



**Protéger  
et certifier  
la sécurité**



# Réduisez votre risque d'exposition aux produits chimiques

Des magasiniers au personnel chargé de l'élimination des déchets, les médicaments de chimiothérapie doivent être manipulés par de nombreux membres du personnel 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 normaux. Cela résulte d'une exposition fréquente aux produits et médicaments cytotoxiques qui ciblent les cellules cancéreuses afin de les tuer.

Cette exposition peut se produire dans de nombreux endroits de l'hôpital : radiographie, blocs opératoires, zones de stérilisation, préparation des chimiothérapies et chambres des patients. La formation du personnel et les produits spéciaux développés pour 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 ces membres du personnel en les équipant correctement contre les agents nocifs qu'ils rencontreront.



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

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.<sup>2</sup>



Medline s'efforce de 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 être considéré comme un produit de protection contre la chimiothérapie, chaque article doit être :

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

Cependant, nous nous efforçons d'offrir à votre personnel une protection allant au-delà des exigences de base en testant 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 du film de polyéthylène ou des tissus trilaminés, est essentielle pour fournir le niveau de protection nécessaire contre l'exposition à ces types de produits chimiques.





À quoi ressemble la protection contre la chimiothérapie ?

Tous nos gants chirurgicaux sont testés pour être utilisés avec au moins 11 médicaments de chimiothérapie, et la grande majorité de notre gamme a été testée pour être utilisée avec au moins 24 médicaments de chimiothérapie.

Notre casaque chirurgicale certifiée Prevention Plus protège contre les médicaments cytotoxiques.

Les pieds sont protégés des éclaboussures grâce aux surbottes Prevention Plus.

Les casques, gants et surbottes sont testés contre les médicaments répertoriés à la page 6.

La solution qui anticipe vos besoins

Medline propose les produits stériles et non stériles suivants qui peuvent être utilisés dans de multiples combinaisons pour répondre aux besoins uniques de votre hôpital en matière de protection contre la chimiothérapie.

Casaques et blouses

Casaques chirurgicales

Les casques chirurgicales Prevention Plus sont doublement certifiées (DDM et EPI) et bénéficient d'une technologie améliorée grâce à un matériau à trois couches offrant un niveau élevé de protection contre les fluides et les médicaments de chimiothérapie.\* L'utilisation d'un matériau entièrement trilaminé, ainsi que de poignets tricotés et d'une fermeture Velcro, garantit non seulement un bon ajustement et le confort de l'utilisateur, mais aussi une protection complète des zones critiques et non critiques de la casaque. La casaque stérile peut être utilisée pour les chirurgies HIPEC et en salle blanche pour la préparation et le confinement des médicaments.

Référence	Description	Conditionnement
DYNJPE2301P	Casque chirurgicale, chimiothérapie, bleu, L, 114 cm, stérile	24/carton, avec emballage et serviettes (2)
DYNJPE2302P	Casque chirurgicale, chimiothérapie, bleu, XL, 142 cm, stérile	24/carton, avec emballage et serviettes (2)
598CE	Manchons, chimiothérapie, bleu, 14 x 62 cm, stérile	80/carton

Blouses d'isolation

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

Référence	Description	Conditionnement
NONE27457	Blouse d'isolation, chimiothérapie, bleu, manchettes tricotées, L	10/sac, 30/carton
NONE27457XL	Blouse d'isolation, chimiothérapie, bleu, manchettes tricotées, XL	10/sac, 30/carton

Gants

Gants chirurgicaux

Les gants chirurgicaux de Medline sont certifiés DDM et EPI, assurant ainsi la protection du patient et du chirurgien. Nous proposons une gamme diversifiée avec un gant pour chaque besoin, y compris des options sans latex et sans accélérateur chimique, et tous nos gants sont testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie.

