

Schutzbekleidung für die Arbeit mit Zytostatika



**Zertifizierte
Sicherheit
und Schutz**

Minimieren Sie Ihr Risiko der chemischen Belastung

Von der Lagerhaltung bis zur Abfallentsorgung sind zahlreiche Mitarbeiter mit Zytostatika in Kontakt.

Der Umgang mit Zytostatika birgt hohe Risiken, wie z. B. die Entstehung einer Krebserkrankung durch Schädigung des gesunden Gewebes. Dies ist eine mögliche Nebenwirkung beim häufigen Umgang mit Zytostatika, deren Wirkung auf das Töten von Krebszellen abzielt.

Diese Exposition kann an vielen Orten im Krankenhaus auftreten: in der Radiologie, in Operationssälen, in Sterilisationsbereichen, bei der Vorbereitung der Chemotherapie und in Patientenzimmern. Die Schulung des Personals, der Einsatz von speziellen Produkten und spezielle räumliche Anforderungen, die für den optimierten Umgang mit diesen Risiken entwickelt wurden, bilden die Grundlage für den sicheren Einsatz dieser Substanzen. Daher ist es wichtig, dass Ihre Einrichtung darauf vorbereitet ist und den Mitarbeitern die notwendige Ausrüstung zum Schutz vor Gefahrenstoffen zur Verfügung stellt.



12,7 Millionen
medizinische Fachkräfte
sind in Europa jedes Jahr
potenziell gefährlichen
Substanzen ausgesetzt.¹

Die Exposition gegenüber
gefährlichen Substanzen
verursacht allein in Europa
jedes Jahr mehr als
2.220
neue Leukämiefälle.²



Medline hat es sich zur Aufgabe gemacht, Sie dabei zu unterstützen, die Sicherheit für Patienten und Ihr Personal zu erhöhen. Deshalb haben wir spezielle Produktlinien entwickelt, um all jene zu schützen, die mit gesundheitsgefährdenden Substanzen in Kontakt kommen.

Ein Produkt, das vor Zytostatika schützt, muss folgende Anforderungen erfüllen:

- Zertifizierung als persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III
- Geprüft in kritischen Bereichen auf Schutz gegen flüssige Chemikalien gemäß der Europäischen Richtlinie EN 14605: 2005+A1:2009 Type [PB] - 4.

Wir sind bestrebt, Ihre Mitarbeiter über die grundlegenden Anforderungen hinaus zu schützen, indem wir Zytostatika an unserer gesamten Produktpalette testen sowohl in kritischen als auch in unkritischen Bereichen. - Wir wissen, dass eine vollständige, zertifizierte Abdeckung mit undurchlässigen Materialien wie Polyethylen-Folie oder Trilaminat-Material unerlässlich ist, um das erforderliche Schutzniveau für die Exposition gegenüber diesen Arten von Chemikalien zu gewährleisten.



Wie sieht der Schutz im Umgang mit Zytostatika aus?

Alle chirurgischen Medline Handschuhe sind für die Verwendung mit mindestens 18 Zytostatika getestet, Die meisten Produkte des Medline Portfolios sind für die Verwendung mit mindestens 24 Zytostatika getestet.

Der zertifizierte Medline Prevention Plus OP-Mantel schützt vor zytotoxischen Medikamenten.

Die Füße sind mit Prevention Plus-Stiefelüberzügen vor Spritzwasser geschützt.



Die Lösung für Ihre Anforderungen

Medline bietet folgende sterile und unsterile Produkte an, die in verschiedenen Kombinationen verwendet werden können, um die speziellen Anforderungen Ihrer Einrichtung an den Schutz vor Zytostatika zu erfüllen.

