Guía de productos de esterilización

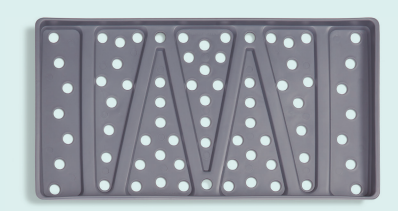
Amplia selección de productos y apoyo



Esterilización óptima













Cuidado meticuloso

Pocos entienden la cantidad de trabajo que implica el procesamiento en el servicio de esterilización, que tiene como objetivo eliminar el 99,999 % de los patógenos.

Medline no da por sentada la esterilidad del instrumental quirúrgico. Entendemos el desafío y ponemos en práctica un enfoque sistemático para agrupar las líneas generales de productos esenciales para cada paso del procesamiento en el servicio de esterilización.

Esterilización		Vestimenta de protección	
Esterilización	4	Guantes	12
Láminas de esterilización	5	Batas y cubrezapatos	14
Accesorios para láminas de esterilización 10		Protección facial	17
		Seguridad para el suelo	
		Alfombrilla	19

objetivos teniendo en cuenta la seguridad, la sostenibilidad y el valor.

Láminas de esterilización Gemini

Flexibles y más resistentes

La lámina Gemini está diseñada para resistir a los desgarros y a las perforaciones y ofrece un mejor rendimiento que las láminas SMS estándar. Es muy suave y fácil de doblar, lo que hace que sea fácil de utilizar.

Genera pocas pelusas y cuenta con mejores propiedades de adhesión

La superficie es compatible con la cinta de esterilización. Genera pocas pelusas de manera natural, lo que ayuda a mantener la integridad de los equipos estériles.

Fabricada con MATERIAL SSMMS único con protección de barrera demostrada

Las fuertes capas múltiples de Gemini y su construcción 100 % de polipropileno (probado según EN 11607-1 y EN 868-2) proporcionan una protección de barrera de alto nivel única contra fluidos y partículas.

Versátil

La lámina Gemini de Medline está indicada para su uso en los principales ciclos de esterilización, incluyendo:

GEMO-GEM5

- · Ciclos de vapor por prevacío
- · Ciclos de vapor por gravedad

GEM1-GEM5

- · Esterilización por óxido de etileno (ETO)
- · Esterilización STERRAD®
- Esterilización a baja temperatura STERIS V-PRO®
- · Esterilización STERIZONE® VP4.

Certificación WRAP

Las láminas Gemini se fabrican en un centro con certificación de Worldwide Responsible Accredited Production (WRAP). La promoción y el respeto de los derechos humanos y laborales en nuestra cadena de suministro forman parte de la agenda de responsabilidad ambiental, social y de gobierno corporativo (ESG) de Medline. En la página web de WRAP hay descripciones más detalladas de sus 12 principios: www.wrapcompliance.org.



Lámina de esterilización individual Gemini





La lámina de esterilización individual Gemini es una solución adaptada para el uso en los servicios de esterilización donde se utilizan dos láminas para envolver un dispositivo médico o un set de instrumentos.