Référence	Description	Dimensions
MSG54xx	Gant chirurgical stérile, latex, PF	5,5 – 9 (demi-tailles disponibles)
MSG65xx	Gant chirurgical stérile, synthétique, néoprène, PF	5,5 – 9 (demi-tailles disponibles)
MSG90xx	Gant chirurgical stérile, polyisoprène, PF	5,5 – 9 (demi-tailles disponibles)
MSG92xx	Gant chirurgical stérile, LF, PF	5,5 – 9 (demi-tailles disponibles)

Gants d'examen

Medline propose une variété de gants d'examen pour tous les besoins. Nos gants en nitrile sont de haute qualité et sont présentés dans un emballage innovant avec un code couleur pour les tailles et un film MicroStop pour réduire le gaspillage. Les gants Restore sont dotés d'une couche d'avoine colloïdale qui aide à prévenir la dermatite de contact irritante.

Référence	Description	Dimensions
48680x	Gant d'examen en nitrile, SensiCare Ice	XS, S, M, L, XL
OAT-X	Gant d'examen en nitrile, Restore PF	XS, S, M, L, XL

\*Pour une liste complète des médicaments de chimiothérapie testés sur les casques, les gants et les surbottes, veuillez consulter la page 6 ainsi que les étiquettes et les instructions d'utilisation correspondantes.



Surbottes

Fabriquées à partir du matériau Prevention Plus, les surbottes imperméables à usage unique de Medline offrent une durabilité et des performances accrues, et aident à protéger contre les médicaments de chimiothérapie en couvrant la chaussure et la jambe jusqu’au genou. Elles sont également dotées d’un fond solide qui résiste aux déchirures. Les utilisateurs peuvent aussi facilement ajuster la surbotte pour un ajustement optimal grâce à un système de fermeture Velcro. Ces surbottes sans coutures réduisent le risque de glissade et de chute grâce à des bandes en mousse qui assurent une excellente adhérence.

Référence	Description	Conditionnement
NONE27348PXL	Surbottes, bleu, XL	50/boîte, 150/carton

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

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

Les blouses de chimiothérapie de 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.

Les gants de chimiothérapie sont testés contre les médicaments de chimiothérapie suivants :

- Blenoxane, 15 mg/ml (15 000 ppm)
- Busulfan, 6 mg/ml (6 000 ppm)
- Carmustine (BiCNU), 3,3 mg/ml (3 300 ppm)
- Cisplatine, 1 mg/ml (1 000 ppm)
- Cyclophosphamide (Cytoxan), 20 mg/ml (20 000 ppm)
- Cytarabine, 100 mg/ml (100 000 ppm)
- Dacarbazine (DTIC), 10 mg/ml (10 000 ppm)
- Chlorhydrate de doxorubicine, 2 mg/ml (2 000 ppm)
- Ellence, 2 mg/ml (2 000 ppm)
- Etoposide (Toposar), 20 mg/ml (20 000 ppm)
- Fludarabine, 25 mg/ml (25 000 ppm)
- Fluorouracil, 50 mg/ml (50 000 ppm)
- Idarubicine, 1 mg/ml (1 000 ppm)
- Ifosfamide, 50 mg/ml (50 000 ppm)
- Chlorméthine HCl, 1 mg/ml (1 000 ppm)
- Melphalan, 5 mg/ml (5 000 ppm)
- Méthotrexate, 25 mg/ml (25 000 ppm)
- Mitomycine C, 0,5 mg/ml (500 ppm)
- Mitoxantrone, 2 mg/ml (2 000 ppm)
- Paclitaxel (Taxol), 6 mg/ml (6 000 ppm)
- Paraplatine, 10 mg/ml (10 000 ppm)
- Rituximab, 10 mg/ml (10 000 ppm)
- Thiotépa, 10 mg/ml (10 000 ppm)
- Trisenox, 0,1 mg/ml (100 ppm)
- Sulfate de vincristine, 1 mg/ml (1 000 ppm).

Résultats des tests disponibles sur demande.

Couverture supplémentaire

Sélectionnez ci-dessous votre combinaison de produits idéale. Comprend 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\*

Les charlottes bouffantes à usage unique de la gamme Comfort de Medline sont fabriquées à partir d'un matériau Cluster Keyback doux et respirant avec une bande élastique sans latex et assurent un haut niveau de confort. Cette charlotte légère et spacieuse, de forme ronde, couvre entièrement les cheveux, tandis que l'élastique sans latex permet à la charlotte de rester confortablement sur le front.

