



**Garandeer
veiligheid en
bescherming**

Maak het risico op blootstelling aan chemische stoffen zo klein mogelijk

Van voorraadbeheer tot afvalverwerking, cytostatica moeten gedurende de hele levenscyclus van het product door verschillend medisch personeel worden behandeld.

Omgaan met cytostatica brengt risico's met zich mee, waaronder het opwekken van kanker door normale weefselbeschadigingen. Dit kan voorkomen als gevolg van frequente blootstelling aan de cytotoxische producten en medicijnen die zich richten op kankercellen om ze te doden.

Deze blootstelling kan op verschillende plaatsen in een zorginstelling gebeuren (bijv. radiologie, operatiekamers, sterilisatieruimtes, chemotherapievoorbereiding en patiëntenkamers). Trainingen en speciale producten die zijn ontwikkeld om personeel te helpen deze deze risico's zo goed mogelijk aan te pakken, vormen de gestandaardiseerde aanpak voor het beheer van deze middelen. Daarom is het essentieel dat uw instelling goed voorbereid is om personeel te beschermen door de juiste beschermende artikelen te bieden om de veiligheid tegen de gevaarlijke stoffen waar mee in aanraking komen te waarborgen.



12,7 miljoen
zorgmedewerkers worden
jaarlijks in Europa mogelijk
blootgesteld aan gevaarlijke
medicijnen.¹

Blootstelling aan gevaarlijke
medicijnen zorgt elk jaar voor
meer dan

2.220
nieuwe gevallen van leukemie
alleen al in Europa.²



Medline zet zich in om u te helpen een hoge kwaliteit van leven te garanderen voor zowel patiënten als zorgverleners. Daarom hebben we specifieke productlijnen ontwikkeld die zijn ontworpen om degenen die in contact komen met deze schadelijke stoffen te beschermen.

Om een product te beschouwen als beschermend tegen chemotherapie, moet het product:

- Gecertificeerd zijn als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) Categorie III
- Getest zijn in kritieke zones op resistentie tegen chemotherapie volgens de Europese Unie richtlijn EN 14605: 2005+A1:2009 Type [PB]-4:

Daarnaast streven wij ernaar u te helpen uw personeel een beschermingsniveau te bieden dat verder gaat dan de basisvereisten. Dit bereiken we door geneesmiddelen voor chemotherapie te testen op ons gehele productassortiment, zowel op kritische als niet-kritieke gebieden. We begrijpen dat volledige, gecertificeerde dekking, met ondoordringbare materialen zoals polyethyleenfolie of trilaminaatstoffen, essentieel is om het beschermingsniveau te bieden dat nodig is in de context van blootstelling aan dit soort chemicaliën.



Hoe ziet bescherming bij chemotherapie eruit?

Al onze chirurgische handschoenen zijn getest op gebruik met tenminste 18 chemotherapie geneesmiddelen en het grootste deel van het assortiment is getest op gebruik met 24 chemotherapie geneesmiddelen.

Onze PBM Cat III-gecertificeerde Prevention Plus Chirurgische Jas is ontworpen om te beschermen tegen chemotherapie geneesmiddelen.

Prevention Plus Schoenhoezen, ontworpen om volledig de voet te bedekken en te beschermen tegen chemische spatten.



De oplossing die inspeelt op uw behoeften

Medline biedt de volgende steriele en niet-steriele producten die in meerdere combinaties kunnen worden gebruikt om u te helpen voldoen aan de unieke behoeften van uw instelling op het gebied van bescherming tegen chemotherapie.