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



Prevention Plus Mäntel

OP-Mäntel

Prevention Plus OP-Mäntel bieten eine doppelt zertifizierte (MPG und PSA) und verbesserte Technologie eines dreilagigen Materials, das ein hohes Maß an Flüssigkeitsschutz und Schutz vor Zytostatika bietet.* Dieses Material ist so konzipiert, dass es ein hohes Maß an Flüssigkeitsschutz und Schutz vor Chemotherapeutika bietet. Die Verwendung eines Trilaminat-Materials, in Kombination mit Strickbündchen und einem Klettverschluss, garantiert nicht nur vollständigen Schutz, sondern auch eine gute Passform und Komfort für den Träger, sowohl im kritischen als auch im unkritischen Bereich des OP-Mantels. Der sterile OP-Mantel kann für HIPEC-Operationen und für die Herstellung von Zytostatika im Reinraum verwendet werden.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
DYNJPE2301P	OP-Mantel, Chemotherapie, blau, L, 114 cm, steril	24/Karton, mit Umschlag und Handtüchern (2)
DYNJPE2302P	OP-Mantel, Chemotherapie, blau, XL, 142 cm, steril	24/Karton, mit Umschlag und Handtüchern (2)
598CE	Armschützer, Chemotherapie, blau, 14 x 62 cm, steril	80/Karton

Schutzkittel

Prevention Plus Schutzkittel sind als PSA der Kategorie III, Typ PB [4], für Teilkörperschutz gemäß PSA-Verordnung 2016:425 zertifiziert und gegen verschiedene gängige Zytostatika getestet.* Das Prevention Plus Material bietet aufgrund seiner atmungsaktiven Eigenschaften einen hohen Tragekomfort. Die Schutzkittel sind mit einem Klettverschluss im Nackenbereich, Strickbündchen und Taillebändern ausgestattet und gewährleisten dadurch einen sicheren Sitz.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
NONE27457	Schutzkittel, Chemotherapie, blau, Strickbündchen, L	10/Beutel, 30/Karton
NONE27457XL	Schutzkittel, Chemotherapie, blau, Strickbündchen, XL	10/Beutel, 30/Karton

Chemotherapiekittel werden gemäß ASTM F739-12 auf die folgenden Chemotherapeutika getestet:

- Dacarbazin
- Carmustin (BiCNU)
- Cyclophosphamid (Cytosan)
- Doxorubicin-Hydrochlorid
- 5-Fluorouracil
- Cisplatin
- Etoposid (Toposar)
- Paclitaxel (Taxol)
- Thiotepa
- Mitomycin C
- Vincristinsulfat

Die Prevention Plus Mäntel für die Chemotherapie von Medline sind zusätzlich nach EN 14126:2003 Typ PB[4]-B auf zertifizierten Schutz gegen Infektionserreger, einschließlich Viren, geprüft.

Handschuhe

Medline Untersuchungs- und OP-Handschuhe sind gegen den Schutz vor zytotoxischen Medikamenten getestet.

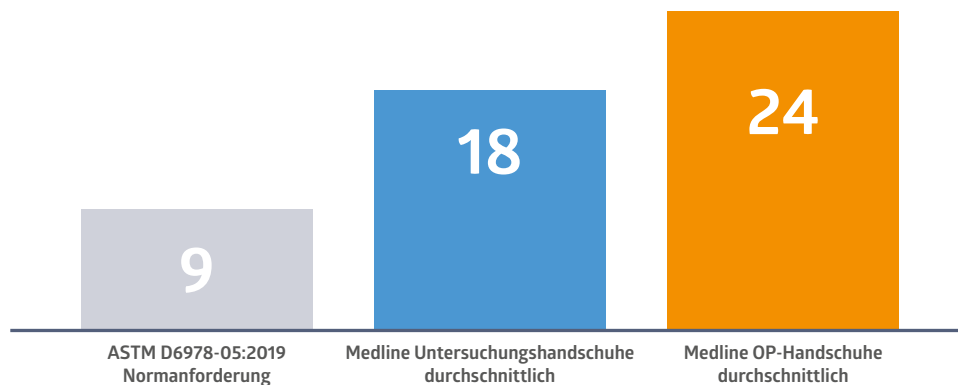
Zytostatika gehören zu einer Kategorie chemischer Verbindungen, die speziell entwickelt wurden, um die Proliferation von sich schnell vervielfachenden Krebszellen im Körper zu hemmen oder sie zu eliminieren. Die Chemotherapie-Behandlung umfasst die Vorbereitung, Verabreichung und Entsorgung von Zytostatika, die bei der Behandlung verschiedener Krebsarten eine entscheidende Rolle spielen. -

Spezielle Chemotherapie-Handschuhe: Wie viele Zytostatika werden getestet?

Gemäß der Norm D6978-05:2019 der American Society for Testing and Materials (ASTM) sind 9 Zytostatika für die Prüfung von speziellen, zugelassenen Chemotherapie-Handschuhen vorgeschrieben.

