



**Per una
protezione ed
una sicurezza
certificata**

Limitare al massimo i rischi che derivano dall'esposizione alle sostanze chimiche

Dai responsabili del magazzino al personale addetto allo smaltimento, i farmaci chemioterapici durante il loro ciclo di vita entrano in contatto con vari membri dello staff sanitario.

Maneggiare farmaci antitumorali comporta gravi rischi, come ad esempio lo sviluppo di lesioni ai tessuti cutanei, oculari e mucose. Il danno può verificarsi in seguito ad un'esposizione frequente ai prodotti ed ai farmaci citotossici, che colpiscono in maniera selettiva le cellule tumorali in modo da indurne la morte per apoptosi.

Sono molte le aree ospedaliere dove può avvenire tale esposizione: radiologia, sale operatorie, zone per la sterilizzazione, locali per la preparazione dei farmaci chemioterapici e stanze di degenza. La formazione dello staff e prodotti realizzati appositamente per controllare al meglio i rischi del genere corrispondono ad un approccio standardizzato per gestire gli spazi e le sostanze di cui sopra. È fondamentale quindi dotarsi dei dispositivi necessari per tutelare il proprio personale, fornendo loro un abbigliamento protettivo idoneo contro l'esposizione agli agenti pericolosi.



12,7 milioni
di operatori sanitari in Europa
sono potenzialmente esposti
nell'arco di un anno a
farmaci nocivi.¹

L'esposizione ai farmaci
antitumorali provoca ogni

anno più di **2.200**
nuovi casi di leucemia
nella sola Europa.²



L'impegno di Medline è garantire una qualità della vita di livello elevato sia ai pazienti che ai membri dello staff; ecco perché la nostra azienda ha sviluppato specifiche linee di prodotti per la protezione di tutti coloro che entrano in contatto con le sostanze ad alto rischio. Ogni prodotto deve rispettare i seguenti parametri per essere considerato in grado di proteggere dagli agenti chemioterapici:

- Essere certificato come DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di III Categoria
- Essere stato testato nelle zone critiche per la resistenza alle sostanze chemioterapiche, secondo la Direttiva Europea EN 14605: 2005+A1:2009 Tipo {PB} - 4.

Facciamo comunque il possibile per fornire ai nostri clienti una protezione che vada oltre i requisiti minimi estendendo i suddetti test sulla nostra intera gamma di prodotti, sia nelle zone critiche che non critiche. Sappiamo bene come prodotti che forniscono una protezione conforme e certificata con materiali impervi, ad esempio uno strato di polietilene o un tessuto trilaminato, sia essenziale per assicurare la necessaria protezione verso queste tipologie di sostanze chimiche.



“Come vestire un operatore” con tutti i dispositivi che proteggono dai farmaci chemioterapici?

Tutti i nostri camici chirurgici sono testati per l'utilizzo con almeno 11 farmaci chemioterapici, e la quasi totalità del nostro portfolio è testata per l'utilizzo con almeno 24 farmaci chemioterapici

I nostri camici chirurgici Prevention Plus dotati di certificazione offrono protezione dai farmaci antitumorali.

I copristivali Prevention Plus proteggono i piedi degli operatori sanitari da eventuali schizzi.

I camici, i guanti ed i coprigambali sono testati per la resistenza ai farmaci chemioterapici elencati a pagina 6.



La soluzione che anticipa le vostre esigenze

Medline vi offre i seguenti prodotti sterili e non sterili, che possono essere utilizzati in molteplici combinazioni per soddisfare le necessità della vostra struttura ospedaliera in fatto di protezione dai farmaci chemioterapici.

Camici

Camici chirurgici

La linea di camici chirurgici Prevention Plus è caratterizzata da una tecnologia perfezionata che possiede una doppia certificazione (DM e DPI), ed è realizzata con un materiale a tre strati a garanzia di una protezione di elevato livello, sia nei confronti dei fluidi *che* dei farmaci chemioterapici.* L'utilizzo di un materiale interamente trilaminato, unito ai polsini in maglia e ad una chiusura in velcro, assicura non soltanto vestibilità e comfort a chi la indossa, ma anche una protezione completa nelle zone critiche e non critiche dei camici stessi. Il camice sterile può essere impiegato durante le procedure di chemioterapia intraperitoneale ipertermica (HIPEC) e nella 'Clean Room' (camera bianca), dove si svolgono operazioni come la preparazione ed il contenimento dei vari farmaci.

