



**Protection
et sécurité**

Aidez à réduire le risque d'exposition aux produits chimiques

Des magasiniers au personnel chargé de l'élimination des déchets, les médicaments de chimiothérapie sont manipulés par de nombreux membres du personnel de santé tout au long du cycle de vie du produit.

La manipulation des médicaments de chimiothérapie comporte des risques, tels que l'induction d'un cancer via des lésions des tissus sains. Cela peut résulter d'une exposition fréquente aux produits et médicaments cytotoxiques qui ciblent les cellules cancéreuses.

Cette exposition peut se produire dans de nombreux endroits de l'établissement de santé (radiographie, blocs opératoires, zones de stérilisation, préparation des chimiothérapies et chambres des patients). La formation et les produits spéciaux développés pour aider le personnel à gérer au mieux ces risques constituent l'approche standardisée de la gestion de ces espaces et substances. Il est donc essentiel que votre établissement soit prêt à protéger son personnel en lui fournissant l'équipement de protection adéquat pour le préserver des agents nocifs qu'il peut rencontrer sur son lieu de travail.



12,7 millions
de professionnels de la santé
en Europe sont potentiellement
exposés à des médicaments
dangereux chaque année.¹

L'exposition à des médicaments
dangereux est à l'origine de plus de
2 220
nouveaux cas de leucémie chaque
année rien qu'en Europe.²



Medline s'efforce de vous aider à garantir une qualité de vie élevée aux patients et au personnel de l'établissement. C'est pourquoi nous avons développé des gammes de produits spécifiques pour protéger ceux qui entrent en contact avec ces agents nocifs.

Pour qu'un produit soit considéré comme une protection contre la chimiothérapie, il doit être :

- Certifié équipement de protection individuelle de catégorie III (EPI Cat. III)
- Testé dans les zones critiques pour la résistance à la chimiothérapie selon la directive européenne EN 14605: 2005+A1:2009 Type [PB]-4.

En outre, nous nous efforçons de vous aider à fournir à votre personnel un niveau de protection qui dépasse les exigences de base. Pour ce faire, nous testons les médicaments de chimiothérapie sur l'ensemble de notre gamme de produits, dans les zones critiques et non critiques. Nous comprenons qu'une couverture complète et certifiée, avec des matériaux imperméables tels que le film de polyéthylène ou les matières trilaminées, est essentielle pour fournir le niveau de protection nécessaire contre l'exposition à ces types de produits chimiques.



Une protection complète contre la chimiothérapie

Tous nos gants chirurgicaux sont testés pour être utilisés avec au moins 18 médicaments de chimiothérapie, et la grande majorité de notre portefeuille est testée pour une utilisation avec au moins 24 médicaments de chimiothérapie.

Notre casaque chirurgicale Prevention Plus, certifiée EPI de Cat. III, est conçue pour protéger contre les médicaments cytotoxiques.

Les sur-chaussures Prevention Plus sont conçues pour couvrir complètement et protéger les pieds du personnel contre les éclaboussures de produits chimiques.



La solution qui anticipe vos besoins

Medline propose des produits stériles et non stériles, qui peuvent être utilisés dans de multiples combinaisons afin de répondre aux besoins uniques de votre établissement en matière de protection contre la chimiothérapie.

EN14605:2005+
A1: 2009 Type PB [4]



Casaques

Casaques chirurgicales

Les casaques chirurgicales Prevention Plus offrent une technologie améliorée à double certification dispositif médical (DM) et équipement de protection individuelle (EPI) avec un matériau à trois couches. Ce matériau est conçu pour offrir un niveau élevé de protection contre les fluides et les médicaments de chimiothérapie. L'utilisation d'une matière entièrement trilaminée, de manchettes en jersey et d'une fermeture Velcro garantit non seulement un confort pour l'utilisateur, mais également une protection complète au niveau des zones critiques et non critiques de la casaque. La casaque stérile peut être utilisée pour les chirurgies de chimiothérapie hyperthermique intrapéritonéale (CHIP) mais aussi en salle blanche pour la préparation et le confinement des médicaments.