Medline Untersuchungs- und OP-Handschuhe?

Die Tests von Medline Handschuhen gehen über den Standard hinaus und umfassen mindestens 18 getestete Medikamente, wobei der Durchschnitt bei der großen Mehrheit der Produkte des Portfolios bei 24 liegt.



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

Von den beiden Normen ist die ASTM D6978-05:2019 die strengere, da sie:

- Anwender für die Leistungsfähigkeit des Handschuhs in Bezug auf die Herausforderungen durch Zytostatika sensibilisiert
- Über eine niedrigere Permeationsgrenze verfügt, diese ist auf einem Wert festgelegt, der 1/100 von dem entspricht, das in der Norm EN16523-1:2015 festgelegt ist
- sicherstellt, dass die dünnste Stelle des Handschuhs bewertet wird, da diese am anfälligsten für Risiken durch Zytostatika ist
- eine Prüftemperatur beinhaltet, die derjenigen der menschlichen Hand nahe kommt.

	 EN16523-1:2015	 ASTM D6978-05:2019
Chemikalien testen	Mindestens 1 Chemikalie	Mindestens 9 Chemotherapeutika
Permeationsgrenze	Durchbruch, wenn die Permeationsrate 1,00 µg/cm ² /min erreicht hat.	Durchbruch, wenn die Permeationsrate 0,01 µg/cm ² /min erreicht hat.
Erforderliche Dicke	Probe aus der Handfläche des Handschuhs (> 400 mm Länge; zusätzliche Proben aus der Stulpe)	Probe entweder aus der Handfläche oder aus der Stulpe, je nachdem, was dünner ist
Prüftemperatur	Test durchgeführt bei 23° ± 1° C	Test durchgeführt bei 35° ± 2° C

OP-Handschuhe

Die OP-Handschuhe von Medline sind MDD- und PPE-zertifiziert und gewährleisten den Schutz von Patient und Chirurg. Sie sollen dazu beitragen, den Schutz von Patienten und Gesundheitsdienstleistern zu gewährleisten. Das Medline Produktportfolio an Handschuhen verfügt über eine umfassende Auswahl für jeden Bedarf (mit Latex, latexfrei und auch ohne chemische Beschleuniger). Alle Handschuhe sind für die Verwendung mit Zytostatika getestet.

Artikelnummer	Farbe	Beschreibung	Einsatzbereich	Größe*	Material
MSG55xx	Dunkelgrün	Signature Latex Green, Steriler OP-Handschuh, Latex, puderfrei	Kardiologie, Traumatologie, Orthopädie, Hochrisikoverfahren; Unterziehhandschuh oder alleiniger Handschuh	5,5 - 9	Latex
MSG58xx	Hellbraun	Signature Latex Micro, Steriler OP-Handschuh, Latex, puderfrei	Allgemeinchirurgie, Neurochirurgie, Gefäßchirurgie, plastische Chirurgie, Augenheilkunde	5,5 - 9	Latex
MSG59xx	Crème	Signature Latex Micro, Steriler OP-Handschuh, Latex, puderfrei	Allgemeinchirurgie, oberste Schicht bei doppelter Behandschuhung	5,5 - 9	Latex
MSG72xx	Crème	Signature Latex Micro, Steriler OP-Handschuh, Latex, puderfrei	Allgemeinchirurgie	5,5 - 9	Latex
MSG63xx	Hellbraun	Sensicare Neoprene, Steriler OP-Handschuh, synthetisch, Neopren, puderfrei	Allgemeinchirurgie	5,5 - 9	Neopren
MSG65xx	Dunkelgrün	Sensicare Neoprene, Steriler OP-Handschuh, synthetisch, Neopren, puderfrei	Allgemeinchirurgie, frei von Beschleunigern; ideal bei Hautempfindlichkeiten und als Unterziehhandschuh oder alleiniger Handschuh zu verwenden	5,5 - 9	Neopren
MSG90xx	Crème	Sensicare PI, Steriler OP-Handschuh, Polyisopren, puderfrei	Allgemeinchirurgie	5,5 - 9	Polyisopren
MSG92xx	Dunkelgrün	Sensicare PI, Steriler OP-Handschuh, Polyisopren, puderfrei	Kardiologie, Traumatologie, Orthopädie, Hochrisikoverfahren; Unterziehhandschuh oder alleiniger Handschuh	5,5 - 9	Polyisopren
MSG95xx	Crème	Sensicare PI, Steriler OP-Handschuh, Polyisopren-Mischung, puderfrei	Allgemeinchirurgie	5,5 - 9	Mix aus PI und Neoprene
MSG96xx	Crème	Sensicare PI, Steriler OP-Handschuh, Polyisopren, puderfrei	Allgemeinchirurgie, Neurochirurgie, Gefäßchirurgie, plastische Chirurgie, Augenheilkunde	5,5 - 9	Polyisopren

