



**Protección
y seguridad
certificadas**

Ayude a minimizar su riesgo de exposición a sustancias químicas

Desde los mozos de almacén hasta el personal de eliminación de residuos, los fármacos quimioterapéuticos son manipulados por un amplio rango de personal sanitario a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

La manipulación de los fármacos quimioterapéuticos conlleva riesgos, como la inducción del cáncer a través del daño de los tejidos. Esto puede ser el resultado de la exposición frecuente a productos citotóxicos y a fármacos pensados para atacar y destruir las células cancerosas.

Esta exposición puede producirse en muchos lugares del centro sanitario (por ejemplo, radiografía, quirófanos, zonas de esterilización, preparación de quimioterapia y habitaciones de pacientes). La formación y los productos especiales desarrollados para ayudar al personal a mejorar la gestión de estos riesgos constituyen el enfoque normalizado para la gestión de estos espacios y sustancias. Por lo tanto, es esencial que su centro esté preparado para proteger al personal proporcionándole el equipo de protección adecuado que le ayude a mantenerse a salvo de los agentes nocivos que pueda encontrar en el trabajo.



12,7 millones
de trabajadores sanitarios
en Europa se exponen
potencialmente a fármacos
peligrosos cada año.¹

La exposición a fármacos
peligrosos produce más de

2220
nuevos casos de leucemia al
año solo en Europa.²



Medline dedica sus esfuerzos a ayudarte a garantizar una alta calidad de vida tanto para los pacientes como para el personal sanitario. Por eso hemos desarrollado líneas de productos específicas que están diseñadas para proteger a quienes entran en contacto con estos agentes nocivos.

Para que un producto se considere protector contra la quimioterapia, debe:

- Certificación de Equipo de protección individual (EPI) de Categoría III
- Ensayos en zonas críticas , para la resistencia a la quimioterapia , según la Directiva de la Unión Europea , EN 14605: 2005+A1:2009 Tipo[PB] - 4.

Más allá de esto, también nos esforzamos por ayudarle a proporcionar a su personal un nivel de protección que supere los requisitos básicos. Lo conseguimos probando fármacos quimioterapéuticos en toda nuestra gama de productos, tanto en áreas críticas como no críticas. Entendemos que una protección completa y certificada, con materiales impermeables como la película de polietileno o los tejidos trilaminados, es esencial para proporcionar el nivel de protección necesario en contextos de exposición a este tipo de productos químicos.



¿Cómo funciona exactamente la protección contra fármacos de quimioterapia?

Todos nuestros guantes quirúrgicos han sido probados para su uso con al menos 18 fármacos de quimioterapia, y la gran mayoría de nuestro catálogo está probado para su uso con al menos 24 fármacos de quimioterapia.

Nuestra bata quirúrgica Prevention Plus con certificación PPE Categoría III está diseñada para proteger frente a fármacos citotóxicos.

Cubrebotas Prevention Plus, diseñados para cubrir y proteger completamente los pies del personal de las salpicaduras de productos químicos.



La solución que se anticipa a sus necesidades

Medline ofrece los siguientes productos estériles y no estériles que pueden utilizarse realizando múltiples combinaciones para ayudarle a satisfacer las necesidades específicas de su centro para la protección contra fármacos de quimioterapia.

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



Batas

Batas quirúrgicas

Las batas quirúrgicas Prevention Plus ofrecen una tecnología mejorada de doble certificación (Directiva sobre productos sanitarios [MDD] y EPI) con un material de tres capas. Este material está diseñado para proporcionar un alto nivel de protección frente a los fluidos y frente a los fármacos quimioterapéuticos. El uso de un material totalmente trilaminado, junto con puños tejidos y el cierre de velcro, no sólo garantiza el ajuste y la comodidad para el usuario, sino que también ofrece una protección completa en las zonas críticas y no críticas de la bata. La bata estéril puede utilizarse para las cirugías de quimioterapia intraperitoneal hipertérmica (HIPEC) y en la sala blanca para la composición y contención de los fármacos.