Référence	Description	Conditionnement
DYNJPE2301P	Casaque chirurgicale, chimiothérapie, bleu, L, 114 cm, stérile	24 unités/carton, avec carré de transfert et essuie-mains (2)
DYNJPE2302P	Casaque chirurgicale, chimiothérapie, bleu, XL, 142 cm, stérile	24 unités/carton, avec carré de transfert et essuie-mains (2)
598CE	Manches, chimiothérapie, bleu, 14 x 62 cm, stérile	80 unités/carton

Blouses d'isolation

Les blouses d'isolation Prevention Plus sont certifiées EPI de catégorie III type PB [4] pour la protection corporelle partielle, conformément au règlement sur les EPI 2016:425. Elles sont testées pour résister à divers médicaments de chimiothérapie courants. *La matière Prevention Plus est conçue pour être très confortable, grâce à ses propriétés respirantes. Les blouses sont équipées d'une fermeture Velcro au niveau du col, de manchettes en jersey et de liens à la taille pour rester bien en place pendant l'utilisation.

Référence	Description	Conditionnement
NONE27457	Blouse d'isolation, chimiothérapie, bleu, manchettes jersey, L	10 unités/sachet, 30 unités/carton
NONE27457XL	Blouse d'isolation, chimiothérapie, bleu, manchettes jersey, XL	10 unités/sachet, 30 unités/carton

Les casaques et blouses d'isolation sont testées contre les médicaments de chimiothérapie suivants, conformément à la norme ASTM F739-12 :

- Dacarbazine
- Étoposide (Toposar)
- Carmustine (BiCNU)
- Paclitaxel (Taxol)
- Cyclophosphamide (Cytosan)
- Thiotépa
- Chlorhydrate de doxorubicine
- Mitomycine C
- 5-fluorouracile
- Sulfate de vincristine
- Cisplatine

Les casaques et blouses d'isolation Medline sont en outre testées conformément à la norme EN 14126:2003 Type PB[4]-B pour une protection certifiée contre les agents infectieux, y compris les virus.

Gants

Les gants d'examen et de chirurgie Medline sont testés contre divers médicaments de chimiothérapie.

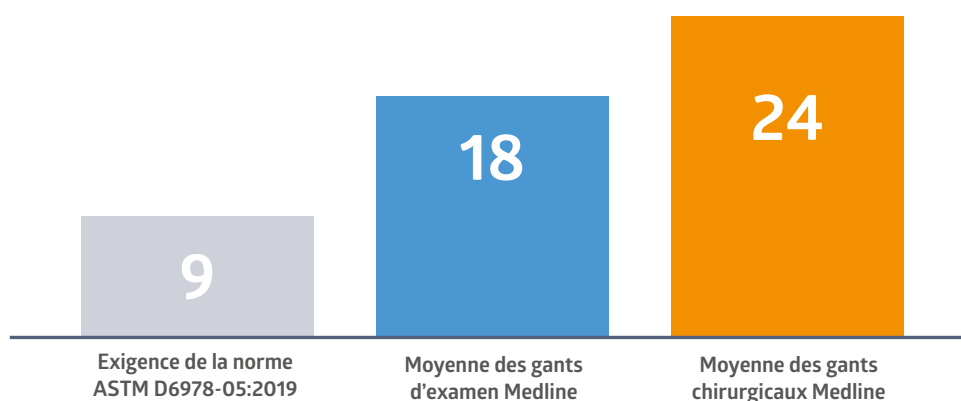
Les médicaments de chimiothérapie appartiennent à une catégorie de composés chimiques créés et formulés spécifiquement pour entraver la prolifération ou éliminer les cellules cancéreuses qui se multiplient rapidement dans l'organisme. La manipulation des chimiothérapies implique la préparation, l'administration et l'élimination des médicaments chimiothérapeutiques, qui jouent un rôle crucial dans le traitement de divers cancers. En raison des dommages intrinsèques qu'ils causent aux cellules humaines, il est conseillé de se protéger de ces composés.

Gants adaptés à la chimio : Combien de médicaments de chimiothérapie ?

Conformément à la norme D6978-05:2019 de l'American Society for Testing and Materials (ASTM), 9 est le nombre de médicaments de chimiothérapie requis pour tester les gants adaptés à la chimiothérapie.