	GEM0 40 g	GEM1 47 g	GEM2 54 g	GEM3 61 g	GEM4 71 g	GEM5 75 g
46 x 46 cm	GEM0118-EU 1.000 ud./envase	GEM1118-EU 1.000 ud./envase	GEM2118-EU 1.000 ud./envase	GEM3118-EU 600 ud./envase		
61 x 61 cm	GEM0124-EU 500 ud./envase	GEM1124-EU 500 ud./envase	GEM2124-EU 500 ud./envase	GEM3124-EU 250 ud./envase	GEM4124-EU 250 ud./envase	
76 x 76 cm	GEM0130-EU 300 ud./envase	GEM1130-EU 300 ud./envase	GEM2130-EU 300 ud./envase	GEM3130-EU 200 ud./envase	GEM4130-EU 250 ud./envase	
91 x 91 cm	GEM0136-EU 300 ud./envase	GEM1136-EU 300 ud./envase	GEM2136-EU 300 ud./envase	GEM3136-EU 150 ud./envase	GEM4136-EU 150 ud./envase	
102 x 102 cm	GEM0140-EU 250 ud./envase	GEM1140-EU 250 ud./envase	GEM2140-EU 250 ud./envase	GEM3140-EU 150 ud./envase	GEM4140-EU 150 ud./envase	GEM5140-EU 96 ud./envase
114 x 114 cm					GEM4145-EU 100 ud./envase	
122 x 122 cm	GEM0148-EU 250 ud./envase	GEM1148-EU 250 ud./envase	GEM2148-EU 100 ud./envase	GEM3148-EU 50 ud./envase	GEM4148-EU 50 ud./envase	GEM5148-EU 48 ud./envase
137 x 137 cm	GEM0154-EU 100 ud./envase	GEM1154-EU 100 ud./envase	GEM2154-EU 100 ud./envase	GEM3154-EU 50 ud./envase	GEM4154-EU 50 ud./envase	
137 x 183 cm	GEM0172-EU 100 ud./envase					

Lámina de esterilización intercalada Gemini



Las láminas intercaladas Gemini cuentan con nuestra tecnología multicapa y una diferenciación de color para unidades de esterilización en las que se utilicen envolturas secuenciales. Esta solución combina la resistencia al desgarro y la seguridad. Está concebida para su uso en la mayoría de ciclos de esterilización.

	GEM1	GEM2	GEM3	GEM4
	47 g	54 g	61 g	71 g
61 x 61 cm	GEM1124INT-EU	GEM2124INT-EU	GEM3124INT-EU	GEM4124INT-EU
	500 ud./envase	500 ud./envase	250 ud./envase	250 ud./envase
76 x 76 cm	GEM1130INT-EU	GEM2130INT-EU	GEM3130INT-EU	GEM4130INT-EU
	300 ud./envase	300 ud./envase	200 ud./envase	250 ud./envase
91 x 91 cm	GEM1136INT-EU	GEM2136INT-EU	GEM3136INT-EU	GEM4136INT-EU
	300 ud./envase	300 ud./envase	150 ud./envase	150 ud./envase
102 x 102 cm	GEM1140INT-EU	GEM2140INT-EU	GEM3140INT-EU	GEM4140INT-EU
	250 ud./envase	250 ud./envase	150 ud./envase	150 ud./envase
122 x 122 cm	GEM1148INT-EU	GEM2148INT-EU	GEM3148INT-EU	GEM4148INT-EU
	250 ud./envase	100 ud./envase	50 ud./envase	50 ud./envase
137 x 137 cm			GEM3154INT-EU 50 ud./envase	GEM4154INT-EU 50 ud./envase
137 x 183 cm				GEM4172INT-EU 50 ud./envase

Lámina de esterilización doble Gemini

La lámina doble Gemini puede darle una mayor confianza en su proceso de esterilización. Dos láminas fusionadas entre sí proporcionan una fuerza excepcional y ayudan a mejorar la eficiencia. El color doble facilita la detección de agujeros y ayuda a diferenciar entre los sets de instrumentos.