Referencia	Descripción	Envasado
DYNJPE2301P	Bata quirúrgica, quimioterapia, azul, L, 114 cm, estéril	24/caja, con envoltura y toallas de mano (2)
DYNJPE2302P	Bata quirúrgica, quimioterapia, azul XL, 142 cm, estéril	24/caja, con envoltura y toallas de mano (2)
598CE	Mangas, quimioterapia, azul, 14x62 cm, estéril	80/envase

Batas de aislamiento

Las batas de aislamiento Prevention Plus están certificadas como Categoría III de EPI Tipo PB[4], para protección corporal parcial, según el Reglamento (UE) 2016/425 de Equipos de Protección Individual. Las batas están testadas contra varios fármacos quimioterapéuticos comunes.

*El material Prevention Plus está diseñado para ser muy cómodo, gracias a sus propiedades transpirables. Las batas están equipadas con un cierre de velcro en el cuello, puños tejidos y cintas en la cintura para garantizar que no se muevan durante el uso.

Referencia	Descripción	Envasado
NONE27457	Bata de aislamiento, quimioterapia, azul, puños tejidos, L	10/bolsa, 30/caja
NONE27457XL	Bata de aislamiento, quimioterapia, azul, puños tejidos, XL	10/bolsa, 30/caja

Las batas de quimioterapia se someten a ensayos para los siguientes fármacos de quimioterapia, según la norma ASTM F739-12:

- Dacarbazina
- Carmustina (BiCNU)
- Ciclofosfamida (Cytoxan)
- Doxorubicina hidrocloreuro
- 5-Fluorouracilo
- Cisplatino
- Etopósido (Toposar)
- Paclitaxel (Taxol)
- Tiotepa
- Mitomicina C
- Sulfato de vincristina

Las batas de quimioterapia de Medline han sido sometidas a más ensayos, de acuerdo con la norma EN 14126:2003 Tipo PB[4]-B, para la certificación de protección contra agentes infecciosos, incluyendo virus.

Guantes

Los guantes quirúrgicos y de examen de Medline han sido probados contra varios fármacos quimioterapéuticos.

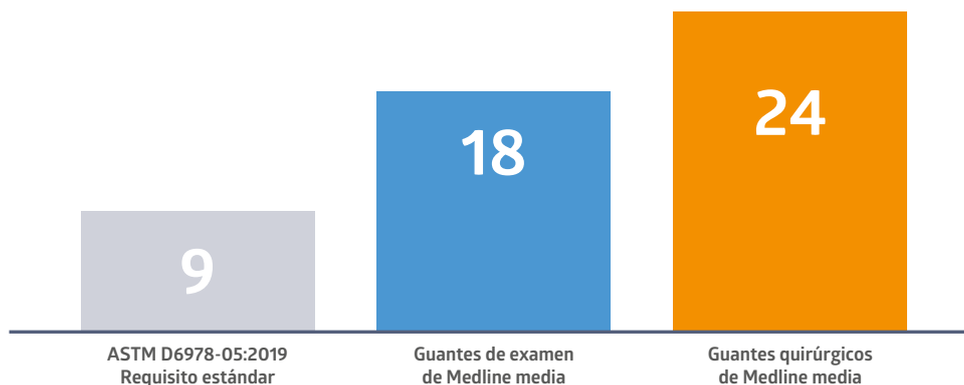
Los fármacos quimioterapéuticos pertenecen a una categoría de compuestos químicos creados y formulados específicamente para impedir la proliferación o eliminar las células cancerosas que se multiplican con rapidez en el organismo. La manipulación durante la quimioterapia implica la preparación, administración y eliminación de fármacos quimioterapéuticos, que desempeñan un papel crucial en el tratamiento de diversos tipos de cáncer. Debido al daño intrínseco que suponen para las células humanas, es aconsejable mantenerse alejado de estos compuestos.

Guantes para quimioterapia: ¿Cuántos fármacos quimioterapéuticos?