Qu'en est-il des gants d'examen et de chirurgie Medline ?

Le test des gants Medline va plus loin que cette norme, avec un minimum de 18 médicaments testés et jusqu'à 24 en moyenne pour la grande majorité du portefeuille de produits.



Normes ASTM D6978-05:2019 et EN16523-1:2015 (EN 373-3:2003)

Des deux normes, la norme ASTM D6978-05:2019 est la plus stricte, car elle :

- Renseigne les utilisateurs sur les performances des gants lorsqu'ils sont exposés à des médicaments chimiothérapeutiques ;
- Définit une limite de perméation plus sensible, puisqu'elle est fixée au centième de la norme EN16523-1:2015 ;
- Assure l'évaluation de la partie la plus fine du gant, qui est la plus exposée aux risques liés aux médicaments de chimiothérapie ;
- Comprend une température d'essai plus proche de celle de la main humaine.



EN16523-1:2015



Exigence de la norme

Produits chimiques d'essai	Un minimum de 1 produit chimique	Un minimum de 9 médicaments de chimiothérapie
Limite de perméation	Rupture lorsque le taux de perméation atteint 1,00 ug/cm ² /min.	Rupture lorsque le taux de perméation atteint 0,01 ug/cm ² /min.
Épaisseur requise	Échantillon prélevé sur la paume du gant (> 400 mm de long ; échantillons supplémentaires prélevés sur la manchette)	Échantillon prélevé soit sur la paume, soit sur la manchette, selon l'épaisseur la plus fine
Température d'essai	Essai effectué à 23 °C ± 1 °C	Essai effectué à 35 °C ± 2 °C

Gants chirurgicaux

Les gants chirurgicaux Medline sont des dispositifs médicaux stériles de classe IIa et des EPI de catégorie III. Ils sont conçus pour assurer la protection des patients et des professionnels de santé. Nous proposons une gamme variée de gants pour tous les besoins, avec notamment des options sans latex et sans accélérateur. De plus, tous nos gants sont testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie.

Référence	Couleur	Description	Utilisation prévue	Taille*	Matière
MSG55xx	Vert foncé	Sous-Gant chirurgical stérile, latex, non poudré	Cardiologie, traumatologie, orthopédie, interventions à haut risque ; en sous-gant	5,5 – 9	Latex
MSG58xx	Marron clair	Gant chirurgical stérile, latex, non poudré	Chirurgie générale, neurochirurgie, chirurgie vasculaire, chirurgie plastique, ophtalmologie	5,5 – 9	Latex
MSG59xx	Crème	Gant chirurgical stérile, latex, non poudré	Chirurgie générale ; couche supérieure en cas de double gantage	5,5 – 9	Latex
MSG72xx	Crème	Gant chirurgical stérile, latex, non poudré	Chirurgie générale	5,5 – 9	Latex
MSG63xx	Marron clair	Gant chirurgical stérile, synthétique, néoprène, non poudré	Chirurgie générale	5,5 – 9	Néoprène
MSG65xx	Vert foncé	Gant chirurgical stérile, synthétique, néoprène, non poudré	Chirurgie générale, sans accélérateur ; idéal pour les sensibilités cutanées et utilisation comme sous-gant ou gant unique	5,5 – 9	Néoprène
MSG90xx	Crème	Gant chirurgical stérile, polyisoprène, non poudré	Chirurgie générale	5,5 – 9	Polyisoprène
MSG92xx	Vert foncé	Gant chirurgical stérile, polyisoprène, non poudré	Cardiologie, traumatologie, orthopédie, interventions à haut risque ; en sous-gant	5,5 – 9	Polyisoprène
MSG95xx	Crème	Gant chirurgical stérile, mélange de polyisoprène, non poudré	Chirurgie générale	5,5 – 9	Mélange PI
MSG96xx	Crème	Gant chirurgical stérile, polyisoprène, non poudré	Chirurgie générale, neurochirurgie, chirurgie vasculaire, chirurgie plastique, ophtalmologie	5,5 – 9	Polyisoprène

*demi-tailles disponibles

Medline propose un produit pour chaque besoin :
À base de latex, sans latex et une option sans latex
et sans accélérateurs chimiques (MSG65xx)

