

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.
Avec notre collaboration, vous pouvez équiper votre département Stérilisation avec le choix, La qualité et la valeur nécessaires pour faciliter votre approche globale.

Soins méticuleux

Rares sont ceux qui ont connaissance de 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

Stérilisation	4
Emballages de stérilisation	5
Accessoires pour emballages de stérilisation	10

Vêtements de protection

Gants	12
Blouses et surchaussures	14
Protection du visage	17

Sécurité au sol

Tapis de sol	19
---------------------	-----------

Stérilisation

C'est cette transition des composants individuels aux ensembles 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.

Emballages de stérilisation Gemini

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, simplifiant l'utilisation.

A faible relargage particulaire et meilleures propriétés d'adhérence

La surface de la feuille permet une meilleure adhésivité des rubans autocollants. 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

Les feuilles de stérilisation Gemini de Medline sont recommandées 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 Gemini sont fabriqués dans une usine certifiée WRAP (Worldwide Responsible Accredited Production). 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 (RSE) 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



La feuille de stérilisation simple Gemini est une solution conçue 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		
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	
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					GEM4145-EU 100 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	
137 x 183 cm	GEMO172-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

Feuille de stérilisation soudée Gemini

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

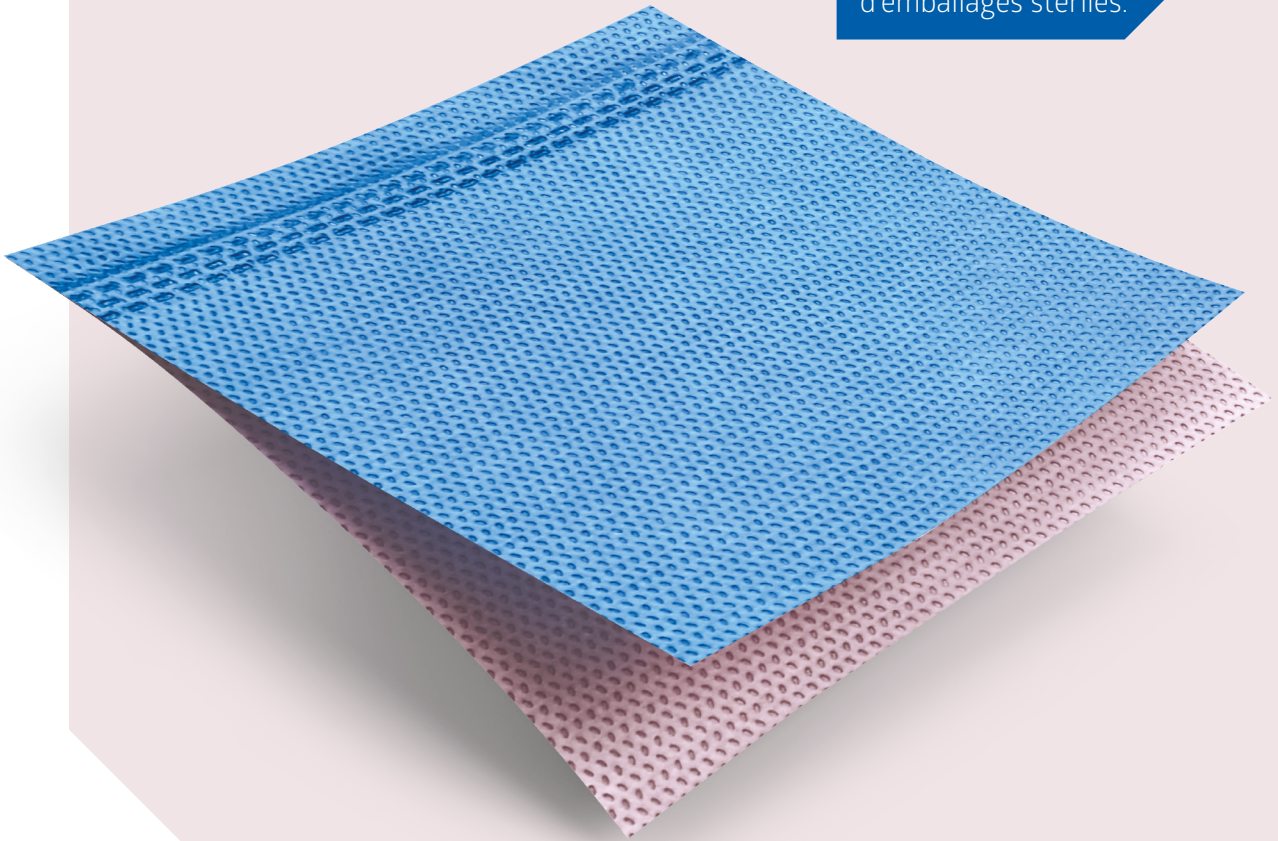
Choisir le bon type d'emballage GEM pour supporter le poids de n'importe quel ensemble d'instruments.