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



Jassen

Chirurgische jassen

Prevention Plus chirurgische jassen zijn dubbel gecertificeerd (Medical Devices Directive [MDD] en PBM) met betere technologie met drielaags materiaal. Dit materiaal is ontworpen om een hoog niveau vloeistofbescherming te bieden, alsook bescherming tegen chemotherapie geneesmiddelen. Het gebruik van volledig drielaags materiaal, samen met tricot manchetten en een klittenbandsluiting garandeert niet alleen een goede pasvorm en comfort voor de gebruiker, maar biedt ook volledige bescherming in zowel kritieke als niet kritieke gebieden van de jas. De steriele jas kan worden gebruikt voor hyperthermische intraperitoneale chemotherapie (HIPEC) ingrepen en in de cleanroom voor het voorbereiden en bewaren van geneesmiddelen.

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
DYNJPE2301P	Chirurgische jas, chemotherapie, blauw, L, 114cm, steriel	24/doos, met wikkel en handdoeken (2)
DYNJPE2302P	Chirurgische jas, chemotherapie, blauw, XL, 142cm, steriel	24/doos, met wikkel en handdoeken (2)
598CE	Mouwen, chemotherapie, blauw, 14 x 62 cm, steriel	80/ds

Isolatiejassen

Preventie Plus jassen zijn gecertificeerd als PBM Categorie III Type PB [4] voor gedeeltelijke lichaamsbescherming volgens PBM Verordening 2016:425. Ze zijn getest met verschillende gangbare chemotherapiemedicijnen.*Het Prevention Plus materiaal is ontworpen om zeer comfortabel te zijn, dankzij de ademende eigenschappen. De jassen zijn uitgerust met een klittenband neksluiting, tricot manchetten en striksluiting in de taille om goed te blijven zitten tijdens het dragen.

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
NONE27457	Isolatiejas, chemotherapie, blauw, jersey manchetten, L	10/zak, 30/doos
NONE27457XL	Isolatiejas, chemotherapie, blauw, jersey manchetten, XL	10/zak, 30/doos

Chemotherapie jassen worden getest op de volgende cytostatica volgens ASTM F739-12:

- Dacarbazine
- Carmustine (BiCNU)
- Cyclophosphamide (Cytoxan)
- Doxorubicine hydrochloride
- 5-Fluorouracil
- Cisplatine
- Etoposide (Toposar)
- Paclitaxel (Taxol)
- Thiotepa
- Mitomycine C
- Vincristine sulfaat

Medline's chemotherapie jassen zijn extra getest in overeenstemming met EN 14126:2003 Type PB[4]-B voor gecertificeerde bescherming tegen ziekteverwekkers, inclusief virussen.

Handschoenen

Medline onderzoeks- en chirurgische handschoenen zijn getest tegen verschillende chemotherapie geneesmiddelen.

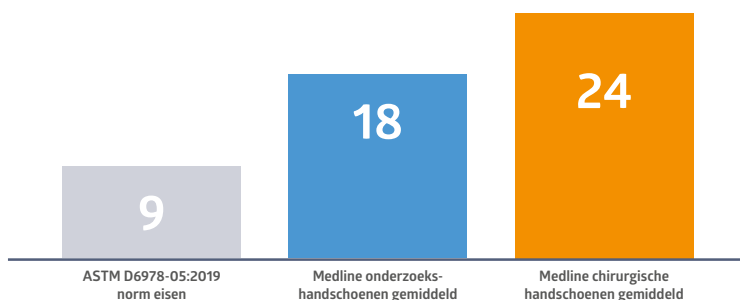
Geneesmiddelen voor chemotherapie behoren tot een categorie chemische verbindingen die speciaal zijn gemaakt en geformuleerd om de proliferatie te belemmeren of snel vermenigvuldigende kankercellen in het lichaam te elimineren. De behandeling van chemotherapie omvat de bereiding, toediening en afvoeren van chemotherapie medicijnen, die een cruciale rol spelen bij de behandeling van verschillende vormen van kanker. Vanwege de intrinsieke schade die ze aan menselijke cellen toebrengen, is het raadzaam deze middelen te mijden.

Chemotherapie handschoenen: Hoeveel chemotherapie geneesmiddelen?

Zoals vereist door de American Society for Testing and Materials (ASTM) Standard D6978-05:2019, is 9 het aantal vereiste chemotherapie medicijnen dat moet worden getest op handschoenen die geschikt zijn voor chemotherapie.