Como exige la norma D6978-05:2019 de la Sociedad Estadounidense de Ensayos y Materiales (ASTM), 9 es el número de fármacos quimioterapéuticos necesarios para probar guantes para quimioterapia.

¿Por qué elegir los guantes de examen y quirúrgicos de Medline?

Los ensayos de guantes de Medline van más allá de la norma, cubriendo un mínimo de 18 medicamentos probados, con una media de 24 para la gran mayoría del catálogo.



Normas ASTM D6978-05:2019 y EN16523-1:2015 (EN 373-3:2003)

De las dos normas, la norma ASTM D6978-05:2019 es la más estricta, ya que:

- Hace que los usuarios sean conscientes del rendimiento de los guantes cuando se enfrentan a fármacos quimioterapéuticos
- Presenta un límite de permeabilidad más sensible, ya que está fijado en la centésima parte de la norma EN16523-1:2015
- Garantiza la evaluación de la parte más fina del guante, que es la más susceptible al riesgo derivado de los fármacos quimioterapéuticos
- Incluye una temperatura de ensayo más próxima a la de la mano humana.



EN16523-1:2015



ASTM D6978-05:2019

	EN16523-1:2015	ASTM D6978-05:2019
Sustancias químicas de ensayo	Un mínimo de 1 producto químico	Un mínimo de 9 fármacos quimioterapéuticos
Límite de permeabilidad	Avance cuando el índice de permeabilidad ha alcanzado 1,00 ug/cm ² /min.	Avance cuando el índice de permeabilidad ha alcanzado 0,01 ug/cm ² /min.
Grosor requerido	Muestra tomada de la palma del guante (> 400 mm de longitud; muestras adicionales tomadas del puño)	Muestra tomada de la palma de la mano o del puño, la que sea más fina
Temperatura de ensayo	Ensayo realizado a 23 °C ± 1 °C	Ensayo realizado a 35 °C ± 2 °C

Guantes quirúrgicos

Los guantes quirúrgicos de Medline son productos sanitarios estériles de clase IIa y EPI de categoría III. Están diseñados para ayudar a garantizar la protección de los pacientes y los profesionales sanitarios. Ofrecemos una amplia gama de guantes para todas las necesidades, incluidas opciones sin látex ni aceleradores. Además, todos nuestros guantes han sido probados para su uso con fármacos quimioterapéuticos.

Referencia	Color	Descripción	Uso previsto	Talla*	Material
MSG55xx	Verde oscuro	Guante quirúrgico estéril, de látex, libre de polvo	Cardiología, traumatología, ortopedia, procedimientos de alto riesgo; guante interior o independiente	5,5 – 9	Látex
MSG58xx	Marrón claro	Guante quirúrgico estéril, de látex, libre de polvo	Cirugía general, neurocirugía, cirugía vascular, cirugía plástica, oftalmología	5,5 – 9	Látex
MSG59xx	Crema	Guante quirúrgico estéril, de látex, libre de polvo	Cirugía general; capa superior cuando se utiliza doble guante	5,5 – 9	Látex
MSG72xx	Crema	Guante quirúrgico estéril, de látex, libre de polvo	Cirugía general	5,5 – 9	Látex
MSG63xx	Marrón claro	Guante quirúrgico estéril, sintético, de neopreno, libre de polvo	Cirugía general	5,5 – 9	Neopreno
MSG65xx	Verde oscuro	Guante quirúrgico estéril, sintético, de neopreno, libre de polvo	Cirugía general, sin aceleradores; ideal para sensibilidades cutáneas y uso como guante interior o independiente	5,5 – 9	Neopreno
MSG90xx	Crema	Guantes quirúrgicos estériles, de poliisopreno, libre de polvo	Cirugía general	5,5 – 9	Poliisopreno
MSG92xx	Verde oscuro	Guantes quirúrgicos estériles, de poliisopreno, libre de polvo	Cardiología, traumatología, ortopedia, procedimientos de alto riesgo; guante interior o independiente	5,5 – 9	Poliisopreno
MSG95xx	Crema	Guantes quirúrgicos estériles, mezcla de poliisopreno, libre de polvo	Cirugía general	5,5 – 9	Mezcla PI
MSG96xx	Crema	Guantes quirúrgicos estériles, de poliisopreno, libre de polvo	Cirugía general, neurocirugía, cirugía vascular, cirugía plástica, oftalmología	5,5 – 9	Poliisopreno

