



**Per una
sicurezza
e una
protezione
certificate**

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

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

Maneggiare chemioterapici e antitumorali comporta gravi rischi, come ad esempio il possibile sviluppo di neoplasie provocate da una lesione ai tessuti integri e fisiologicamente sani. È un'eventualità che può verificarsi in seguito a un'esposizione frequente ai prodotti e ai farmaci citotossici, la cui azione colpisce in maniera selettiva le cellule tumorali in modo da indurle la morte per apoptosi.

Sono molte le aree ospedaliere dove può avvenire tale esposizione: radiologia, blocchi operatori, centrali di sterilizzazione, locali per la preparazione dei farmaci chemioterapici, e stanze di degenza. Formare adeguatamente lo staff e realizzare esclusivi prodotti progettati per controllare al meglio i rischi del genere corrisponde a un approccio standardizzato della gestione degli spazi e delle sostanze di cui sopra. Risulta fondamentale quindi che la vostra struttura abbia a disposizione quanto occorre per tutelare il personale, fornendo a ciascun membro un apposito equipaggiamento protettivo che ne garantisca la sicurezza al momento dell'utilizzo di agenti pericolosi, durante l'adempimento del proprio lavoro.



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 supportarvi nell'assicurare una qualità della vita di livello elevato sia ai pazienti che allo staff sanitario; ecco perché la nostra azienda ha sviluppato specifiche linee di articoli per la protezione di tutti coloro che entrano in contatto con queste sostanze pericolose.

Un prodotto ritenuto in grado di proteggere dagli agenti chemioterapici deve rispettare i seguenti parametri:

- 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.

Oltre a quanto appena visto, facciamo realmente il possibile per dotare il vostro personale di una protezione che vada oltre i requisiti base, estendendo i suddetti test sulla nostra intera gamma di prodotti, sia nelle zone critiche che non critiche. Sappiamo bene come una copertura totale e certificata basata sull'impiego di materiali impervi, come ad esempio uno strato di polietilene o un tessuto trilaminato, sia oltremodo essenziale per garantire la necessaria protezione verso ogni tipologia di sostanze chimiche.



Quali sono i dispositivi di cui un operatore si può dotare per proteggersi dai farmaci chemioterapici?

Tutti i nostri guanti chirurgici sono testati per l'utilizzo con almeno 18 farmaci chemioterapici, e la quasi totalità del nostro portfolio è testata per l'uso con almeno 24 farmaci chemioterapici.

I nostri Camici Chirurgici Prevention Plus, certificati come DPI di III Categoria, sono progettati specificamente per offrire protezione dai farmaci citotossici.

I Copristivali Prevention Plus sono realizzati per coprire e proteggere integralmente i piedi degli operatori sanitari da eventuali schizzi contenenti sostanze chimiche.



La soluzione che anticipa le vostre esigenze

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

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



Camici

Camici chirurgici

I camici chirurgici Prevention Plus sono caratterizzati da una tecnologia perfezionata che possiede una doppia certificazione (DM e DPI), e che si avvale di un materiale a tre strati, ideato per fornire una protezione di elevato livello sia nei confronti dei fluidi che dei farmaci chemioterapici. L'uso di un materiale interamente trilaminato, unito ai polsini in maglia e a una chiusura in velcro, assicura non soltanto una protezione completa nelle zone critiche e non critiche del camice, ma anche vestibilità e comfort a chi lo indossa. Il camice sterile può essere utilizzato durante le procedure di chemioterapia intraperitoneale ipertermica (HIPEC) e nella 'Clean Room' (Camera Bianca), dove si svolgono operazioni come la preparazione e il contenimento dei vari farmaci.

Codice articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
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 protezione dai farmaci chemioterapici, colore blu, 14 x 62 cm, 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 permettono di restare ben fermo, garantendo sicurezza a chi lo indossa.

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

I nostri camici di protezione sono testati per la resistenza ai seguenti farmaci antiblastici, 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.