Résultats de la perméation à la chimiothérapie des gants chirurgicaux Medline : Rupture en minutes

	Latex				Mélange de polyisoprène + néoprène			Polyisoprène		
	Signature Latex Green (MSG55xx)	Signature Latex Essential (MSG59xx)	Signature Latex Micro (MSG58xx)	Signature Latex OR (MSG72xx)	SensiCare® PI Evolution (MSG95xx)	SensiCare® Néoprène (MSG63xx)	DermAssure™ Green (MSG65xx)	SensiCare® PI (MSG90xx)	SensiCare® PI Green (MSG92xx)	SensiCare® PI Micro (MSG96xx)
Bléomycine (15 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Busulfan (6 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Carboplatine / Paraplatine (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Carmustine (3,3 mg/ml)	11,5	12	11,4	11,5	24,3	36,3	38,5	12,4	13,7	12,4
Cisplatine (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cyclophosphamide (20 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cytarabine (100 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cytovene (Ganciclovir, 10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Dacarbazine (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Daunorubicine HCl (5 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Docétaxel (10 mg/ml)	-	-	-	> 240	-	> 240	-	-	-	-
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Épirubicine (Ellence) (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Étoposide (20 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fludarabine (25 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fluorouracil (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Gemcitabine HCl (38 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Idarubicine (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Ifosfamide (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Irinotécan HCl (20 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Méchloréthamine HCl (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Melphalan (5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Méthotrexate (25 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Mitomycine C (0,5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Mitoxantrone (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Oxaliplatine (5 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Paclitaxel (6 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Rituximab (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
ThioTEPA (10 mg/ml)	13,5	22,4	12,7	13,3	32,6	49,2	38,6	12,4	13,8	22,3
Topotécan HCl (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Trisenox (trioxyde d'arsenic, 1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Sulfate de vinblastine (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Sulfate de vincristine (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Tartrate de vinorelbine (10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-



MSG55xx



MSG59xx



MSG58xx



MSG72xx



MSG95xx



MSG63xx



MSG65xx



MSG90xx



MSG92xx



MSG96xx

Gants d'examen

Les gants d'examen Medline sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I, conformément au règlement (UE) 2017/745 et au règlement sur la protection individuelle (UE) 2016/45 catégorie III. Ils sont conçus pour contribuer à la protection et à la sécurité du personnel de santé et des patients.

Medline offre une gamme de gants d'examen pour répondre à tous vos besoins. Nos gants en nitrile, par exemple, sont de haute qualité et testés contre divers médicaments de chimiothérapie. Vous trouverez ci-dessous les solutions recommandées par Medline en termes de matériaux nitrile à utiliser avec les médicaments de chimiothérapie.

Référence	Nom commercial	Description	Longueur	Taille	Matière
MGSNxx	MediGuard Special Nitrile	Gant d'examen non stérile, nitrile, non poudré	240 mm	XS-XL	Nitrile
MDSFREE-xx	SensiCare® Free	Gant d'examen non stérile, nitrile, non poudré, sans accélérateurs chimiques	243 mm	XS-XL	Nitrile
MDSEXTxx	SensiCare® Extended Cuff	Gant d'examen non stérile, nitrile, non poudré, manchette rallongée	280 mm	XS-XL	Nitrile

Résultats de perméation de la chimiothérapie : Gants d'examen en nitrile

Nitrile - Rupture en minutes

	Nitrile		
	MediGuard Special Nitrile (MGSNxx)	SensiCare® Free (MDSFREE-xx)	SensiCare® Extended Cuff (MDSEXTxx)
Carboplatine (10 mg/ml)	-	> 240	> 240
Carmustine (BCNU) (3,3 mg/ml)	< 25	20	23,3
Cyclophosphamide (Cytoxan) (20 mg/ml)	> 240	98	> 240
Cisplatine (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Dacarbazine (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Docétaxel (10 mg/ml)	> 240	> 198	> 240
Chlorhydrate de doxorubicine (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Épirubicine (Ellence) (2 mg/ml)	-	> 240	> 240
Étoposide (Toposar) (20 mg/ml)	64	> 240	> 240
Fluorouracil (50 mg/ml)	> 214	> 240	> 240
Irinotécan (20 mg/ml)	-	> 240	> 240
Leucovorine (1 mg/ml)	> 240	> 240	-
Méthotrexate (25 mg/ml)	-	> 240	> 240
Mitomycine C (0,5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Oxaliplatine (5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Paclitaxel (Taxol) (6 mg/ml)	128	> 240	> 240
ThioTEPA (10 mg/ml)	22	46	58,2
Sulfate de vincristine (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240