*medias tallas disponibles

Medline ofrece un producto para cada necesidad: Con base de látex, sin látex y una opción sin aceleradores químicos (MSG65xx)

Resultados de la permeabilidad a la quimioterapia de los guantes quirúrgicos de Medline:

Permeación en minutos

	Látex				Mezcla de Poliisopreno + Neopreno			Poliisopreno		
	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
Busulfán (6 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Carboplatino / Paraplatino (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 (100 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Cytovene (Ganciclovir, 10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Dacarbazina (10 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Daunorrubicina HCl (5 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Docetaxel (10 mg/ml)	-	-	-	> 240	-	> 240	-	-	-	-
Clorhidrato de doxorrubicina (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
Etopósido (20 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fludarabina (25mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Fluorouracilo (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Gemcitabina HCl (38 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Idarubicina (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	-	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Ifosfamida (50 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Irinotecán HCl (20 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Mecloretamina HCl (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Melfalán (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
Mitoxantrona (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 (10mg/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
Topotecán HCl (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Trisenox (trióxido de arsénico, 1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Sulfato de vinblastina (1 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-
Sulfato de vincristina (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240	> 240
Tartrato de vinorelbina (10 mg/ml)	-	-	-	-	-	> 240	-	-	-	-



MSG55xx



MSG59xx



MSG58xx



MSG72xx



MSG95xx



MSG63xx



MSG65xx



MSG90xx



MSG92xx



MSG96xx

Guantes de examen

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I, según el Reglamento (UE) 2017/745 y el Reglamento de protección individual (UE) 2016/45 de equipos de protección individual Categoría III. Están diseñados para proteger y garantizar la seguridad del personal sanitario y los pacientes.

Medline ofrece una gama de guantes de examen para cumplir cualquier necesidad que tenga. Nuestros guantes de nitrilo, por ejemplo, son de alta calidad y están probados contra diversos fármacos quimioterapéuticos. A continuación se indican las soluciones recomendadas por Medline en cuanto a materiales de nitrilo para su uso con fármacos quimioterapéuticos.

Referencia	Marca	Descripción	Longitud	Talla	Material
MGSNxx	MediGuard Special Nitrile	Guante de examen no estéril, de nitrilo, libre de polvo	240 mm	XS-XL	Nitrilo
MDSFREE-xx	SensiCare® Free	Guante de examen no estéril, de nitrilo, libre de polvo, libre de aceleradores químicos	243 mm	XS-XL	Nitrilo
MDSEXTxx	SensiCare® Extended Cuff	Guante de examen no estéril, de nitrilo, libre de polvo, con puño extendido	280 mm	XS-XL	Nitrilo

Resultados de la permeabilidad a la quimioterapia: Guantes de examen de nitrilo Nitrilo - Permeación en minutos

	Nitrilo		
	MediGuard Special Nitrile (MGSNxx)	SensiCare® Free (MDSFREE-xx)	SensiCare® Extended Cuff (MDSEXTxx)
Carboplatino (10 mg/ml)	-	> 240	> 240
Carmustina (BCNU) (3,3 mg/ml)	<25	20	23,3
Ciclofosfamida (Cytosan) (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
Clorhidrato de doxorubicina (2 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Epirubicina (Ellence) (2 mg/ml)	-	> 240	> 240
Etopósido (Toposar) (20 mg/ml)	64	> 240	> 240
Fluorouracilo (50 mg/ml)	> 214	> 240	> 240
Irinotecán (20 mg/ml)	-	> 240	> 240
Leucovorina (1 mg/ml)	> 240	> 240	-
Metotrexato 25 mg/ml	-	> 240	> 240
Mitomycin C (0,5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Oxaliplatino (5 mg/ml)	> 240	> 240	> 240
Paclitaxel (Taxol) (6 mg/ml)	128	> 240	> 240
Tiotepa (10 mg/ml)	22	46	58,2
Sulfato de vincristina (1 mg/ml)	> 240	> 240	> 240



MGSNxx



MDSFREE-xx



MDSEXTxx



- Informes de ensayo disponibles bajo petición.
- Además de los ensayos basados en fármacos quimioterapéuticos, nuestros guantes de examen se someten a ensayos con una media de 30 sustancias químicas adicionales.