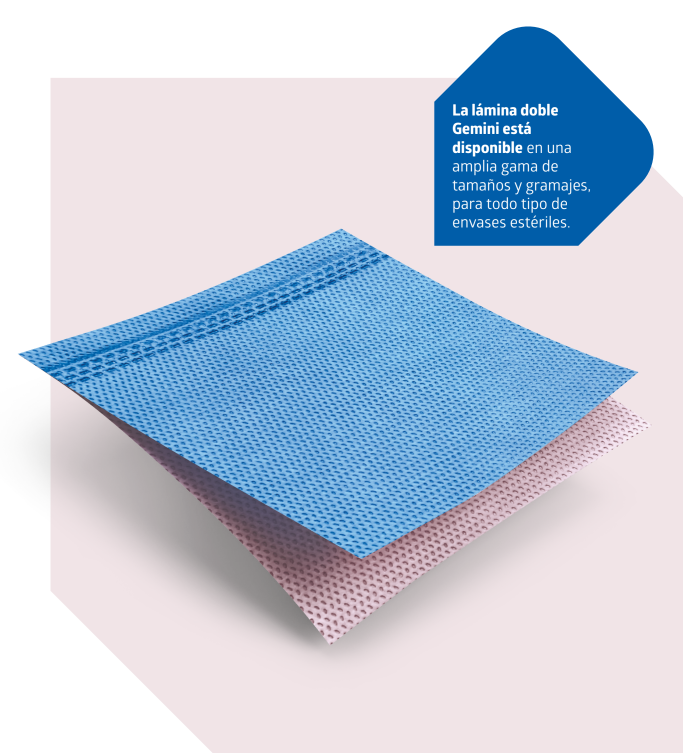
	GEM0	GEM1	GEM2	GEM3	GEM4	GEM5
	40 g	47 g	54 g	61 g	71 g	75 g
46 x 46 cm	GEM0118T-EU 500 ud./envase	GEM1118T-EU 500 ud./envase	GEM2118T-EU 500 ud./envase	GEM3118T-EU 300 ud./envase		
61 x 61 cm	GEM0124T-EU 250 ud./envase	GEM1124T-EU 250 ud./envase	GEM2124T-EU 250 ud./envase	GEM3124T-EU 100 ud./envase	GEM4124T-EU 100 ud./envase	
76 x 76 cm	GEM0130T-EU 150 ud./envase	GEM1130T-EU 150 ud./envase	GEM2130T-EU 150 ud./envase	GEM3130T-EU 75 ud./envase	GEM4130T-EU 100 ud./envase	
91 x 91 cm	GEM0136T-EU	GEM1136T-EU	GEM2136T-EU	GEM3136T-EU	GEM4136T-EU	GEM5136T-EU
	150 ud./envase	150 ud./envase	150 ud./envase	75 ud./envase	75 ud./envase	72 ud./envase
102 x 102 cm	GEM0140T-EU	GEM1140T-EU	GEM2140T-EU	GEM3140T-EU	GEM4140T-EU	GEM5140T-EU
	100 ud./envase	100 ud./envase	100 ud./envase	75 ud./envase	75 ud./envase	48 ud./envase
114 x 114 cm		GEM1145T-EU 100 ud./envase		GEM3145T-EU 50 ud./envase	GEM4145T-EU 50 ud./envase	GEM5145T-EU 48 ud./envase
122 x 122 cm	GEM0148T-EU	GEM1148T-EU	GEM2148T-EU	GEM3148T-EU	GEM4148T-EU	GEM5148T-EU
	100 ud./envase	100 ud./envase	50 ud./envase	30 ud./envase	30 ud./envase	24 ud./envase
137 x 137 cm	GEM0154T-EU	GEM1154T-EU	GEM2154T-EU	GEM3154T-EU	GEM4154T-EU	GEM5154T-EU
	50 ud./envase	50 ud./envase	50 ud./envase	30 ud./envase	30 ud./envase	24 ud./envase
137 x 183 cm				GEM3172T-EU 30 ud./envase	GEM4172T-EU 30 ud./envase	

Tabla de resistencia

Elija la serie GEM adecuada para aguantar el peso de cada juego envuelto.

Serie GEM de Medline	Límite recomendado del peso de la bandeja según las instrucciones de uso de Medline
Peso superligero GEMO XXX	0 – 2,7 kg
Peso ligero GEM1 XXX	2,7 kg
Peso estándar GEM2 XXX	4 kg
Peso medio GEM3 XXX	5,9 kg
Peso pesado GEM4 XXX	7,7 kg
Peso superpesado GEM5 XXX	11,3 kg

Los límites de peso se aplican a las modalidades de esterilización de vapor por prevacío y gravedad y óxido de etileno. Para otras modalidades, consulte las instrucciones de uso.



Bandejas de esterilización

Bandejas de malla de acero inoxidable

Seleccione el tamaño perfecto para la mayoría de sus sets de instrumentos.