EN14605:2005+
At: 2009 Tipo PB [4]



Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
DYNJPE2301P	Camice chirurgico per protezione dai farmaci chemioterapici, colore blu, taglia L, 114 cm, sterile	24 unità/confezione di vendita, ciascuna avvolta in un set di 2 salviette asciugamani
DYNJPE2302P	Camice chirurgico per protezione dai farmaci chemioterapici, colore blu, taglia XL, 142 cm, sterile	24 unità/confezione di vendita, ciascuna avvolta in un set di 2 salviette asciugamani
598CE	Maniche chirurgiche per la protezione dai farmaci chemioterapici, colore blu, 14 x 62, sterili	80 unità/confezione di vendita

Camici da isolamento

I camici da isolamento Prevention Plus sono certificati come DPI di III Categoria Tipo PB [4] per una protezione parziale del corpo, in accordo al Regolamento DPI 2016:425, e sono testati contro numerosi farmaci chemioterapici di uso comune.* Il nostro materiale Prevention Plus dona un comfort ottimale grazie alle sue proprietà traspiranti. Ogni camice presenta una chiusura in velcro al collo, polsini in maglia e lacci in vita, che gli permette di restare ben fermo, garantendo sicurezza a chi lo indossa.

Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
NONE27457	Camice da isolamento per farmaci chemioterapici, colore blu, polsini in maglia, taglia L	10 camici/busta, 30 unità/confezione di vendita
NONE27457XL	Camice da isolamento per farmaci chemioterapici, colore blu, polsini in maglia, taglia XL	10 camici/busta, 30 unità/confezione di vendita

Guanti

Guanti chirurgici

I guanti chirurgici Medline hanno la certificazione MD e DPI, ed assicurano protezione sia al paziente che al chirurgo. Vi offriamo un portfolio estremamente eterogeneo e ricco in modelli, fra cui le opzioni prive di lattice ed acceleratori; tutti i nostri guanti sono testati per l'utilizzo con farmaci chemioterapici.

ASTM D6978

Codice dell'articolo	Descrizione	Taglia
MSG54xx	Guanto chirurgico sterile, in lattice, PF	Dalla 5,5 alla 9 (disponibili anche le mezze taglie)
MSG65xx	Guanto chirurgico sterile, sintetico, in neoprene, PF	Dalla 5,5 alla 9 (disponibili anche le mezze taglie)
MSG90xx	Guanto chirurgico sterile, in poliisoprene, PF	Dalla 5,5 alla 9 (disponibili anche le mezze taglie)
MSG92xx	Guanto chirurgico sterile, LF, PF	Dalla 5,5 alla 9 (disponibili anche le mezze taglie)

Guanti da esame

Medline propone una vasta gamma di guanti da esame in grado di soddisfare ogni esigenza. I guanti Medline in nitrile sono di alta qualità e presentano un confezionamento innovativo, caratterizzato sia da un sistema di codice colore relativo alla taglia, sia dalla pellicola protettiva MicroStop per ridurre gli sprechi. I guanti Restore sono rivestiti con uno strato di farina d'avena colloidale che previene la dermatite da contatto irritativa.

Codice dell'articolo	Descrizione	Taglia
48680x	Guanto da esame in Nitrile, SensiCare Ice	XS, S, M, L, XL
OAT-X	Guanti da Esame in Nitrile, Restore, PF	XS, S, M, L, XL

*Per una lista completa e dettagliata dei farmaci chemioterapici testati sui camici, sui guanti e sui coprigambali vi invitiamo a consultare pagina 6 e le relative etichette ed istruzioni per l'uso.

Coprigambali

Realizzati con il materiale Prevention Plus, i coprigambali impervi monouso Medline offrono elevate prestazioni e massima robustezza, e proteggono dai farmaci antitumorali coprendo completamente le calzature e le gambe fino al ginocchio. Presentano anche una suola resistente, e la loro vestibilità può essere regolata in maniera ottimale da chi li indossa grazie alla pratica chiusura in velcro. Questi copri gambali senza cuciture riducono il rischio di scivolamento e caduta grazie alle strisce in spugna antiscivolo posizionate sulla loro parte inferiore, a garanzia di un'eccellente aderenza.

Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
NONE27348PXL	Copristivali, colore blu, XL	50/scatola, 150/confezione di vendita

I nostri camici di protezione sono testati per la resistenza ai seguenti farmaci antitumorali, secondo gli standard di prova ASTM F739-12:

- Dacarbazina
- Carmustina (o BiCNU)
- Ciclofosfamide (Cytosan)
- Doxorubicina cloridrato
- 5-Fluorouracile
- Cisplatino
- Etoposide (Toposar)
- Paclitaxel (Taxolo)
- Tiotepa
- Mitomicina C
- Vincristina solfato.