MGSNxx



MDSFREE-xx



MDSEXTxx



- Les rapports d'essai sont disponibles sur demande.
- En plus des tests basés sur les médicaments de chimiothérapie, nos gants d'examen sont testés en moyenne sur 30 produits chimiques supplémentaires.



Sur-bottes

Fabriquées à partir du matériau Prevention Plus, les sur-bottes imperméables à usage unique Medline sont conçues pour offrir une durabilité et une performance accrues. Elles aident à protéger contre les médicaments de chimiothérapie en couvrant les chaussures et les jambes, jusqu'aux genoux. Ces surbottes sont également dotées d'un fond solide qui résiste aux déchirures. Les utilisateurs peuvent aussi facilement ajuster la surbotte pour un réglage optimal grâce à un système de fermetures Velcro. Ces surbottes sans couture contribuent à réduire le risque de chute, grâce aux bandes de mousse situées sur le dessous, qui sont conçues pour offrir une excellente adhérence.

Référence	Description	Conditionnement
NONE27348PXL	Sur-bottes, bleu, XL	50 unités/boîte, 150 unités/carton

Les surbottes de chimiothérapie sont testées contre les médicaments de chimiothérapie suivants, conformément à la norme ASTM F739-12 :

- Carmustine (BiCNU)
- Dacarbazine
- 5-fluorouracile
- Thiotépa
- Cisplatine
- Mitomycine C
- Cyclophosphamide (Cytosan)
- Étoposide (Toposar)
- Sulfate de vincristine
- Chlorhydrate de doxorubicine
- Paclitaxel (Taxol)
- Leucovorine
- Docétaxel
- Oxaliplatine



Protection supplémentaire

Sélectionnez votre combinaison de produits idéale dans la liste ci-dessous. Ajoutez une charlotte, une visière, des lunettes et un masque respiratoire pour une couverture optimale de votre personnel dans les environnements de chimiothérapie à haut risque.

Coiffes et protections oculaires*

La gamme de charlottes bouffantes non stériles à usage unique Comfort de Medline est fabriquée à partir d'un matériau souple et respirant, doté d'une bande élastique sans latex. Elles sont conçues pour être la coiffe idéale avec un haut niveau de confort. Ces charlottes légères et amples, de forme ronde, couvrent entièrement les cheveux, tandis que l'élastique sans latex inclus rend son utilisation confortable au niveau du front.

Référence	Description	Conditionnement
FS61300	Charlotte bouffante, Cluster Keyback, vert	100 unités/boîte, 600 unités/carton
FS61350	Charlotte bouffante, Cluster Keyback, bleu	100 unités/boîte, 600 unités/carton

Les visières à usage unique et les lunettes de sécurité réutilisables certifiées EN166 de Medline offrent une protection optimale des yeux et du visage de l'utilisateur contre les éclaboussures. L'utilisateur bénéficie d'une visibilité maximale grâce aux propriétés antibuée de ces produits.