*halbe Größen verfügbar

Medline bietet Produkte für alle Bedürfnisse:

Latexhaltig, latexfrei und eine latexfreie Variante ohne chemische Beschleuniger (MSG65xx)

Ergebnisse zur Chemotherapie-Permeation von Medline OP-Handschuhen:

Durchbruch in Minuten

	Latex				Polyisopren- Mischung + Neopren			Polyisopren		
	Signature Latex Green (MSG55xx)	Signature Latex Essential (MSG59xx)	Signature Latex Micro (MSG58xx)	Signature Latex OR (MSG72xx)	SensiCare® PI Evolution (MSG95xx)	SensiCare® Neopren (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
Carboplatin/Paraplatin (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Carmustin (3,3 mg/ml)	11,5	12	11,4	11,5	24,3	36,3	38,5	12,4	13,7	12,4
Cisplatin (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cyklophosphamid (20 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cytarabin (100 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cytoven (Ganciclovir, 10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Dacarbazin (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Daunorubicin HCl (5 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Docetaxel (10mg/ml)	-	-	-	> 240	-	> 240	-	-	-	-
Doxorubicin-Hydrochlorid (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Epirubicin (Ellence) (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Etoposid (20 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fludarabin (25mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fluorouracil (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Gemcitabin HCl (38 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Idarubicin (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Ifosfamid (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Irinotecan HCl (20 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Mechlorethamin 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
Methotrexat (25 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Mitomycin 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
Oxaliplatin (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 (Arsentrioxid, 1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Vinblastinsulfat (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Vincristinsulfat (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Vinorelbin-Tartrat (10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-



MSG55xx



MSG59xx



MSG58xx



MSG72xx



MSG95xx



MSG63xx



MSG65xx



MSG90xx



MSG92xx



MSG96xx

Untersuchungshandschuhe

Medline Untersuchungshandschuhe sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I gemäß der Verordnung (EU) 2-17/745 und der Verordnung (EU) 2016/45 über persönliche Schutzausrüstung, Kategorie III. Sie dienen dem Schutz und der Sicherheit der Mitarbeiter und der Patienten.

- Medline Nitrilhandschuhe sind hochwertig und gegen verschiedene Zytostatika getestet. Nachfolgend finden Sie die von Medline empfohlenen Handschuhe auf Basis von Nitrilmaterialien zur Verwendung mit Zytostatika.

Artikelnummer	Handelsbezeichnung	Beschreibung	Länge	Größe	Material
MGSNx	MediGuard Special Nitrile	Unsteriler Untersuchungshandschuh, Nitril, puderfrei	240 mm	XS - XL	Nitril
MDSFREE-x	SensiCare® Free	Unsteriler Untersuchungshandschuh, Nitril, puderfrei, frei von Beschleunigern	243 mm	XS - XL	Nitril
MDSEXTx	SensiCare® Extended Cuff	Unsteriler Untersuchungshandschuh, Nitril, puderfrei, lange Stulpe	280 mm	XS - XL	Nitril

Ergebnisse der Zytostatika-Permeation: Nitril Untersuchungshandschuhe

Nitril - Durchbruch in Minuten

	Nitril		
	MediGuard Special Nitril (MGSNx)	SensiCare® Free (MDSFREE-x)	SensiCare® Extended Cuff (MDSEXTx)
Carboplatin (10 mg/ml)	-	> 240	> 240
Carmustin (BCNU) (3,3 mg/ml)	25	20	23,3
Cyclophosphamid (Cytoxan) (20 mg/ml)	> 240	98	> 240
Cisplatin (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Dacarbazin (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Docetaxel (10 mg/ml)	> 240	198	> 240
Doxorubicin-Hydrochlorid (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Epirubicin (Ellence) (2 mg/ml)	-	> 240	> 240
Etoposid (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	-
Methotrexat (25 mg/ml)	-	> 240	> 240
Mitomycin C (0,5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Oxaliplatin (5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Paclitaxel (Taxol) (6 mg/ml)	128	> 240	> 240
ThioTEPA (10 mg/ml)	22	46	58,2
Vincristinsulfat (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240