En Medline onderzoeks- en chirurgische handschoenen?

Het testen van Medline handschoenen gaat verder dan de standaard en omvat minimaal 18 geteste medicijnen, met een gemiddelde van 24 voor de overgrote meerderheid van het portfolio.



Normen ASTM D6978-05:2019 en EN16523-1:2015 (EN 373-3:2003)

Van de twee normen is ASTM D6978-05:2019 de meest strenge, aangezien deze:

- Gebruikers bewust maakt van de prestaties van handschoenen wanneer ze worden uitgedaagd door chemotherapie medicijnen
- Beschikt over een permeatielimiet die gevoeliger is, aangezien deze is vastgesteld op de 100e van EN16523-1:2015
- Zorgt voor de evaluatie van het dunste deel van de handschoen, dat het meest gevoelig is voor de risico's op basis van chemotherapie medicijnen
- Een testtemperatuur omvat die dichter bij die van de menselijke hand ligt.



EN16523-1:2015



ASTM D6978-05:2019

	EN16523-1:2015	ASTM D6978-05:2019
Test chemicaliën	Minimaal 1 chemische stof	Minimaal 9 chemotherapie geneesmiddelen
Permeatielimiet	Doorbraak wanneer de permeatiesnelheid 1,00 ug/cm ² /min heeft bereikt.	Doorbraak wanneer de permeatiesnelheid 0,01 ug/cm ² /min heeft bereikt.
Benodigde dikte	Monster genomen uit de handpalm (> 400 mm lengte; aanvullende monsters genomen uit de manchet)	Monster genomen uit de handpalm of de manchet, afhankelijk van welke dunner is
Testtemperatuur	Test uitgevoerd bij 23° ± 1° C	Test uitgevoerd bij 35° ± 2° C

Steriele chirurgische handschoenen

Medline's chirurgische handschoenen zijn klasse IIA steriele medische hulpmiddelen en categorie III PBM. Ze zijn ontworpen om bij te dragen aan de bescherming van patiënten en zorgverleners. We bieden verschillende lijnen handschoenen voor elke behoefte, inclusief latexvrije en versnellervrije opties. Bovendien zijn al onze handschoenen getest op gebruik met chemotherapie geneesmiddelen.

Artikelnummer	Kleur	Omschrijving	Beoogd gebruik	Maat*	Materiaal
MSG55xx	Donkergroen	Steriele chirurgische handschoen, latex poedervrij	Cardio, trauma, orthopedie, hoog-risico ingrepen; onderhandschoen of enkelvoudige handschoen	5,5 – 9	Latex
MSG58xx	Lichtbruin	Steriele chirurgische handschoen, latex, poedervrij	Algemene chirurgie, neurochirurgie, vasculaire chirurgie, plastische chirurgie, oogheelkunde	5,5 – 9	Latex
MSG59xx	Crème	Steriele chirurgische handschoen, latex, poedervrij	Algemene chirurgie, bovenlaag bij dragen van twee paar handschoenen	5,5 – 9	Latex
MSG72xx	Crème	Steriele chirurgische handschoen, latex, poedervrij	Algemene chirurgie	5,5 – 9	Latex
MSG63xx	Lichtbruin	Steriele chirurgische handschoen, synthetisch, neopreen, poedervrij	Algemene chirurgie	5,5 – 9	Neopreen
MSG65xx	Donkergroen	Steriele chirurgische handschoen, synthetisch, neopreen, poedervrij	Algemene chirurgie, versnellervrij; ideaal voor de gevoelige huid en kan gebruikt worden als onderhandschoen of enige handschoen	5,5 – 9	Neopreen
MSG90xx	Crème	Steriele chirurgische handschoen, polyisopreen, poedervrij	Algemene chirurgie	5,5 – 9	Polyisopreen
MSG92xx	Donkergroen	Steriele chirurgische handschoen, polyisopreen, poedervrij	Cardio, trauma, orthopedie, hoog-risico ingrepen; onderhandschoen of enkelvoudige handschoen	5,5 – 9	Polyisopreen
MSG95xx	Crème	Steriele chirurgische handschoen, polyisopreen mengsel, poedervrij	Algemene chirurgie	5,5 – 9	PI Mengsel
MSG96xx	Crème	Steriele chirurgische handschoen, polyisopreen, poedervrij	Algemene chirurgie, neurochirurgie, vasculaire chirurgie, plastische chirurgie, oogheelkunde	5,5 – 9	Polyisopreen