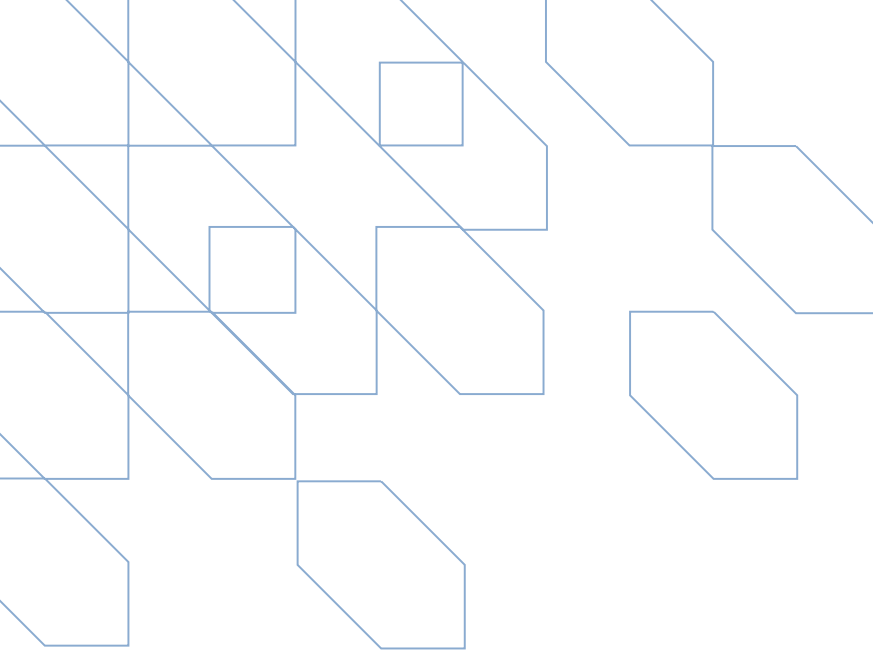
Référence	Description	Conditionnement
250-99-0920-EN	Lunettes de sécurité avec traitement antibuée, verre simple champ large et nez moulé pour le confort, peuvent être portées sur des lunettes de vue, à utiliser en combinaison avec la visière NONEFS500 pour une protection optimale	12 unités/boîte, 144 unités/carton
250-13-0020-EN	Lunettes de sécurité avec traitement antibuée, verre simple champ large et nez moulé pour le confort, à utiliser en combinaison avec la visière NONEFS500 pour une protection optimale	12 unités/boîte, 144 unités/carton
NONEFS500	Visière jetable avec revêtement anti-reflets; sur toute la longueur, bande élastique en mousse antibuée, à utiliser en combinaison avec le 250-99-0920-EN ou le 250-13-0020-EN pour une couverture complète	96 unités / carton

Masques respiratoires*

Offrant une protection ultime aux utilisateurs, les masques respiratoires Medline sont conçus pour offrir une respirabilité optimale pour le confort, et une protection certifiée EN149 contre les particules et les agents pathogènes en suspension dans l'air. Des masques à valve sont disponibles pour améliorer le confort et la respirabilité en cas de port prolongé.

Référence	Description	Conditionnement
NONE24508	Masque respiratoire FFP2 ; pliage à plat, couches interne et externe en polypropylène et polyester, deux élastiques de maintien, blanc	20 unités/boîte, 240 unités/carton
AJ-02	Masque respiratoire FFP3, pliage vertical à plat, intérieur et extérieur en polypropylène, deux élastiques de maintien, blanc, emballage individuel	25 unités/boîte, 500 unités/carton
NONE24510VF	Masque respiratoire FFP3 avec valve, pliage à plat, intérieur et extérieur en polypropylène et polyester, valve d'expiration, deux élastiques de maintien, blanc	10 unités/boîte, 120 unités/carton

*Veuillez consulter les recommandations du fabricant dans le mode d'emploi ainsi que les recommandations locales avant d'envisager l'utilisation des produits susmentionnés dans des environnements de chimiothérapie. Elles peuvent varier d'un pays à l'autre.



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  

¹⁾ https://www.theparliamentmagazine.eu/articles/partner_article/efn/preventing-exposure-nurses-and-health-professionals-hazardous-drugs

²⁾ <https://www.epsu.org/article/working-towards-better-prevention-and-protection-those-working-hazardous-drugs>

Les casaques et les manchons chirurgicaux Medline sont des dispositifs médicaux stériles de classe I.



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



Les gants chirurgicaux sont des dispositifs médicaux de classe IIa.



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



2797 (BSI NL)

Les gants d'examen, les surbottes et les coiffes sont des dispositifs médicaux non stériles de classe I.



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



Les casaques chirurgicales, manchons, gants chirurgicaux, gants d'examen, surbottes et coiffes sont destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

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. ML982_FR 09/2024