Référence	Description	Conditionnement
FS61300	Charlotte bouffante, Cluster Keyback, vert	100/boîte, 600/carton
FS61350	Charlotte bouffante, Cluster Keyback, bleu	100/boîte, 600/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	Les 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/boîte, 144/ 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/boîte, 144/ 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/carton

Masques respiratoires\*

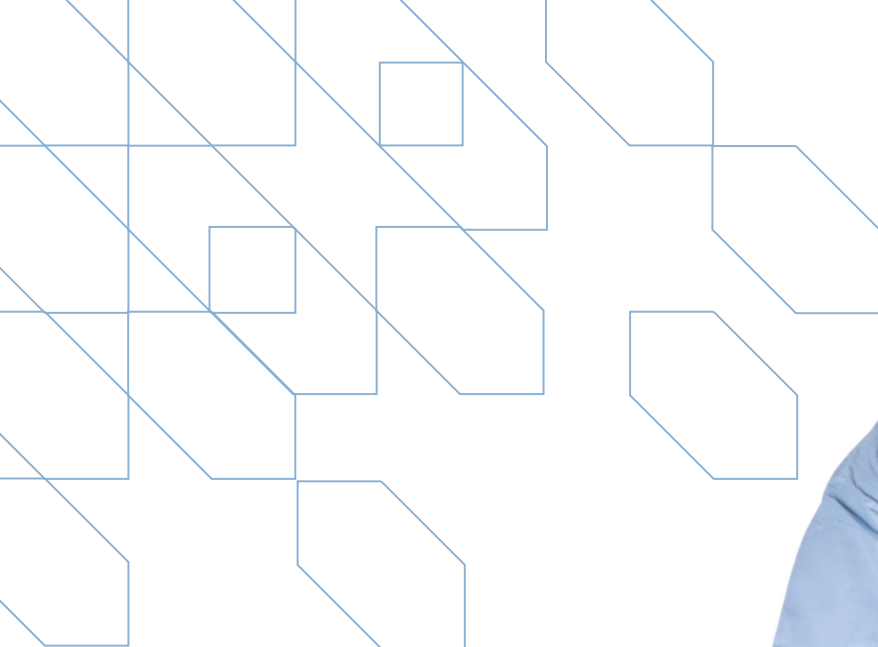
Offrant une protection ultime aux utilisateurs, les masques respiratoires de Medline offrent une respirabilité optimale pour le confort et une protection certifiée EN149 contre les particules et les agents pathogènes en suspension dans l'air. Des masques à valve sont disponibles pour améliorer le confort 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/boîte, 240/ carton
AJ-02	Masque respiratoire FFP3, pliage vertical à plat, intérieur et extérieur en polypropylène, deux élastiques de maintien, blanc, emballage individuel	25/boîte, 500/ boîte
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/boîte, 120/ carton

En cas de déversement

\*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, car cela peut varier selon les pays.





**Pour plus d'informations,** merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : [www.medline.com/fr](http://www.medline.com/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](http://www.medline.eu/fr)  
[fr-customerservice@medline.com](mailto: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](http://www.medline.eu/be)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

Medline International Switzerland Särl  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433

[www.medline.eu/ch](http://www.medline.eu/ch)  
[ch-customerservice@medline.com](mailto:ch-customerservice@medline.com)

SUIVEZ-NOUS  

<sup>1)</sup> [https://www.theparliamentmagazine.eu/articles/partner\\_article/efn/preventing-exposure-nurses-and-health-professionals-hazardous-drugs](https://www.theparliamentmagazine.eu/articles/partner_article/efn/preventing-exposure-nurses-and-health-professionals-hazardous-drugs)

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

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

Les gants chirurgicaux sont des dispositifs médicaux de classe IIa.

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

Les casques chirurgicaux, 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.

© 2022 Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML982\_FR 07/2022.



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



2797 (BSI NL)



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



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



2797 (BSI NL)