*halve maten verkrijgbaar

Medline biedt producten voor elke behoefte: Op latex basis, latexvrije en een latexvrije optie zonder chemische versnellers (MSG65xx)

Chemotherapie Permeatie Resultaten van Medline chirurgische handschoenen: Doorbraak in minuten

	Latex				Polyisoprene Mengsel + Neopreen			Polyisopreen		
	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)
Bleomycin (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
Cyclofosfamide (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	-	-	-	-
Docetaxel (10mg/ml)	-	-	-	>240	-	>240	-	-	-	-
Doxorubicine hydrochloride (2 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Epirubicine (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
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
Irinotecan HCl (20 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Mechlorethamine HCl (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
Methotrexaat (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
Mitoxantron (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
Topotecan HCl (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Trisenox (Arsenic Trioxide, 1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Vinblastine sulfaat (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-
Vincristine sulfaat (1 mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Vinorelbintartraat (10 mg/ml)	-	-	-	-	-	>240	-	-	-	-



MSG55xx



MSG59xx



MSG58xx



MSG72xx



MSG95xx



MSG63xx



MSG65xx



MSG90xx



MSG92xx



MSG96xx

Onderzoekshandschoenen

Medline onderzoekshandschoenen zijn klasse I niet-steriele medische hulpmiddelen, volgens Richtlijn (EU) 2-17/745 en Persoonlijke Beschermingsmiddelen Richtlijn (EU) 2016/45 Categorie III. Ze zijn ontworpen om bescherming te bieden en de veiligheid van zorgmedewerkers en patiënten te garanderen.

Medline biedt een lijn onderzoekshandschoenen om aan elke behoefte te voldoen. Onze nitril handschoen zijn bijvoorbeeld zeer hoogwaardig en getest tegen verschillende chemotherapie geneesmiddelen. Hieronder staan Medline's aanbevolen oplossingen voor nitril materialen voor gebruik met chemotherapie geneesmiddelen.

Artikelnummer	Merknaam	Omschrijving	Lengte	Maat	Materiaal
MGSNxx	MediGuard Special Nitril	Niet-steriele onderzoekshandschoen, nitril, poedervrij	240mm	XS - XL	Nitril
MDSFREE-xx	SensiCare® Free	Niet-steriele onderzoekshandschoen, nitril, poedervrij, versnellervrij	243mm	XS - XL	Nitril
MDSEXTxx	SensiCare® Extended Cuff	Niet-steriele onderzoekshandschoen, nitril, poeder, lang manchet	280mm	XS - XL	Nitril

Chemotherapie Permeatie Resultaten: Nitril onderzoekshandschoenen Nitril

Doorbraak in minuten

	Nitril		
	MediGuard Special Nitril (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
Cyclofosfamide (Cytosan) (20 mg/ml)	>240	98	>240
Cisplatine (1 mg/ml)	>240	>240	>240
Dacarbazine (10 mg/ml)	>240	>240	>240
Docetaxel (10 mg/ml)	>240	>198	>240
Doxorubicine hydrochloride (2 mg/ml)	>240	>240	>240
Epirubicine (Ellence) (2 mg/ml)	-	>240	>240
Etoposide (Toposar) (20 mg/ml)	64	>240	>240
Fluorouracil (50 mg/ml)	>214	>240	>240
Irinotecan (20 mg/ml)	-	>240	>240
Leucovorin (1 mg/ml)	>240	>240	-
Methotrexaat (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
Vincristine sulfaat (1 mg/ml)	>240	>240	>240



MGSNxx



MDSFREE-xx



MDSEXTxx



- Testrapporten zijn op verzoek verkrijgbaar.
- Naast het testen op basis van chemotherapie geneesmiddelen, worden onze onderzoekshandschoenen getest met gemiddeld 30 extra chemicaliën.