Guanti

I Guanti da Esame e i Guanti Chirurgici Medline sono testati per la resistenza a numerosi farmaci antiblastici.

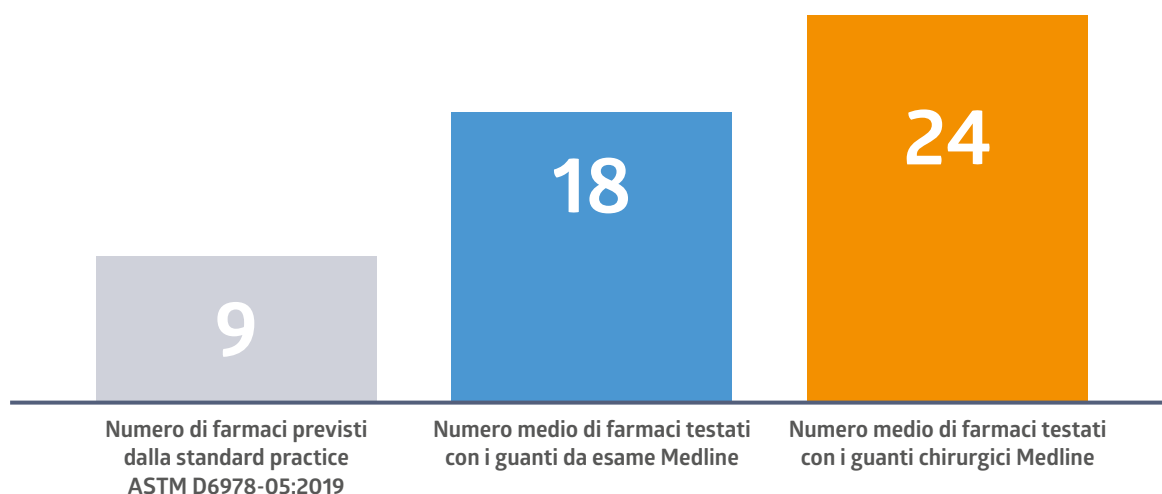
I farmaci chemioterapici hanno come principio attivo sostanze chimiche sintetizzate e formulate specificamente per impedire la proliferazione o per indurre la morte delle cellule tumorali, che si riproducono all'interno dell'organismo con estrema velocità. Intervenire con una terapia chemioterapica significa anche preparare, gestire e smaltire gli appositi farmaci che stanno alla base del trattamento delle varie patologie neoplastiche. Per la loro azione mirata contro le cellule umane ed i loro meccanismi di replicazione, quindi, è raccomandabile evitare un contatto prolungato con tali sostanze.

Guanti approvati per l'uso in chemioterapia: con quanti farmaci diversi viene testata la loro resistenza?

Come previsto dalla Standard Practice D6978-05:2019 promossa dall'organizzazione ASTM International (American Society for Testing and Materials), i guanti devono essere testati con 9 farmaci prima di essere approvati per l'uso in chemioterapia

A che tipo di test vengono sottoposti i guanti da esame e i guanti chirurgici Medline?

I test Medline vanno oltre i requisiti standard, e includono come minimo 18 farmaci chemioterapici, raggiungendo una media di 24 farmaci per la quasi totalità del portfolio.



Confrontiamo gli Standard ASTM D6978-05:2019 e EN16523-1:2015 (EN 373-3:2003)

Lo standard ASTM D6978-05:2019 risulta essere il più stringente poiché:

- Informa in maniera esaustiva gli utilizzatori finali sui livelli di prestazione del guanto al momento del contatto con un farmaco chemioterapico
- Fissa un tasso di permeazione più rigido, 100 volte inferiore rispetto allo standard EN16523-1:2015
- Garantisce un'attenta valutazione nei confronti della zona più sottile del guanto, maggiormente esposta ai rischi legati ai farmaci chemioterapici
- Opera i test a temperature molto simili a quelle del corpo umano (considerando che i guanti vengono indossati sulle mani)



