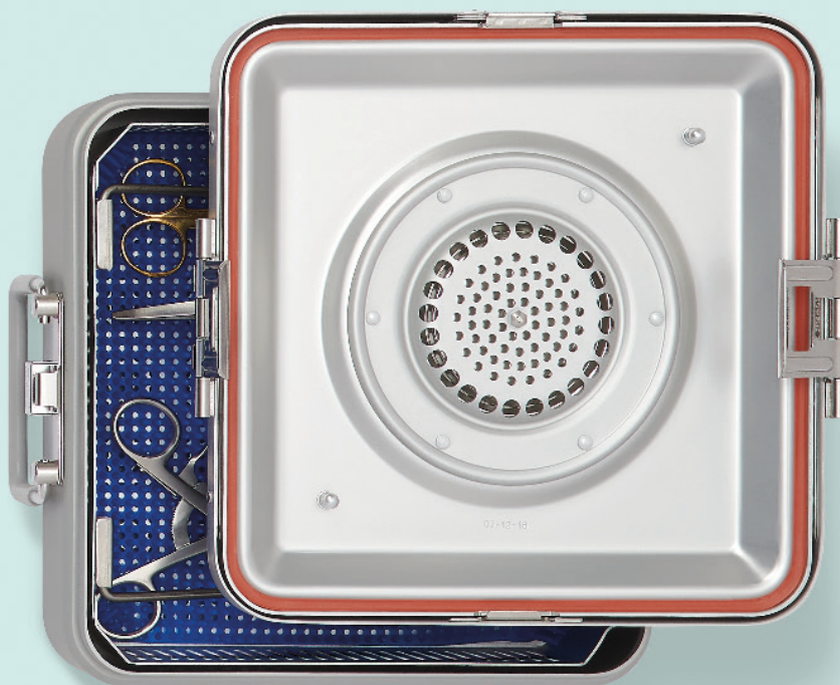


Guide Produits de Stérilisation

Sélection complète de produits et accessoires



Le meilleur de la stérilisation





Utilisez ce guide complet pour travailler avec votre représentant Medline.
Ensemble, vous pourrez équiper votre département stérilisation avec le choix et la qualité des produits Medline nécessaires à votre approche globale.

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 de stérilisation	12

Vêtements de protection

Gants	14
Blouses et surchaussures	16
Protection du visage	19
Sécurité au sol	
Tapis de sol	20

Stérilisation

C'est cette transition des composants individuels aux ensembles composés et stérilisés qui permet au service de stérilisation de passer de la préparation des outils à la prestation de soins exceptionnels aux patients. Medline vous aide à atteindre vos objectifs en gardant à l'esprit la sécurité, la durabilité et la valeur.

Conteneurs de stérilisation SteriSet¹

Double couvercle de protection

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

Valve en acier inoxydable

- Permet d'assurer la stérilité et réduit les déchets
- Elimine le besoin de filtre en 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
- Elimine le besoin de verrous 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

Evacuation de la condensation pour charges lourdes

- Idéal pour les ensembles de plus de 8 kg ou pour les installations avec de la 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	Emballage
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	Emballage
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	Emballage
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	Emballage
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



TVA60

TVA67

TVA41

SteriSet Semi-capacité

Avec fond plat

Référence Couvercle aluminium	Référence Couvercle en acier inoxydable	Description	Emballage
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	Emballage
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 ophtalmiques

Référence	Description	Emballage
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	Emballage
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 de fluidité 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 des ensembles 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	Emballage
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	Emballage
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

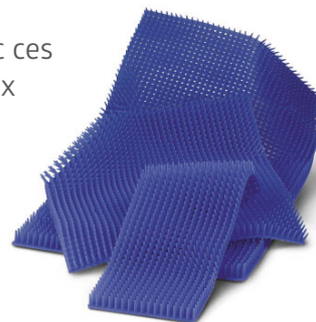
Référence	Description	Emballage
SCD 633	51,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/unité
SCD 636	51,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité
SCD 6310	51,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/unité
SCDD 636	48,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité

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	Emballage
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	Emballage
DPCIS13	Languette sur le côté droit	500/carton
DPCIS02	Languette sur le dessus	500/carton



Emballages de stérilisation Gemini²

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 et EN 868-2) assure une barrière et une protection optimales contre les particules et les liquides.