Schoenhoezen

Medline's disposable ondoordringbare schoenhoezen, gemaakt van Prevention Plus materiaal, bieden verbeterde duurzaamheid en prestaties. Ze helpen beschermen tegen chemotherapie door schoenen en benen te bedekken, helemaal tot aan de knieën. Ze hebben ook een stevige zool die bestand is tegen scheuren. Daarnaast kunnen gebruikers het beengedeelte afstellen voor de best mogelijke pasvorm dankzij de handige klittenbandsluiting. Deze naadloze schoenhoezen verminderen het risico op vallen dankzij de foam strips op de zool, die voor uitstekende grip zorgen.

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
NONE27348PXL	Laarschoezen, blauw, XL	50/doos, 150/omdoos

Chemotherapie schoenhoezen worden getest op de volgende chemotherapie geneesmiddelen volgens ASTM F739-12:

- Carmustine (BiCNU)
- Dacarbazine
- 5-Fluorouracil
- Thiotepa
- Cisplatine
- Mitomycine C
- Cyclophosphamide (Cytosan)
- Etoposide (Toposar)
- Vincristine Sulfaat
- Doxorubicine hydrochloride
- Paclitaxel (Taxol)
- Leucovorine
- Docetaxel
- Oxaliplatine



Extra bedekking

Kies uw ideale productcombinatie uit het aanbod hieronder. Inclusief een muts, een gelaatsscherm, bril en een masker voor optimale bedekking van uw personeel in hoog-risico chemotherapie omgevingen.

Hoofd- en oogbescherming*

Medline's disposable, niet steriele, bouffant caps uit de Comfort lijn zijn gemaakt van zacht en ademend cluster keyback materiaal met een latexvrije elastische band. Ze zijn ontworpen als ideale hoofdbescherming met een hoog niveau comfort. Deze lichte en ruime mutsen met ronde vorm bedekt het haar volledig, terwijl de latexvrije elastische band er aan bijdraagt dat de muts comfortabel op het voorhoofd rust.

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
FS61300	Bouffant cap, cluster keyback, groen	100/doos, 600/omdoos
FS61350	Bouffant cap, cluster keyback, blauw	100/doos, 600/omdoos

Medline's disposable gelaatsschermen en herbruikbare EN166 gecertificeerde veiligheidsbrillen zijn ontworpen om optimale bescherming te bieden voor de ogen en het gezicht van de gebruiker, tegen spatten. De gebruiker houdt altijd maximaal zicht, dankzij de anticondens eigenschappen van deze producten.