EN16523-1:2015



ASTM D6978-05:2019

Sostanze chimiche utilizzate nei test	Numero minimo: 1 agente chimico	Numero minimo: 9 farmaci citotossici
Tasso di permeazione	La sostanza deve attraversare il materiale solo in corrispondenza di un valore pari a 1,00 ug/cm ² /min.	La sostanza deve attraversare il materiale solo in corrispondenza di un valore pari a 0,01 ug/cm ² /min.
Campionamento e relativo spessore	Campioni prelevati dal palmo del guanto (se la lunghezza del guanto è > 400 mm, devono essere prelevati ulteriori campioni dal polsino)	Campioni prelevati dal palmo o dal polsino, a seconda di quale area si mostra più sottile
Temperatura alla quale viene condotto il test	23° ± 1° C	35° ± 2° C

Guanti chirurgici

I guanti chirurgici Medline sono dispositivi medici sterili di classe IIa certificati come DPI di III Categoria, e sono progettati specificamente per assicurare protezione sia ai pazienti che agli operatori sanitari. Vi offriamo un portfolio estremamente eterogeneo, con modelli in grado di soddisfare ogni diversa esigenza, fra cui le opzioni prive di lattice e acceleratori. Tutti i nostri guanti sono inoltre testati per l'utilizzo con farmaci chemioterapici.

Codice articolo	Colore	Descrizione	Destinazioni d'uso	Taglia*	Materiale
MSG55xx	Verde scuro	Guanti chirurgici sterili, in lattice, depolverati	Chirurgia cardiaca, traumatologica e ortopedica, procedure ad alto rischio, come sottoguanto nella tecnica del doppio guanto o come guanto singolo	5,5 - 9	Lattice
MSG58xx	Marrone chiaro	Guanto chirurgico sterile, in lattice, depolverato	Chirurgia generale, neurochirurgia, chirurgia vascolare, plastica e oftalmica	5,5 - 9	Lattice
MSG59xx	Crema	Guanto chirurgico sterile, in lattice, depolverato	Chirurgia generale, come guanto esterno nella tecnica del doppio guanto	5,5 - 9	Lattice
MSG72xx	Crema	Guanto chirurgico sterile, in lattice, depolverato	Chirurgia generale	5,5 - 9	Lattice
MSG63xx	Marrone chiaro	Guanto chirurgico sterile, sintetico, in neoprene, depolverato	Chirurgia generale	5,5 - 9	Neoprene
MSG65xx	Verde scuro	Guanto chirurgico sterile, sintetico, in neoprene, depolverato, privo di acceleratori	Chirurgia generale, ideale nelle situazioni di sensibilità cutanea, utilizzabile come sottoguanto nella tecnica del doppio guanto o come guanto singolo	5,5 - 9	Neoprene
MSG90xx	Crema	Guanto chirurgico sterile, in poliisoprene, depolverato	Chirurgia generale	5,5 - 9	Poliisoprene
MSG92xx	Verde scuro	Guanto chirurgico sterile, in poliisoprene, depolverato	Chirurgia cardiaca, traumatologica e ortopedica, procedure ad alto rischio, come sottoguanto nella tecnica del doppio guanto o come guanto singolo	5,5 - 9	Poliisoprene
MSG95xx	Crema	Guanto chirurgico sterile, realizzato con una miscela di poliisoprene, depolverato	Chirurgia generale	5,5 - 9	Miscela di poliisoprene (PI blend)
MSG96xx	Crema	Guanto chirurgico sterile, in poliisoprene, depolverato	Chirurgia generale, neurochirurgia, chirurgia vascolare, plastica e oftalmica	5,5 - 9	Poliisoprene

*disponibili anche le mezze taglie

Medline offre il prodotto giusto per soddisfare ogni diversa necessità: Guanti in lattice, privi di lattice, e un'opzione priva di lattice e di acceleratori chimici (MSG65xx)

Risultati del Test di Permeazione ai Chemioterapici condotto sui Guanti Chirurgici Medline: Indice di permeazione riportato in minuti