Questi specifici camici Medline sono inoltre testati secondo la norma EN 14126:2003 Tipo PB[4]-B per una protezione certificata nei confronti di agenti infettivi, virus compresi.

I nostri guanti di protezione sono testati per la resistenza ai seguenti farmaci antitumorali:

- Bleomicina, 15 mg/ml (15.000 ppm)
- Busulfan o Busulfano, 6 mg/ml (6.000 ppm)
- Carmustina (o BiCNU), 3,3 mg/ml (3.300 ppm)
- Cisplatino, 1 mg/ml (1.000 ppm)
- Ciclofosfamide (Cytosan), 20 mg/ml (20.000 ppm)
- Citarabina o Citosina arabinoside, 100 mg/ml (100.000 ppm)
- Dacarbazina (DTIC), 10 mg/ml (10.000 ppm)
- Doxorubicina cloridrato, 2 mg/ml (2.000 ppm)
- Epirubicina, 2 mg/ml (2.000 ppm)
- Etoposide (Toposar), 20 mg/ml (20.000 ppm)
- Fludarabina o Fludarabina Fosfato, 25 mg/ml (25.000 ppm)
- Fluorouracile, 50 mg/ml (50.000 ppm)
- Idarubicina o 4-demetossiaunorubicina, 1 mg/ml (1.000 ppm)
- Ifosfamide, 50 mg/ml (50.000 ppm)
- Mecloretamina HCl, 1 mg/ml (1.000 ppm)
- Melfalan, 5 mg/ml (5.000 ppm)
- Metotrexato, 25 mg/ml (25.000 ppm)
- Mitomicina C, 0,5 mg/ml (500 ppm)
- Mitoxantrone, 2 mg/ml (2.000 ppm)
- Paclitaxel (Taxolo), 6 mg/ml (6.000 ppm)
- Carboplatino (Paraplatin), 10 mg/ml (10.000 ppm)
- Rituximab, 10 mg/ml (10.000 ppm)
- Tiotepa, 10 mg/ml (10.000 ppm)
- Arsenico Triossido (Trisenox), 0,1 mg/ml (100 ppm)
- Vincristina solfato, 1 mg/ml (1.000 ppm)

Risultati del test disponibili su richiesta.



Copertura aggiuntiva

Scegliete fra i seguenti articoli la vostra combinazione ideale. Per una protezione ed una copertura ottimale dei membri del vostro staff, non dimenticate di includere un copricapo, una visiera, occhiali protettivi ed una mascherina respiratoria.

Copricapi e protezione degli occhi*

Le cuffiette bouffant non sterili e monouso appartenenti alla linea Comfort di Medline, sono realizzate in morbido e traspirante tessuto cluster keyback dotato di un elastico privo di lattice, e sono il copricapo ideale per alti livelli di protezione e comfort. Queste cuffie leggere ed ampie di forma rotonda garantiscono una completa copertura dei capelli, mentre la fascia elastica priva di lattice assicura un posizionamento corretto e comodo sulla fronte.

Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
FS61300	Cuffietta Bouffant, cluster keyback, colore verde	100/scatola, 600/confezione di vendita
FS61350	Cuffietta Bouffant, cluster keyback, colore blu	100/scatola, 600/confezione di vendita

Le visiere monouso e gli occhiali protettivi riutilizzabili Medline (con certificazione EN 166) assicurano agli occhi ed al viso di chi li indossa una protezione ottimale dagli schizzi, nonché la massima visibilità grazie alle loro proprietà anti appannamento.