Polyvalent

Les feuilles de stérilisation Gemini de Medline sont recommandées pour une utilisation dans la majorité des cycles de stérilisation, dont :

GEMO-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 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	GEMO118-EU 1,000 unités/carton	GEM1118-EU 1,000 unités/carton	GEM2118-EU 1,000 unités/carton	GEM3118-EU 600 unités/carton		
51 x 51 cm	GEMO120-EU 1,000 unités/carton	GEM1120-EU 1,000 unités/carton	GEM2120-EU 500 unités/carton	GEM3120-EU 250 unités/carton		
61 x 61 cm	GEMO124-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	GEMO130-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	GEMO136-EU 300 unités/carton	GEM1136-EU 300 unités/carton	GEM2136-EU 300 unités/carton	GEM3136-EU 150 unités/carton	GEM4136-EU 150 unités/carton	GEM5136-EU 144 unités/carton
102 x 102 cm	GEMO140-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	GEMO145-EU 250 unités/carton	GEM1145-EU 250 unités/carton		GEM3145-EU 100 unités/carton	GEM4145-EU 100 unités/carton	GEM5145-EU 96 unités/carton
122 x 122 cm	GEMO148-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	GEMO154-EU 100 unités/carton	GEM1154-EU 100 unités/carton	GEM2154-EU 100 unités/carton	GEM3154-EU 50 unités/carton	GEM4154-EU 50 unités/carton	GEM5154-EU 48 unités/carton
137 x 183 cm	GEMO172-EU 100 unités/carton			GEM3172-EU 50 unités/carton	GEM4172-EU 50 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	GEM1154INT-EU 100 unités/carton	GEM2154INT-EU 100 unités/carton	GEM3154INT-EU 50 unités/carton	GEM4154INT-EU 50 unités/carton
137 x 183 cm				GEM4172INT-EU 50 unités/carton

Feuille de stérilisation soudée Gemini

Les feuilles soudées Gemini peuvent vous apporter une plus grande confiance dans votre processus de stérilisation. Le concept "2 feuilles 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.



	GEMO 40 gr	GEM1 47 gr	GEM2 54 gr	GEM3 61 gr	GEM4 71 gr	GEM5 75 gr
46 x 46 cm	GEMO118T-EU 500 unités/carton	GEM1118T-EU 500 unités/carton	GEM2118T-EU 500 unités/carton	GEM3118T-EU 300 unités/carton		
51 x 51 cm	GEMO120T-EU 500 unités/carton	GEM1120T-EU 500 unités/carton	GEM2120T-EU 250 unités/carton	GEM3120T-EU 125 unités/carton		
61 x 61 cm	GEMO124T-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	GEMO130T-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	GEMO136T-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	GEMO140T-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	GEMO145T-EU 100 unités/carton	GEM1145T-EU 100 unités/carton		GEM3145T-EU 50 unités/carton	GEM4145T-EU 50 unités/carton	GEM5145T-EU 48 unités/carton
122 x 122 cm	GEMO148T-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	GEMO154T-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	GEM5172T-EU 24 unités/carton

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	Emballage
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 absorbant³

Les buvards absorbants en papier facilitent l'absorption de la condensation pendant la stérilisation.

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



Plateau de transport⁴

- Le plastique rigide est conçu pour permettre la circulation de l'air
- Aide à réduire les étagères métalliques exposées
- Aide à protéger le plateau d'instruments contre les trous ou déchirures pendant la stérilisation, le stockage et le transport

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



Vêtements de protection

L'environnement médical ne manque pas de substances et de micro-organismes dangereux. Bénéficiez d'une barrière efficace 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.



Gants d'examen⁵

Avec Manchette
Opti Technologie
anti-retombée
de manches

Gants d'examen en nitrile SensiCare® Pro 400 mm à manchettes longues

Nos gants en nitrile SensiCare Pro offrent une protection, un ajustement et une performance exceptionnels en toute situation. Ces gants sont conçus pour le personnel utilisant des produits chimiques agressifs pour des tâches et des procédures générales ; nettoyer, décontaminer et/ou désinfecter les instruments chirurgicaux.

- La manchette longue de 400mm offre une protection maximale du poignet à la manche
- La surface entièrement texturée améliore la sensibilité tactile
- Bons résultats aux tests de résistance à la perforation
- Testés pour la chimiothérapie
- Certifiés EPI pour une protection supplémentaire



Référence	Description	Emballage
PRO400XS	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille XS	50/bte, 10 bte/carton
PRO400S	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille S	50/bte, 10 bte/carton
PRO400M	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille M	50/bte, 10 bte/carton
PRO400L	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille L	50/bte, 10 bte/carton
PRO400XL	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille XL	50/bte, 10 bte/carton

EN ISO 374-5-2016	Niveau
Protection contre les bactéries et les champignons	Réussi
Protection contre les virus	Réussi

Gants d'examen en nitrile à manchette longue SensiCare® avec une excellente sensibilité tactile

- Protection en nitrile durable
- Manchette longue pour une protection supplémentaire
- Certifiés EPI pour une couverture améliorée
- Confort du latex dans un gant en nitrile