	Lattice				Miscela di Poliisoprene + Neoprene			Poliisoprene		
	Signature Latex Green (MSG55xx)	Signature Latex Essential (MSG59xx)	Signature Latex Micro (MSG58xx)	Signature Latex OR (MSG72xx)	SensiCare® PI Evolution (MSG95xx)	SensiCare® Neoprene (MSG63xx)	DermAssure™ Green MSG65xx	SensiCare® PI (MSG90xx)	SensiCare® PI Green (MSG92xx)	SensiCare® PI Micro (MSG96xx)
Bleomicina (15 mg/ml)	>240	>240	>240	-	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Busulfan o Busulfano (6 mg/ml)	>240	>240	>240	-	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Carboplatino (Paraplatin, 10 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Carmustina (3,3 mg/ml)	11,5	12	11,4	11,5	24,3	36,3	38,5	12,4	13,7	12,4
Cisplatino (1 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Ciclofosfamida (20 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Citarabina o Citosina arabinoside (100 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Ganciclovir (Cytovene, 10 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Dacarbazina (10 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Daunorubicina cloridrato (5 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Docetaxel (10mg/ml)	-	-	-	>240	-	>240	-	-	-	-
Doxorubicina cloridrato (2 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Epirubicina (Ellence, 2 mg/ml)	>240	>240	>240	-	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Etoposide (20 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Fludarabina (25 mg/ml)	>240	>240	>240	-	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Fluorouracile (50 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Gemcitabina cloridrato (38 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Idarubicina o 4-demotossidaunorubicina (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
Irinotecan cloridrato (20 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Mecloretamina cloridrato (1 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Melfalan (5 mg/ml)	>240	>240	>240	-	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Metotrexato (25 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Mitomicina 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
Oxaliplatino (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
Tiotepa (10 mg/ml)	13,5	22,4	12,7	13,3	32,6	49,2	38,6	12,4	13,8	22,3
Topotecan cloridrato (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Triossido di Arsenico (Trisenox, 1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Vinblastina Solfato (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Vincristina Solfato (1 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Vinorelbina Tartato (10 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-



MSG55xx



MSG59xx



MSG58xx



MSG72xx



MSG95xx



MSG63xx



MSG65xx



MSG90xx



MSG92xx



MSG96xx

Guanti da esame

I guanti da esame Medline sono dispositivi medici non sterili di classe I, in accordo con il Regolamento Europeo 2-17/745, e sono classificati come DPI di III Categoria in ottemperanza al Regolamento Europeo DPI 2016/45. Sono progettati specificamente per fornire protezione e garantire massima sicurezza sia agli operatori sanitari che ai pazienti.

Medline vi propone una vasta gamma di guanti da esame per soddisfare qualsiasi vostra esigenza; i nostri guanti in nitrile, ad esempio, sono caratterizzati da elevati livelli di qualità e sono testati per la resistenza a molteplici farmaci chemioterapici. Di seguito troverete le soluzioni Medline realizzate in nitrile più indicate per l'utilizzo con i farmaci antitumorali.

Codice articolo	Denominazione commerciale	Descrizione	Lunghezza	Taglia	Materiale
MGSNxx	MediGuard Special Nitrile	Guanto da esame non sterile, in Nitrile, depolverato	240 mm	XS-XL	Nitrile
MDSFREE-xx	SensiCare® Free	Guanto da esame non sterile, in Nitrile, depolverato e privo di acceleratori	243 mm	XS-XL	Nitrile
MDSEXTxx	SensiCare® Extended Cuff	Guanto da esame non sterile, in Nitrile, depolverato, con polsino lungo	280 mm	XS-XL	Nitrile

Risultati del Test di Permeazione ai Chemioterapici condotto sui Guanti da Esame in Nitrile