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.



Plateaux de stérilisation

Plateau grillagé en acier inoxydable

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

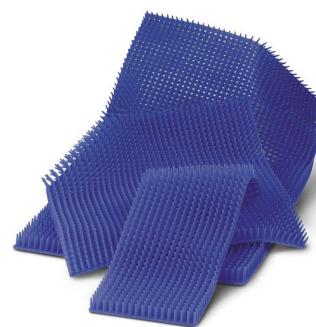
Référence	Description	Conditionnement
SCD 633	51,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/unité
SCD 636	51,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité
SCD 6310	51,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/unité
SCDD 636	48,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/unité

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



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.

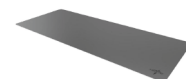
Référence	Description	Conditionnement
MDS100815	20 x 30 cm	1 000
MDS100825	30 x 50 cm	500
MDS100830	40 x 55 cm	500
MDS100835	40 x 75 cm	250
MDS100840	60 x 75 cm	250
MDS100845	63 x 94 cm	100



Plateau de stérilisation en aluminium

La plateau de stérilisation en aluminium Gemini de Medline est un plateau en 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.

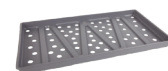
Référence	Description	Conditionnement
TLC009	30 x 30 cm	2 000
TLC010	30 x 45 cm	1 000
TLC011	30 x 60 cm	1 000



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

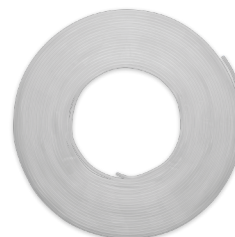
Référence	Description	Conditionnement
GEMTRAY3CE	31 x 56 cm	10
GEMTRAY4CE	43 x 69 cm	8



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 dans un souci de protection et de confort.



Gants d'examen

Avec **OptiCuff**
Technologie anti-roulement de la manchette

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 400 mm offre une protection maximale entre les poignets et les manches
- 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	Conditionnement
PR0400XS	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille XS	50/bte, 10 bte/carton
PR0400S	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille S	50/bte, 10 bte/carton
PR0400M	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille M	50/bte, 10 bte/carton
PR0400L	Gants d'examen en nitrile SensiCare Pro 400 mm, taille L	50/bte, 10 bte/carton
PR0400XL	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 SensiCare Extended Cuff 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

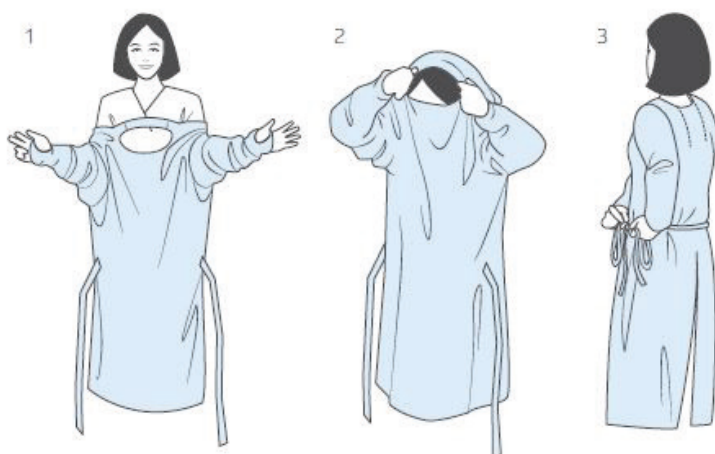
Référence	Description	Conditionnement
MDSEXTXS	Gants d'examen en nitrile SensiCare Extended Cuff, taille XS	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTS	Gants d'examen en nitrile SensiCare Extended Cuff, taille S	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTM	Gants d'examen en nitrile SensiCare Extended Cuff, taille M	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTL	Gants d'examen en nitrile SensiCare Extended Cuff, taille L	100/bte, 10 bte/carton
MDSEXTXL	Gants d'examen en nitrile SensiCare Extended Cuff, taille XL	90/bte, 10 bte/carton