Para contenedores de tamaño medio

Referencia	Descripción	Cantidad
SCD 333	24,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/ud.
SCD 336	24,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/ud.
SCD 3310	24,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/ud.

Para contenedores de tamaño tres cuartos

Referencia	Descripción	Cantidad
SCD 433	40,0 x 25,0 x 3,0 cm	1/ud.
SCD 436	40,0 x 25,0 x 6,0 cm	1/ud.
SCD 4310	40,0 x 25,0 x 10,0 cm	1/ud.



Para contenedores de tamaño completo

Referencia	Descripción	Cantidad
SCD 633	51,5 x 24,5 x 3,0 cm	1/ud.
SCD 636	51,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/ud.
SCD 6310	51,5 x 24,5 x 10,0 cm	1/ud.
SCDD 636	48,5 x 24,5 x 6,0 cm	1/ud.

Accesorios para contenedores de esterilización

Alfombras de silicona

Amortigüe y proteja los instrumentos quirúrgicos delicados con estas alfombras de silicona; con un tamaño perfecto para encajar en los contenedores de Medline.

Referencia	Descripción	Cantidad
MDNSNS315	12,7 x 24,1 cm	1/ud.
MDNSNS335	24,1 x 24,1 cm	1/ud.
MDNSNS435	39,4 x 24,1 cm	1/ud.
MDNSNS635	47 x 24,1 cm	1/ud.



Tarjetas indicadoras de esterilización

Se ajustan a la ranura del contenedor SteriSet

Referencia	Descripción	Cantidad
DPCIS13	Cierre en el lado derecho	500/envase
DPCIS02	Cierre en la parte superior	500/envase



Accesorios para láminas

Funda protectora

Estas fundas están diseñadas para proteger las bandejas de instrumentos del polvo y de los agentes medioambientales. Están fabricadas con polietileno resistente, de calidad, y son autosellables.

Referencia	Descripción	Cantidad
MDS100815	20 x 30 cm	1000
MDS100825	30 x 50 cm	500
MDS100830	40 x 55 cm	500
MDS100835	40 x 75 cm	250
MDS100840	60 x 75 cm	250
MDS100845	63 x 94 cm	100



Placa de esterilización de aluminio

La placa de esterilización de aluminio presenta una lámina de aluminio macizo reutilizable que se emplea debajo de bandejas o cestas de esterilización para crear un disipador de calor, mejorando la evaporación del vapor para repeler el agua durante la esterilización por vapor.

Referencia	Descripción	Cantidad
LCLC1850CE	52 x 24 cm	1
LCLC1851CE	48 x 24 cm	1



Lámina de papel absorbente para bandejas

Las láminas de papel absorbente para bandejas facilitan la absorción de la condensación durante la esterilización.

Referencia	Descripción	Cantidad
TLC009	30 x 30 cm	2000
TLC010	30 x 45 cm	1000
TLC011	30 x 60 cm	1000



Bandeja de transporte

- El plástico rígido está diseñado para permitir el flujo de aire
- Ayuda a reducir la exposición a estanterías con rejilla
- Ayuda a proteger la bandeja de instrumentos frente a agujeros o rasguños durante la esterilización, el almacenamiento y el transporte

Referencia	Descripción	Cantidad
GEMTRAY3CE	31 x 56 cm	10
GEMTRAY4CE	43 x 69 cm	8



Rollo de tubo de silicona

El rollo de tubo de silicona no estéril puede cortarse y utilizarse para proteger las puntas afiladas de los instrumentos quirúrgicos durante su almacenamiento, manipulación y esterilización.

Referencia	Diámetro interior	Diámetro exterior	Cantidad
510204	2	4	16
510305	3	5	16
510406	4	6	16
510407	4	7	10
510508	5	8	7
510509	5	9	7
510609	6	9	4
510612	6	12	4
510710	7	10	4
510812	8	12	4
511014	10	14	4



Un rollo de 15 m es fácil de cortar a la longitud requerida, en función de las necesidades clínicas





Guantes de examen



Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare® Pro 400 mm

Nuestros guantes de nitrilo SensiCare Pro proporcionan una protección, un ajuste y un rendimiento excepcionales. Estos guantes están diseñados para el personal que utiliza productos químicos fuertes para tareas y procedimientos generales; limpiar, descontaminar y/o desinfectar instrumentos quirúrgicos.