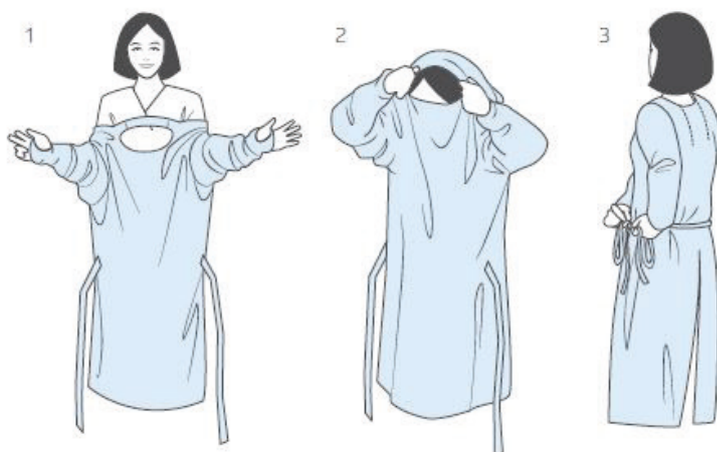
Référence	Description	Emballage
MDSEXTXS	Gants d'examen en nitrile à manchettes longues SensiCare, taille XS	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTS	Gants d'examen en nitrile à manchettes longues SensiCare, taille S	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTM	Gants d'examen en nitrile à manchettes longues SensiCare, taille M	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTL	Gants d'examen en nitrile à manchettes longues SensiCare, taille L	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTXL	Gants d'examen en nitrile à manchettes longues SensiCare, taille XL	90/bte, 10 bte/carton



Sécurité avec les blouses d'isolation imperméables intégrées

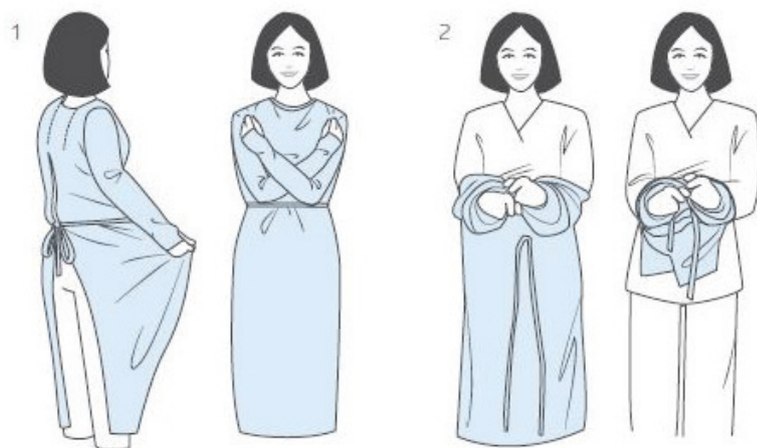
Votre personnel sait ce qu'il doit faire pour se protéger et protéger ses patients, et pourtant, les contraintes de temps et le manque de confort peuvent conduire à des écarts par rapport aux règles de sécurité avec les blouses. Les vêtements de protection Medline s'enfilent et s'enlèvent rapidement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

Conviennent pour protéger l'utilisateur lors des contacts prolongés 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 au cou
- Poignets en jersey

Référence	Taille	Couleur	Emballage
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
- Pliées et emballées individuellement dans une boîte distributrice

Référence	Taille	Couleur	Emballage
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 portée 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	Emballage
NONE24274W	Grammage intermédiaire, dimensions 71,1 x 116,8 cm, emballées individuellement, boîte distributrice	50/boîte, 250 carton



NONE24274W

Surchaussures et sur-bottes⁶

Surchaussures

Les surchaussures empêchent la contamination de l'environnement et limitent 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	Emballage
CRIE2010	Taille universelle	Film de polyéthylène	Imperméable	100/sac, 1 000/caisse
CRIE2020	Taille universelle	Film de polyéthylène et polypropylène (SPP)	Imperméable	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 bandes auto-agrippantes ou élastiques assurent un bon maintien à la cheville.

Référence	Taille	Caractéristiques	Emballage
NONE27143XL	Taille universelle	Résistant aux fluides	50/boîte, 150/carton
NONE27144	Taille universelle	Imperméable	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 recouvert de PE imperméable
- 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