MGSNx



MDSFREE-x



MDSEXTx



- Prüfberichte sind auf Anfrage erhältlich.
- Zusätzlich zu den Tests auf Basis von Zytostatika werden Medline Untersuchungshandschuhe auf durchschnittlich 30 weitere Chemikalien getestet.



Stiefelüberzüge

Die aus Prevention Plus-Material hergestellten undurchlässigen Einweg-Stiefelüberzüge von Medline, bieten eine erhöhte Haltbarkeit und Leistung und tragen zum Schutz vor Zytostatika bei, indem sie den Schuh und das Bein bis zum Knie bedecken. - Sie verfügen über eine strapazierfähige stabile Sohle. Dank ihres praktischen Klettverschlusses können die Benutzer ihre Überzüge auf die richtige Passform einstellen. Schaumstoffstreifen an der Lauffläche dieser nahtlosen Stiefelüberzüge sorgen für eine vorzügliche Bodenhaftung und reduzieren die Sturzgefahr

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
NONE27348PXL	Stiefelüberzüge, blau, XL	50/Packung, 150/Karton

Chemotherapie-Stiefelüberzüge werden gemäß ASTM F739-12 auf die folgenden Chemotherapeutika getestet:

- Carmustin (BiCNU)
- Dacarbazin
- 5-Fluorouracil
- Thiotepa
- Cisplatin
- Mitomycin C
- Cyclophosphamid (Cytosan)
- Etoposid (Toposar)
- Vincristinsulfat
- Doxorubicin-Hydrochlorid
- Paclitaxel (Taxol)
- Leucovorin
- Docetaxel
- Oxaliplatin



Zusätzlicher Schutz

Wählen Sie aus Produkten die Ihren Anforderungen entsprechen. Dazu gehören OP-Hauben, Schutzbrillen und Atemschutzmasken für Arbeit mit Zytostatika.

OP-Hauben und Augenschutz*

Die unsterilen Bouffant-Hauben der Comfort Line von Medline werden aus einem weichen und atmungsaktiven Cluster-Keyback-Material gefertigt. Die Einmalhauben sind mit einem latexfreien Gummiband versehen. Sie sind als ideale Kopfbedeckung mit hohem Tragekomfort konzipiert. Diese leichten Hauben bedecken das gesamte Haar, während das latexfreie Gummiband dafür sorgt, dass die Haube nicht verrutscht.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
FS61300	Bouffant-Haube, Cluster-Keyback, grün	100/Packung, 600/Karton
FS61350	Bouffant-Haube, Cluster-Keyback, blau	100/Packung, 600/Karton

Der Einweg-Gesichtsschutz und die wiederverwendbaren EN166-zertifizierten Schutzbrillen von Medline sind so konzipiert, dass sie optimalen Spritzschutz für Augen und Gesicht des Trägers bieten. Dank der Anti-Beschlag-Eigenschaften dieser Produkte ist für jeden Anwender optimale Sicht gewährleistet.