- Los puños más largos de 400 mm proporcionan una mayor protección entre el puño y la manga
- · El agarre totalmente texturizado mejora la sensibilidad táctil
- · Buen rendimiento en los test de resistencia a la perforación
- · Probado frente a productos químicos
- · Certificación EPI para ofrecer protección extra



Referencia	Descripción	Cantidad
PRO400XS	Guantes de examen de nitrilo SensiCare Pro 400 mm, extrapequeños	50/caja, 10 cajas/envase
PRO400S	Guantes de examen de nitrilo SensiCare Pro 400 mm, pequeños	50/caja, 10 cajas/envase
PRO400M	Guantes de examen de nitrilo SensiCare Pro 400 mm, medianos	50/caja, 10 cajas/envase
PRO400L	Guantes de examen de nitrilo SensiCare Pro 400 mm, grandes	50/caja, 10 cajas/envase
PRO400XL	Guantes de examen de nitrilo SensiCare Pro 400 mm, extragrandes	50/caja, 10 cajas/envase

EN ISO 374-5-2016	Nivel
Protección contra las bacterias y los hongos	Aprobado
Protección contra los virus	Aprobado









Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare® con sensibilidad táctil excelente

- · Protección duradera de nitrilo
- · Puño largo para una mayor protección
- · Certificación EPI para ofrecer protección extra
- · La comodidad del látex en un guante de nitrilo

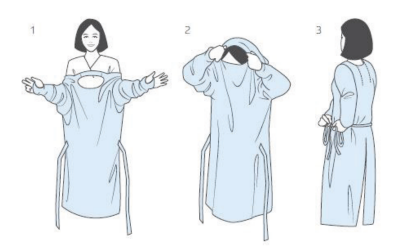
Referencia	Descripción	Cantidad
MDSEXTXS	Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare, extrapequeños	100/caja, 10 cajas/envase
MDSEXTS	Guantes de examen de nitrilo con puño largo Sensi- Care, pequeños	100/caja, 10 cajas/envase
MDSEXTM	Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare, medianos	100/caja, 10 cajas/envase
MDSEXTL	Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare, grandes	100/caja, 10 cajas/envase
MDSEXTXL	Guantes de examen de nitrilo con puño largo SensiCare, extragrandes	90/caja, 10 cajas/envase



Cumplimiento de las batas de protección impermeables

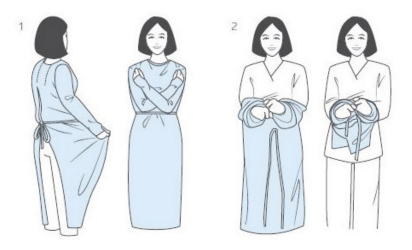
Su personal sabe lo que necesita hacer para protegerse a sí mismo y a sus pacientes, pero la falta de tiempo y los inconvenientes pueden llevar a tomar atajos con el cumplimiento adecuado de las batas. La vestimenta de protección de Medline es rápida y fácil de poner y quitar, y ofrece protección y comodidad.

Fácil de colocar. Protección excepcional. Comodidad transpirable.



Colocación

- 1. Comience colocando los brazos en las mangas con los pulgares en las presillas.
- 2. Póngase la bata pasándola por la cabeza.
- 3. Ate por la espalda al nivel de la cintura.



Retirada

- 1. Tire de la cintura para romper las cintas.
- 2. Tire de la bata en el pecho con los brazos cruzados.
- 3. Continúe enrollando la bata por el cuerpo en forma de bola y deséchela después de guitársela.

Sin cintas en el cuello que deshacer, se reduce la posibilidad de contaminación cruzada de los guantes en contacto con el pelo o la parte posterior del cuello.

Batas de protección impermeables

Adecuadas para proteger al usuario contra el contacto prolongado con agua y agentes limpiadores; las gamas CRIE404xC y CRIE500x han sido son probadas según EN 16523-1 contra el agente limpiador glucoprotamina (p. ej. Incidin Plus).