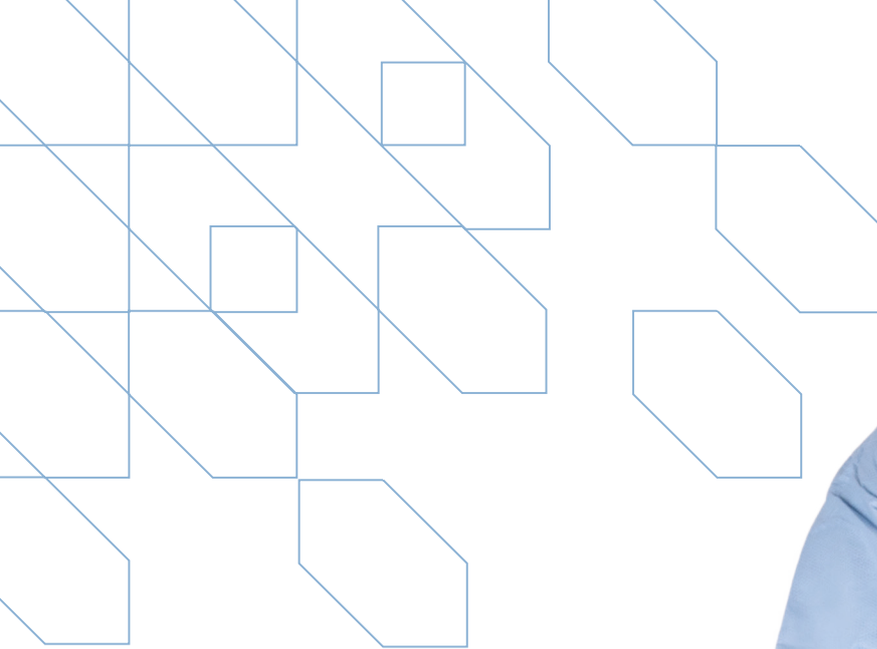
Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
250-99-0920-EN	Occhiali di protezione con trattamento anti appannamento, lente singola a visuale ampia; modellati sul naso per un elevato comfort; possono essere indossati sopra gli occhiali da vista. Da utilizzarsi unitamente alla visiera facciale NONEFS500 per una protezione ottimale	12/scatola, 144/confezione di vendita
250-13-0020-EN	Occhiali di protezione con trattamento anti appannamento, lente singola a visuale ampia; modellati sul naso per un elevato comfort. Da utilizzarsi unitamente alla visiera facciale NONEFS500 per una protezione ottimale	12/scatola, 144/confezione di vendita
NONEFS500	Visiera facciale monouso con rivestimento anti riflesso, fascia elastica in spugna anti appannamento sull'intera lunghezza; da utilizzarsi unitamente agli occhiali di protezione 250-99-0920-EN o 250-13-0020-EN per una copertura ottimale	96 unità/confezione di vendita

Mascherine respiratorie*

Le mascherine respiratorie Medline assicurano a chi le indossa la massima protezione (certificata secondo lo standard EN149) contro particelle ed agenti patogeni trasportati dall'aria, garantendo anche livelli ottimali di traspirabilità e comfort. Sono disponibili anche mascherine respiratorie con valvola, che donano un miglior comfort ed una maggiore traspirabilità qualora sia necessario indossarle per lunghi periodi.

Codice dell'articolo	Descrizione	Confezionamento
NONE24508	Mascherina respiratoria FFP2, forma piatta, strato filtrante interno ed esterno in polipropilene e poliestere, doppio elastico girotesta, colore bianco	20/scatola, 240/confezione di vendita
AJ-02	Mascherina respiratoria FFP3, forma piatta con trama a piega verticale, strato filtrante interno ed esterno in polipropilene, doppio elastico nucale, colore bianco, confezione singola	25/scatola, 500/confezione di vendita
NONE24510VF	Mascherina respiratoria FFP3 con valvola, forma piatta, strato filtrante interno ed esterno in polipropilene e poliestere, valvola di espirazione, doppio elastico nucale, colore bianco	10/scatola, 120/confezione di vendita

*Prima di valutare l'utilizzo dei prodotti sopra elencati in ambienti destinati alle procedure di chemioterapia, vi preghiamo di consultare sia le indicazioni del produttore presenti nelle istruzioni per l'uso, che le disposizioni locali. Le normative e le linee guida sono diverse da paese a paese.



Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare il vostro account manager Medline o visitare il nostro sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale
Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia
Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

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

SEGUITECI  

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>

I camici chirurgici e le maniche chirurgiche Medline sono dispositivi medici sterili di classe I.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI NL)

I guanti chirurgici sono dispositivi medici di classe IIa.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia  2797 (BSI NL)

I guanti da esame, i coprigambali ed i copricapi sono dispositivi medici non sterili di classe I.  Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia 

I camici chirurgici, le maniche chirurgiche, i guanti chirurgici, i guanti da esame, i coprigambali ed i copricapi sono destinati ad essere utilizzati dal personale sanitario. Prima dell'uso consultare le istruzioni e le avvertenze riportate nell'apposita etichetta.

Ci riserviamo il diritto di correggere eventuali errori presenti in questa brochure.

© 2022 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML982_IT 05/2022.