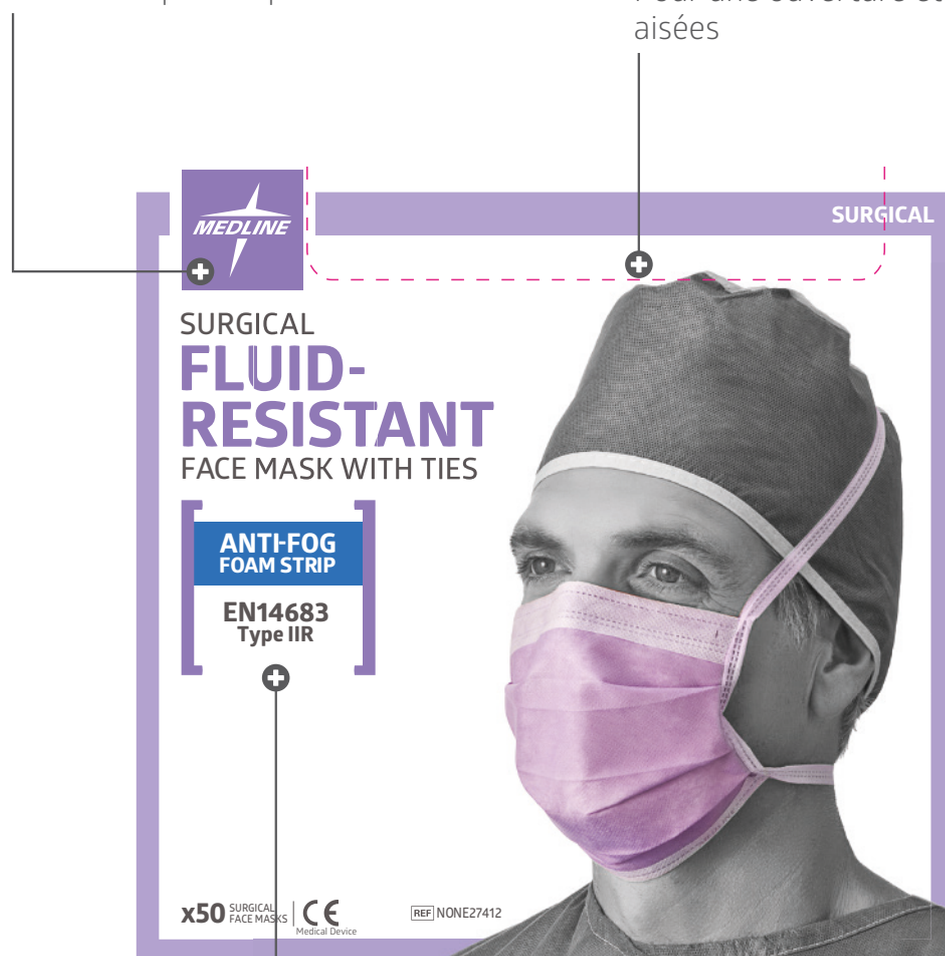
Vert : Masques chirurgicaux de type II

Orange : Masques de soins de type II

Bleu : Masques respiratoires

Perforations et passage pour le pouce

Pour une ouverture et une distribution aisées



Classification du produit

Pour une sélection adaptée et une totale tranquillité d'esprit

Protection du visage

Masque de soins résistant aux fluides avec visière⁷



NONE27410EL

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

- Visière en polyester transparent
- Bande mousse anti-buée

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

Masque de chirurgie résistant aux fluides avec liens et visière⁷



NONE27710

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

- Visière en polyester transparent
- Bande mousse anti-buée

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

Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques auriculaires⁷



NONE27412EL

- Bande 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	Emballage
NONE27412EL	Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques auriculaires	25/boîte, 4/carton

Visières de rechange jetables

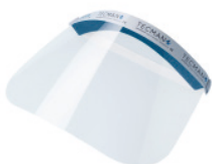


NONFRAME

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

Référence	Description	Emballage
NONLENS	Visières de rechange jetables	250/boîte

Visière de protection



NONEFS500

- Bande élastique avec mousse
- Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel

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

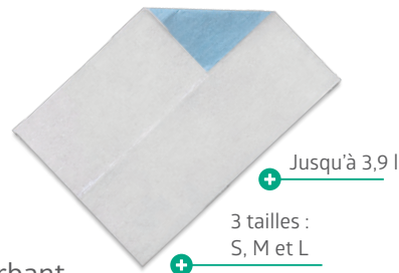
Améliorez votre niveau de sécurité dans le service de Stérilisation

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. 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 sûre 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	Emballage
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 absorption
- Accélérez le processus de nettoyage et absorbez les déversements de fluides sur le sol
- Ne pas rester dessus



Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Anti-dérapant	Emballage
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 de consulter notre site internet sur : 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
Fax: +33 1 30 05 34 43

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
Fax: +32 2 400 19 39

www.medline.eu/fr
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
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US 

¹ Les conteneurs Steriset 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 l'étiquetage correspondant.



² Les feuilles de stérilisation GEMINI sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



³ Les papiers buvards absorbants sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



⁴ GEMTRAY Plateau de transport sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



⁵ Les gants d'examen Medline sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



⁶ Les surchaussures et les sur-bottes sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



⁷ Les masques NONE27xxx sont des Dispositifs Médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé. Avant utilisation, consultez les instructions et précautions sur l'étiquetage correspondant.



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

©2021 Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1054_FR 08/2021