Cubrebotas

Fabricados con material Prevention Plus, los cubrebotas impermeables de un solo uso de Medline están diseñados para ofrecer una mayor durabilidad y rendimiento. Ayudan a protegerse de los fármacos quimioterapéuticos cubriendo los zapatos y las piernas, hasta las rodillas. Estos cubrebotas también cuentan con una base sólida fabricada para ser resistente a las roturas. Además, los usuarios pueden acomodar con facilidad el cubrebotas para lograr el mejor ajuste posible, gracias al cómodo cierre de velcro. Estos cubrebotas sin costuras puede ayudar a reducir el riesgo de caídas, gracias a las tiras de espuma de la suela, que están diseñadas para proporcionar una excelente tracción.

Referencia	Descripción	Envasado
NONE27348PXL	Cubrebotas, azul, XL	50/envase, 150/caja

Los cubrebotas de quimioterapia se someten a ensayos para los siguientes fármacos de quimioterapia, según la norma ASTM F739-12:

- Carmustina (BiCNU)
- Dacarbazina
- 5-Fluorouracilo
- Tiotepa
- Cisplatino
- Mitomicina C
- Ciclofosfamida (Cytosan)
- Etopósido (Toposar)
- Sulfato de vincristina
- Doxorubicina hidrocloreuro
- Paclitaxel (Taxol)
- Leucovorina
- Docetaxel
- Oxaliplatino



Protección adicional

Seleccione su combinación ideal de productos en la siguiente lista. Incluya un gorro, pantalla, un par de gafas y una mascarilla, con el fin de proporcionar una cobertura óptima de su personal en entornos de quimioterapia de alto riesgo.

Gorros y protección ocular*

Los gorros quirúrgicos desechables con elástico no estériles de la gama Comfort de Medline están fabricados con un material Cluster Keyback suave y transpirable, que cuenta con una banda elástica libre de látex. Están diseñados para ser el gorro ideal con un alto nivel de comodidad. Estos gorros quirúrgicos ligeros y amplios de forma redonda cubren la cabeza de modo que el pelo queda totalmente cubierto y protegido y la banda elástica libre de látex se adapta además cómodamente en la frente.

Referencia	Descripción	Envasado
FS61300	Gorro quirúrgico con elástico, Cluster Keyback, verde	100/envase, 600/caja
FS61350	Gorro quirúrgico con elástico, Cluster Keyback, azul	100/envase, 600/caja

Las pantallas faciales de un solo uso y las gafas de seguridad reutilizables con certificación EN166 de Medline están diseñadas para proporcionar una protección ocular óptima así como protegen la cara del usuario contra las salpicaduras. Cada usuario conserva en todo momento la máxima visibilidad gracias a las propiedades antivaho de estos productos.