Batas de protección impermeables bilaminadas ligeras

- · Cintas en cintura y cuello
- Puños tejidos

Referencia	Tamaño	Color	Cantidad
CRIE4040C	L	Amarillo	10/bolsa, 100/envase
CRIE4041C	XL	Amarillo	10/bolsa, 100/envase



CRIE4040C

Batas de protección impermeables de polietileno

- · Por encima de la cabeza
- · Cintas para el pulgar
- · Plegadas individualmente y envueltas en una caja dispensadora

Referencia	Tamaño	Color	Cantidad
CRIE5010	L	Azul	1/bolsa, 15/caja, 75/envase
CRIE5011	XL	Azul	1/bolsa, 15/caja, 75/envase



CRIE5010

Delantal desechable de polietileno

 Se puede usar sobre batas o pijamas quirúrgicos no resistentes a los fluidos como una solución práctica para los usuarios que quieren añadir una protección extra frente a fluidos con un menor coste

Referencia	Descripción	Cantidad
NONE24274W	Peso medio, 71,1 x 116,8 cm, envase individual, caja dispensadora	50/caja, 250/envase



NONE24274W

Calzado

Cubrezapatos

Los cubrezapatos están diseñados para ayudar contra la contaminación ambiental y reducen la transmisión de microorganismos. Fabricados con materiales de polietileno o polipropileno, algunos modelos cuentan con protección adicional frente a fluidos.

Referencia	Tamaño	Material	Características	Cantidad
CRIE2010	Talla única	Película de polietileno	Impermeable	100/bolsa, 1.000/ envase
CRIE2020	Talla única	Película de polietileno y polipropile- no (SPP)	Impermeable	100/bolsa, 200/envase





CRIE2010

CRIE2020

Cubrebotas

La gama de cubrebotas de Medline ofrece una cobertura mejorada y una mayor protección contra fluidos. Los productos cubren el zapato y la pierna hasta la rodilla y tienen un cómodo diseño de talla única, con una suela texturizada en la parte inferior. También cuentan con una cinta de velcro o bandas elásticas alrededor del tobillo para ayudar a mantenerlos en su lugar y garantizar una protección adecuada.

Referencia	Tamaño	Características	Cantidad
NONE27143XL	Talla única	Resistente a los fluidos	50/caja, 150/envase
NONE27144	Talla única	Impermeable	50/caja, 150/envase

NONE27143XL

- Resistente a los fluidos por encima del tobillo
- Protección contra fluidos en la parte inferior
- · Costuras selladas en el pie



NONE27143XL

NONE27144

- Material de polipropileno impermeable recubierto de polietileno (PE)
- · Protección contra fluidos en la parte inferior
- Cinta de velcro para un ajuste personalizable



NONE27144

Envasado innovador para simplificar la selección de mascarillas

El envasado de Medline está diseñado para facilitarle a su personal una identificación inmediata de la mayoría de características clave de la mascarilla.

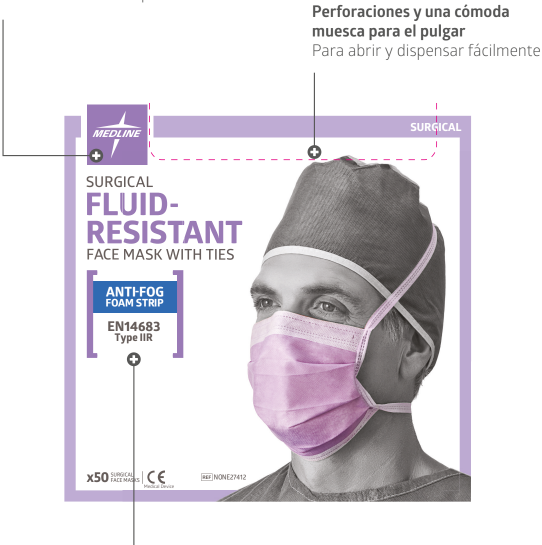
Envasado con codificación por colores

Morado: Mascarillas resistentes a fluidos Tipo IIR

Verde: Mascarillas quirúrgicas Tipo II

Naranja: Mascarillas para intervenciones Tipo II

Azul: Mascarillas respiratorias



Clasificación del producto

Para una selección adecuada y tranquila

Protección facial

Mascarilla resistente a los fluidos con pantalla



y gomas elásticas.