Indice di permeazione riportato in minuti

	Nitrile		
	MediGuard Special Nitrile (MGSNxx)	SensiCare® Free (MDSFREE-xx)	SensiCare® Extended Cuff (MDSEXTxx)
Carboplatino (10 mg/ml)	-	>240	>240
Carmustina o BCNU (3,3 mg/ml)	<25	20	23,3
Ciclofosfamide (Cytoxan, 20 mg/ml)	>240	98	>240
Cisplatino (1 mg/ml)	>240	>240	>240
Dacarbazina (10 mg/ml)	>240	>240	>240
Docetaxel (10 mg/ml)	>240	>198	>240
Doxorubicina Cloridrato (2 mg/ml)	>240	>240	>240
Epirubicina (Ellence, 2 mg/ml)	-	>240	>240
Etoposide (Toposar, 20 mg/ml)	64	>240	>240
Fluorouracile (50 mg/ml)	>214	>240	>240
Irinotecan (20 mg/ml)	-	>240	>240
Leucovorin (1 mg/ml)	>240	>240	-
Metotrexato (25 mg/ml)	-	>240	>240
Mitomicina C (0,5 mg/ml)	>240	>240	>240
Oxaliplatino (5 mg/ml)	>240	>240	>240
Paclitaxel (Taxolo, 6 mg/ml)	128	>240	>240
Tiotepa (10 mg/ml)	22	46	58,2
Vincristina Solfato (1 mg/ml)	>240	>240	>240



MGSNxx



MDSFREE-xx



MDSEXTxx



- I test report sono disponibili su richiesta
- I nostri guanti da esame sono testati per la resistenza a una media di 30 ulteriori sostanze chimiche oltre ai chemioterapici già elencati.



Copristivali

I Copristivali di Medline, monouso e impervi, sono realizzati con l'esclusivo materiale Prevention Plus, e sono progettati specificamente per offrire resistenza e prestazioni di elevato livello. Coprono la calzatura e la gamba fino al ginocchio, e forniscono perciò una valida protezione dal contatto con i farmaci chemioterapici; presentano anche una suola creata appositamente per contrastare eventuali strappi o lacerazioni. Chi indossa i copristivali può inoltre regolarne la vestibilità in maniera ottimale grazie alla pratica chiusura in velcro. Questi copristivali senza cuciture riducono il rischio di cadute accidentali grazie alle strisce in spugna antiscivolo posizionate sulla loro parte inferiore, a garanzia di un'eccellente aderenza.

Codice articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
NONE27348PXL	Copristivali, colore blu, XL	50/scatola, 150/confezione di vendita

I nostri copristivali sono testati per la resistenza ai seguenti chemioterapici, secondo gli standard di prova ASTM F739-12:

- Carmustina (o BiCNU)
- Dacarbazina
- 5-Fluorouracile
- Tiotepa
- Cisplatino
- Mitomicina C
- Ciclofosfamide (Cytosan)
- Etoposide (Toposar)
- Vincristina solfato
- Doxorubicina cloridrato
- Paclitaxel (Taxolo)
- Acido folinico (Leucovorin)
- Taxotere (Docetaxel)
- Oxaliplatino



Protezione aggiuntiva

Potete scegliere fra gli articoli di seguito descritti la vostra combinazione ideale. Per una copertura ottimale dei membri del vostro staff negli ambienti ad alto rischio di contatto con farmaci citotossici, non dimenticate di includere un copricapo, una visiera, occhiali protettivi e 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 e presentano un elastico privo di lattice, caratteristiche che le rendono quindi un copricapo ideale in grado di offrire elevati livelli di comfort. Queste cuffiette leggere e ampie di forma rotonda garantiscono una completa copertura dei capelli, e la fascia elastica priva di lattice di cui sono dotate assicura un comodo e corretto posizionamento sulla fronte.

Codice articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
FS61300	Cuffietta Bouffant, in cluster keyback, colore verde	100/scatola, 600/confezione di vendita
FS61350	Cuffietta Bouffant, in cluster keyback, colore blu	100/scatola, 600/confezione di vendita

Le visiere monouso e gli occhiali protettivi riutilizzabili Medline possiedono la certificazione EN166, e assicurano agli occhi e al viso di chi li indossa una protezione ottimale dagli schizzi, nonché la massima visibilità grazie alle loro proprietà anti appannamento.