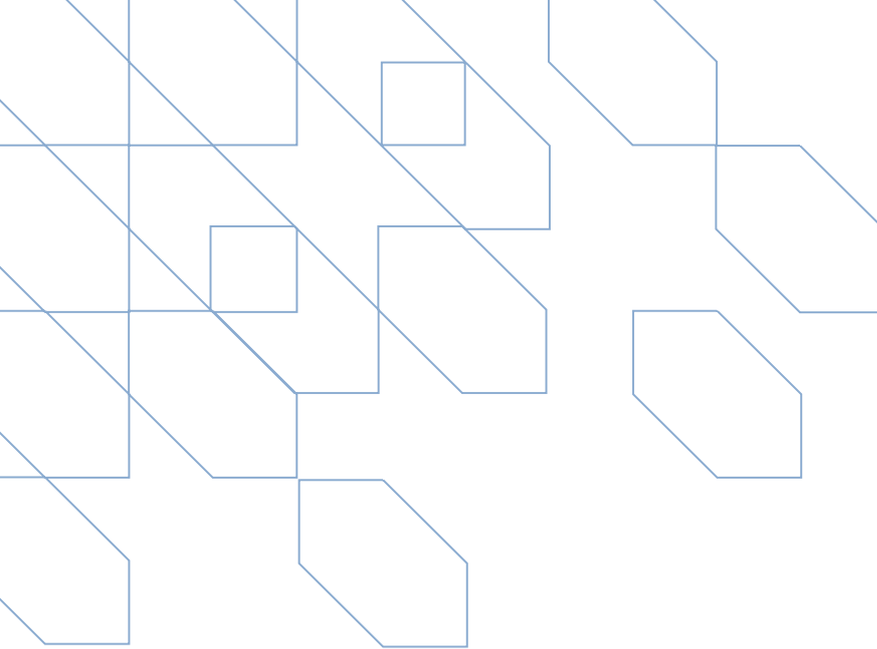
Referencia	Descripción	Envasado
250-99-0920-EN	Gafas de seguridad con tratamiento antivaho, lente única con amplia visión y soporte de nariz para mayor comodidad, además pueden llevarse sobre gafas graduadas, o usarse en combinación con la pantalla facial NONEFS500 para una protección óptima	12/envase, 144/caja
250-13-0020-EN	Gafas de seguridad con tratamiento antivaho, lente única con amplia visión y soporte de nariz para usarse en combinación con la pantalla facial NONEFS500 para una protección óptima	12/envase, 144/caja
NONEFS500	Pantalla facial desechable con revestimiento antirreflectante, de longitud completa, correa elástica con espuma antivaho para utilizarse en combinación con el producto 250-99-0920-ES o 250-13-0020-ES para una cobertura completa	96/envase

Mascarillas respiratorias*

Las mascarillas respiratorias de Medline proporcionan la máxima protección a los usuarios y están diseñadas para ofrecer una transpirabilidad óptima para mayor comodidad y con certificación EN149 de protección contra partículas y agentes patógenos presentes en el aire. Existen también mascarillas con válvula para ayudar a mejorar la comodidad y la transpirabilidad cuando resultan necesarias durante periodos prolongados.

Referencia	Descripción	Envasado
NONE24508	Mascarilla de respiración FFP2, con plegado plano, interior y exterior de polipropileno y poliéster, doble banda elástica para la cabeza, blanco	20/envase, 240/caja
AJ-02	Mascarilla respiratoria FFP3, con plegado plano vertical, interior y exterior de polipropileno, doble banda elástica para la cabeza, blanca, en envases individuales	25/envase, 500/caja
NONE24510VF	Mascarilla respiratoria FFP3 con válvula, con plegado plano, interior y exterior de polipropileno y poliéster, válvula de espiración, doble banda elástica para la cabeza, blanco	10/envase, 120/caja

*Consulte las recomendaciones del fabricante en las instrucciones de uso, así como las recomendaciones locales, antes de considerar el uso de los productos mencionados en entornos de quimioterapia. Estas recomendaciones pueden variar según el país.



Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestro sitio web: medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602

www.medline.eu/es
Pedidos: es-pedidos@medline.com
Atención al Cliente: es-atencioncliente@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>

Las batas y mangas quirúrgicas de Medline son productos sanitarios estériles de clase I.



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



Los guantes quirúrgicos son productos sanitarios de clase IIa.



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



2797 (BSI NL)

Los guantes de examen, los cubrebotas y los gorros son productos sanitarios no estériles de clase I.



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



Las batas quirúrgicas, las mangas, los guantes quirúrgicos, los guantes de examen, los cubrebotas y los gorros están destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2024 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML982_ES 08/2024