Pantalla de poliéster ópticamente transparente

- Fairtaila de pollester optical
- · Tira de espuma antivaho

Referencia	Descripción	Cantidad
NONE27410EL	Mascarilla resistente a los fluidos con gomas y pantalla	25/caja, 4/envase

Protección contra salpicaduras y fluidos gracias a esta mascarilla con pantalla

Mascarilla resistente a los fluidos con pantalla y cintas



Protección contra salpicaduras y fluidos gracias a esta mascarilla con pantalla y cintas.

- · Pantalla de poliéster ópticamente transparente
- · Tira de espuma antivaho

Referencia	Descripción	Cantidad
NONE27710	Mascarilla resistente a los fluidos con pantalla y cintas Max X	25/caja, 4/envase
NONE27410	Mascarilla resistente a los fluidos con gomas y pantalla	25/caja, 4/envase

NONE27710

Mascarilla resistente a los fluidos con gomas



- · Tira de espuma antivaho
- Se puede usar con protección adicional contra salpicaduras, como una pantalla o gafas

Referencia	eferencia Descripción	
NONE27412EL	Mascarilla resistente a los fluidos con gomas	25/caja, 4/envase

NONE27412EL

Lentes de recambio desechables

NONLENS



Referencia	Descripción	Cantidad	
NONFRAME	Monturas reutilizables, disponibles en diferentes colores	100/caja	
Referencia	Descripción	Cantidad	

250/caja

Lentes de recambio desechables

NONFRAME

Pantalla



- · Tira de espuma antivaho
- · Cinta elástica para la cabeza con espuma
- · No fabricado con látex de caucho natural

Referencia	Descripción	Cantidad
NONEFS500	DNEFS500 Pantalla completa desechable con cinta de espuma elástica	

NONEFS500

Mejore su nivel de seguridad en el servicio de esterilización

La solución de seguridad para el suelo de Medline se ocupa tanto del peligro de las caídas como de la necesidad de una eliminación rápida y segura de los fluidos.

Alfombrilla Liqui-Loc™







- · Eliminación más fácil para mejorar la higiene y la seguridad
- Parte posterior impermeable y antideslizante para estar de pie o colocar herramientas
- · Antigoteo, bloqueando los fluidos con un material absorbente



Referencia	Descripción	Tamaño	Absorción	Antideslizante	Cantidad
ORLLPBS	Liqui-Loc; pequeña	71,1 x 101,6 cm	2,2	Sí	13/envase
ORLLPBM	Liqui-Loc; mediana	71,1 x 142,2 cm	3,0	Sí	10/envase
ORLLPBL	Liqui-Loc; grande	71,1 x 182,8 cm	3,9	Sí	8/envase

Paño absorbente de doble cara para el suelo





- · Promueve la higiene con un paño de alta absorción
- · Acelera el proceso de limpieza y absorbe los derrames de fluidos
- · No pensado como superficie para pisar



Referencia	Descripción	Tamaño	Absorción	Antideslizante	Cantidad
ORDSFMAT	Paño absorbente de doble cara para el suelo	75 x 38 cm	71	No	50/envase

Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: www.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 fin

Las láminas Gemini son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Las bandejas de transporte son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Las láminas absorbentes para bandejas son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Las placas de esterilización de aluminio son productos sanitarios no estériles destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los rollos de tubo de silicona son productos sanitarios no estériles destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Los guantes de examen de Medline son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

NONE27xxx son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Multius información franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Antes de su uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

**CE

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

Transit Observatores franción de la clase I destinados al uso por profesionales sanitarios.

**Transit Observatores franción de la clase I de la cl

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. ML1111_ES 02/2024