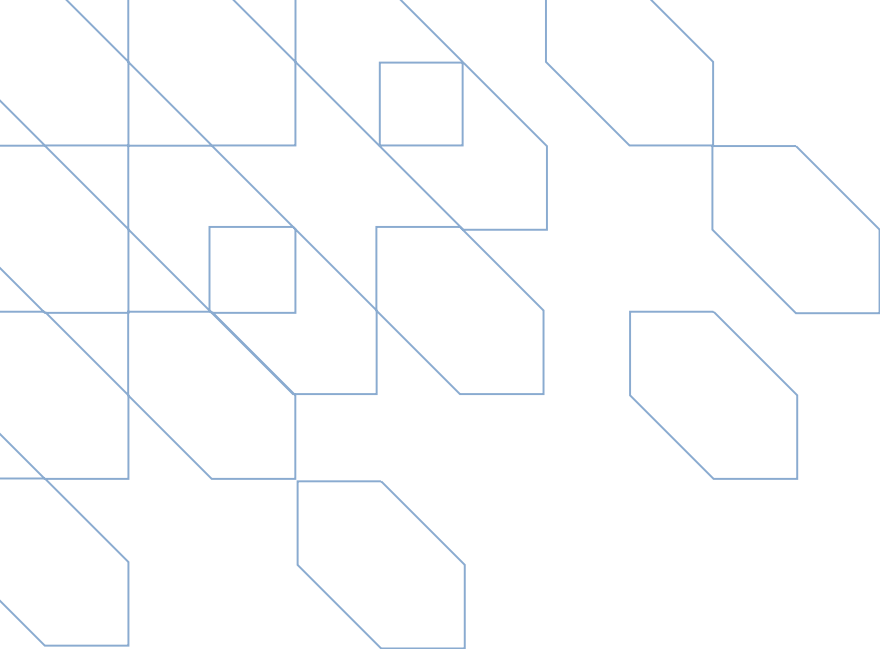
Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
250-99-0920-DE	Schutzbrille mit Anti-Beschlag-Behandlung; Einzelscheibe mit breiter Sicht und geformter Nase für hohen Tragekomfort, kann über einer Korrektionsbrille getragen werden, zu verwenden in Kombination mit dem NONEFS500 Gesichtsschutzschild für optimalen Schutz	12/Packung, 144/Karton
250-13-0020-DE	Schutzbrille mit Anti-Beschlag-Behandlung; Einzelscheibe mit breiter Sicht und geformter Nase für mehr Komfort, zu verwenden in Kombination mit dem Gesichtsschutzschild NONEFS500 für optimalen Schutz	12/Packung, 144/Karton
NONEFS500	Einweg-Schutzvisier mit Blendschutzbeschichtung, durchgehendem, elastischem Anti-Beschlag-Schaumband, zu verwenden in Kombination mit 250-99-0920-DE oder 250-13-0020-DE für vollständigen Schutz	96/Karton

Atemschutzmasken*

Die Atemschutzmasken von Medline bieten Schutz für die Träger und sind so konzipiert, dass sie optimale Atmungsaktivität und Komfort bieten. Außerdem ist der Schutz gegen Partikel und Krankheitserreger, die über die Luft übertragen werden, durch die EN149 Zertifizierung gegeben. Es sind Masken mit Ausatemventil erhältlich, die den Komfort und die Atmungsaktivität bei längerem Tragen verbessern.

Artikelnummer	Beschreibung	Packfaktor
NONE24508	FFP2 Atemschutzmaske, flach gefaltet, innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester und doppelte elastische Kopfbänder, weiß	20/Packung, 240/Karton
AJ-02	FFP3 Atemschutzmaske; vertikal flach gefaltet, innere und äußere Schicht aus Polypropylen, doppelte elastische Kopfbänder, weiß, einzeln verpackt	25/Packung, 500/Karton
NONE24510VF	FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil, flach gefaltet, innere und äußere Schicht aus Polypropylen, und Polyester, Ausatemventil, doppelte elastische Kopfbänder, weiß	10/Packung, 120/Karton

*Bitte konsultieren Sie die Empfehlungen des Herstellers in der Gebrauchsanweisung (IFU) sowie die örtlichen Empfehlungen, bevor Sie die Verwendung der oben aufgeführten Produkte in Chemotherapie-Umgebungen in Erwägung ziehen. Diese können von Land zu Land unterschiedlich sein.



Für weitere Informationen wenden Sie sich an Ihren Außendienstmitarbeiter oder besuchen Sie unsere Webseite: [medline.eu/de](https://www.medline.eu/de)



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland
Tel.: +49 2821 7510-0

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz
Tel.: +41 848 244 433

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
at-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 OP-Mäntel und Armschützer sind sterile Medizinprodukte der Klasse I.



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

 2797 (BSI NL)

OP-Handschuhe sind Medizinprodukte der Klasse IIa.



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

 2797 (BSI NL)

Untersuchungshandschuhe, Stiefelüberzüge und Hauben sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I.



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



OP-Mäntel, Armschützer, OP-Handschuhe, Untersuchungshandschuhe, Stiefelüberzüge und Hauben sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen und Sicherheitshinweise auf der Verpackung.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2024 Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML982_DE 05/2024