Conformité des blouses d'isolation imperméables intégrées

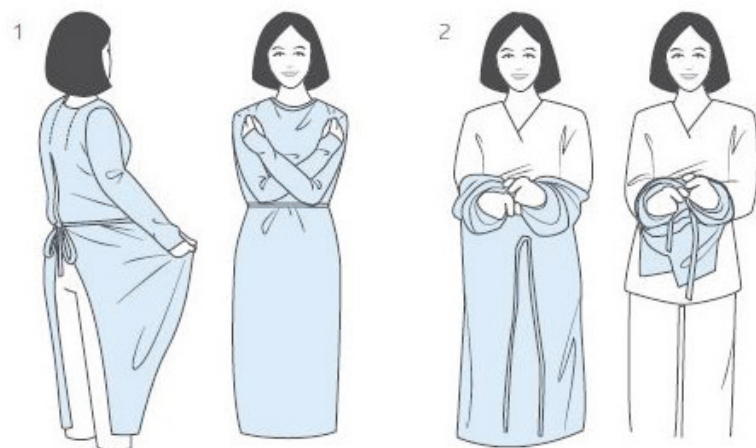
Votre personnel sait ce qu'il doit faire pour se protéger et protéger ses patients, et pourtant, les contraintes de temps et le manque de confort peuvent conduire à des écarts par rapport aux règles de conformité pour les blouses. Les vêtements de protection Medline s'enfilent et s'enlèvent rapidement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

Faciles à enfiler. Protection exceptionnelle. Confort et respirabilité.



Utilisation:

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 casser 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 (par exemple, Incidin Plus).

Blouse d'isolation imperméable légère bilaminée

- Liens à la taille et au cou
- Poignets 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
- Plisées 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 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	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 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	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

- Revêtement en polyéthylène (PE) imperméable
- Matériau en polypropylène
- 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