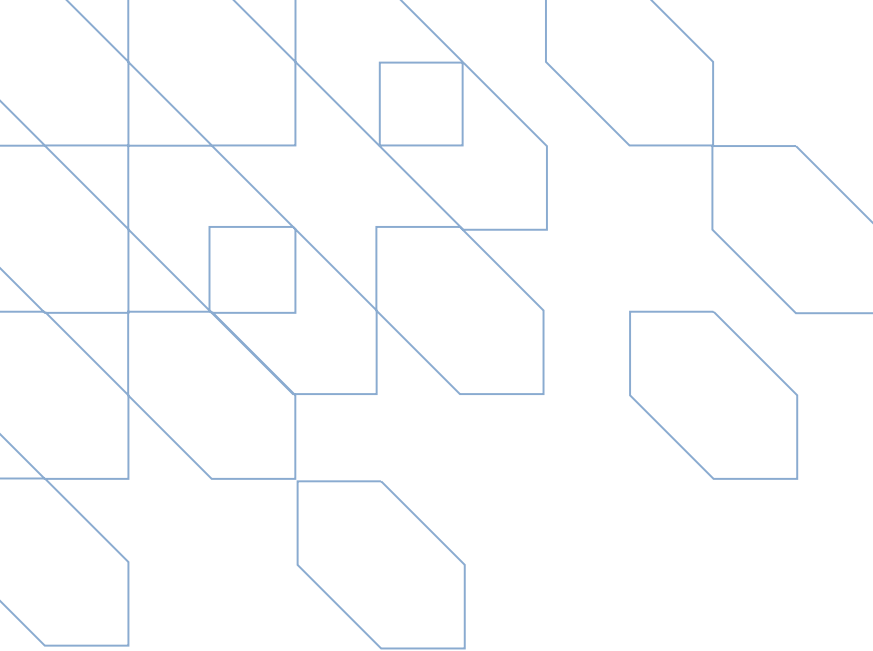
Codice articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
250-99-0920-EN	Occhiali di protezione con trattamento anti appannamento, lente singola a visuale ampia; modellati sul naso per un elevato comfort; possono essere indossati sopra gli occhiali da vista. Da utilizzarsi unitamente alla visiera facciale NONEFS500 per una protezione ideale	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 ideale	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 protezione totale	96 unità/confezione di vendita

Mascherine respiratorie*

Le mascherine respiratorie Medline non solo assicurano a chi le indossa la massima protezione contro particelle e agenti patogeni trasportati dall'aria (certificata secondo lo standard EN149), ma garantiscono anche livelli ottimali di traspirabilità e comfort. All'interno del nostro portfolio troverete anche mascherine respiratorie dotate di valvola, che donano un miglior comfort e una maggiore traspirabilità qualora sia necessario indossarle per lunghi periodi.

Codice articolo	Descrizione	Unità/Confezione di vendita
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 girotesta, colore bianco, confezionata singolarmente	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 girotesta, 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 (IFU), che le disposizioni locali. Le normative e le linee guida possono variare da paese a paese.



Per ulteriori informazioni, vi invitiamo a contattare l'account manager Medline di zona 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

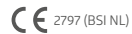
www.medline.eu/ch-it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

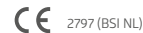
¹⁾ https://www.theparliamentmagazine.eu/articles/partner_article/efn/preventing-exposure-nurses-and-health-professionals-hazardous-drugs

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

I camici chirurgici e le maniche chirurgiche Medline sono dispositivi medici sterili di classe I.



I guanti chirurgici sono dispositivi medici sterili di classe IIa.



I guanti da esame, i copristivali e i copricapi sono dispositivi medici non sterili di classe I.



I camici chirurgici, le maniche chirurgiche, i guanti chirurgici, i guanti da esame, i copristivali e i copricapi sono destinati a 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.

© 2024 Medline è un marchio registrato di Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML982_IT 06/2024