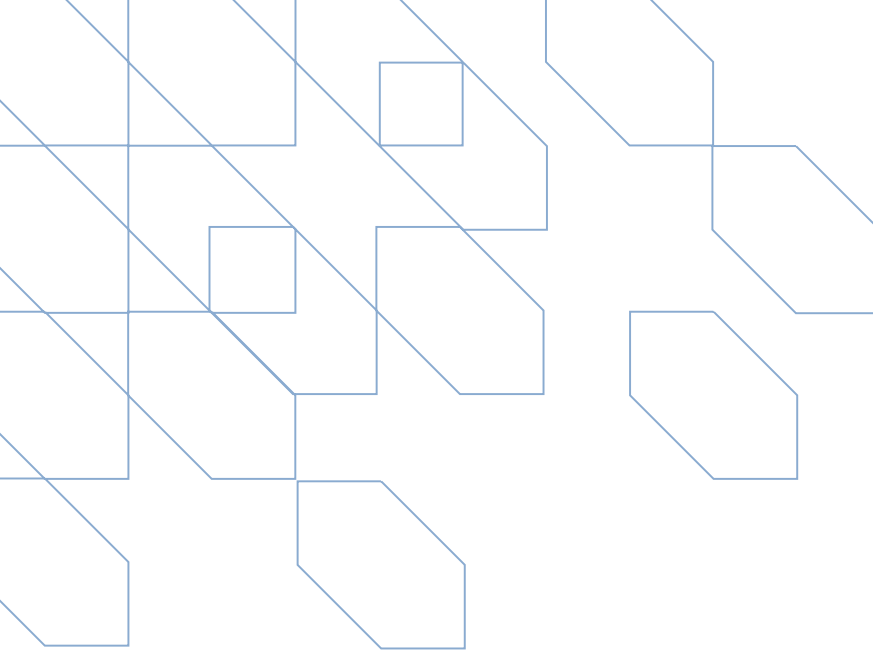
Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
250-99-0920-EN	Veiligheidsbrillen met anticondens behandeling; enkele lens met breed zicht en gevormde neus voor comfort, kunnen over gewone brillen gedragen worden, te gebruiken in combinatie met NONEFS500 gelaatsscherm voor optimale bescherming	12/doos, 144/omdoos
250-13-0020-EN	Veiligheidsbrillen met anticondens behandeling; enkele lens met breed zicht en gevormde neus voor comfort, te gebruiken in combinatie met NONEFS500 gelaatsscherm voor optimale bescherming	12/doos, 144/omdoos
NONEFS500	Disposable gelaatsscherm met anti-reflectie coating; volledige lengte, elastische anticondens foam band, om te gebruiken in combinatie met 250-99-0920-EN of 250-13-0020-EN voor volledige bedekking	96/doos

Ademhalingsmaskers*

De ademhalingsmaskers van Medline bieden ultieme bescherming voor gebruikers en zijn ontworpen om optimaal ademend vermogen voor comfort te bieden en EN149-gecertificeerde bescherming tegen door lucht overdraagbare deeltjes en ziekteverwekkers. Maskers met ventielen zijn verkrijgbaar om bij te dragen aan meer comfort en ademend vermogen bij langdurig gebruik.

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
NONE24508	FFP2 ademhalingsmasker; plat gevouwen, polypropyleen en polyester binnenkant en buitenkant, dubbele elastieken, wit	20/doos, 240/omdoos
AJ-02	FFP3 ademhalingsmasker; verticaal plat gevouwen, polypropyleen binnenkant en buitenkant, dubbele elastieken, wit, per stuk verpakt	25/doos, 500/omdoos
NONE24510VF	FFP3 ademhalingsmasker met ventiel; plat gevouwen, polypropyleen en polyester binnenkant en buitenkant, uitademingsventiel, dubbele elastieken, wit	10/doos, 120/omdoos

*Raadpleeg de aanbevelingen van de fabrikant in de gebruiksaanwijzing en de plaatselijke aanbevelingen voordat u het gebruik van de hierboven vermelde producten in chemotherapie omgevingen overweegt. Deze kunnen per land verschillen.



Neem voor meer informatie contact op met uw Medline account manager of bezoek onze website: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
nl-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>

Medline chirurgische jassen en mouwen zijn klasse I steriele medische hulpmiddelen.




Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk

 2797 (BSI NL)

Chirurgische handschoenen zijn klasse IIa medische hulpmiddelen.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk

 2797 (BSI NL)

Onderzoekshandschoenen, laarschoezen en hoofdbescherming zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk



Chirurgische jassen, mouwen, chirurgische handschoenen, onderzoekshandschoenen, laarschoezen en hoofdbescherming zijn bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de verpakking.

Wij behouden ons het recht voor om fouten die in deze brochure kunnen voorkomen, te corrigeren.

© 2024 Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML982_NL 04/2024.