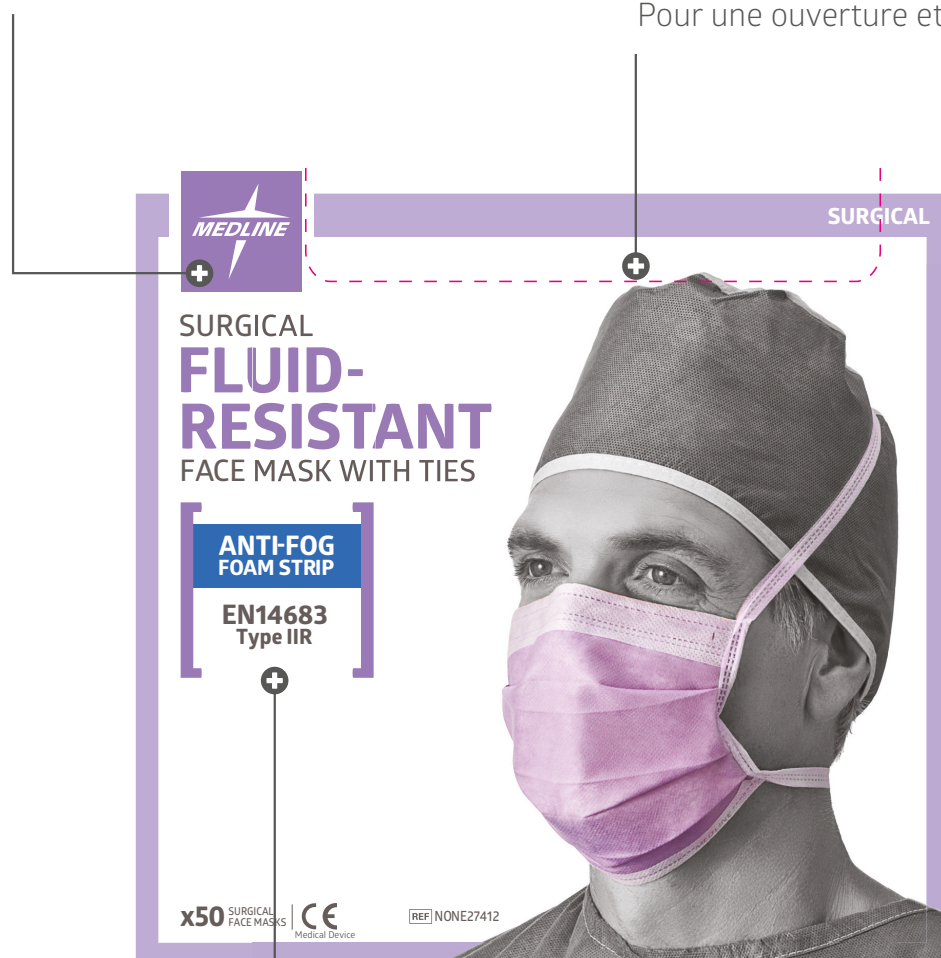
Vert : masques chirurgicaux de type II

Orange : masques de soins de type II

Bleu : masques respiratoires

Perforations et passe-pouce pratique

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 visière



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

Masques de chirurgie 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 mousse anti-buée

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

Masque de soins résistant aux fluides avec élastiques auriculaires



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

Visières de rechange jetables

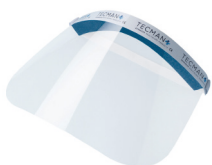


NONFRAME

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 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, représentant un risque pour le personnel.

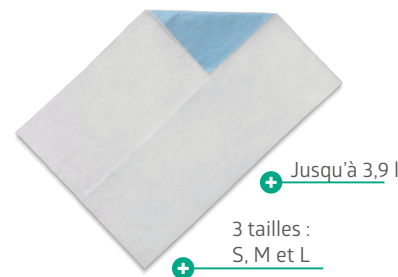
Améliorez votre niveau de sécurité dans le service de Stérilisation

La solution de tapis absorbant 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

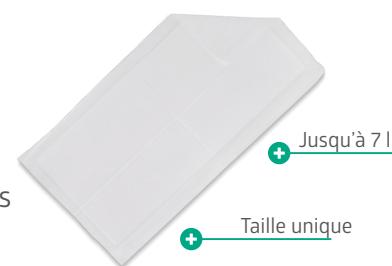


Référence	Description	Taille	Capacité d'absorption	Anti-dérapant	Conditionnement
ORLLPBS	Liqui-Loc ; taille S	71,1 x 101,6 cm	2,2 l	Oui	13/carton
ORLLPBM	Liqui-Loc ; taille M	71,1 x 142,2 cm	3,0 l	Oui	10/carton
ORLLPBL	Liqui-Loc ; taille L	71,1 x 182,8 cm	3,9 l	Oui	8/carton

Tapis de sol absorbant double face



- Améliorer 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 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 & Associates SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433
www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  



Les feuilles de stérilisation GEMINI sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, destinés aux professionnels de santé.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Oudon-Val-de-France 


Les plateaux de transport sont des équipements médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de santé.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Oudon-Val-de-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)
Chiffres 2006-11
30195 Hohenheim, Allemagne 

Les plateaux de stérilisation en aluminium sont des dispositifs médicaux non stériles destinés à être utilisés par les professionnels de santé.  PRODIMED S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Roma, Italie 

Les rouleaux de tubulure en silicone sont des dispositifs médicaux non stériles destinés à être utilisés par des professionnels de santé.  Shanghai International Holding Corp. GmbH
Eiffelstraße 80
20337 Hamburg, Allemagne 

Les gants d'examen Medline sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Oudon-Val-de-France 

Les surchaussures et les sur-bottes sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Oudon-Val-de-France 

Les NONE27xxx sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I destinés à être utilisés par des professionnels de santé.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Oudon-Val-de-France 

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. ML1111_FR 05/2024