

# Mascarillas

quirúrgicas y de protección respiratoria (EPI)



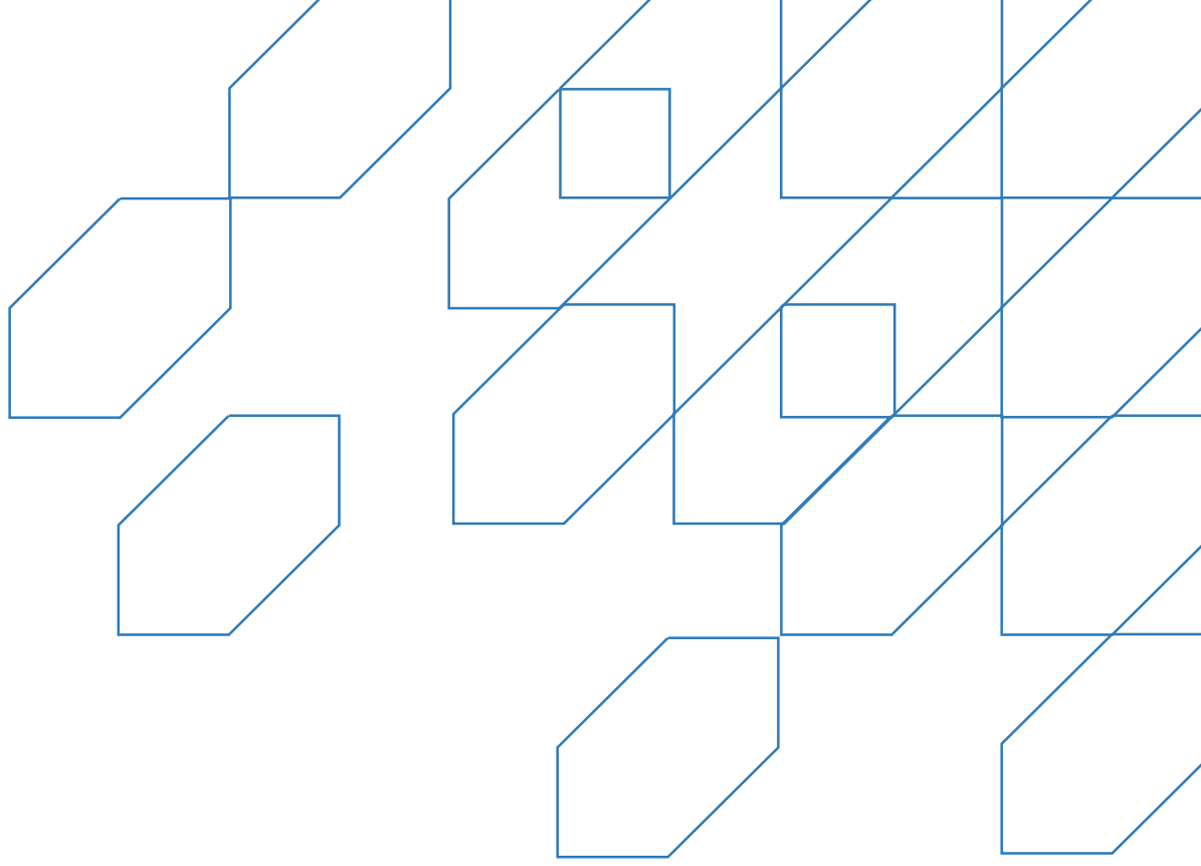
**Mascarillas  
listas para  
SU USO**

# Programa de evaluación

La evaluación de producto gratuita y sin compromiso de Medline le permite experimentar por sí mismo la magnífica comodidad y protección de nuestras mascarillas y mascarillas respiratorias. Medline proporciona todas las herramientas y el apoyo clínico que su personal necesita durante la evaluación. Póngase en contacto con su delegado comercial de Medline para obtener más información.

## Contenidos

<b>Introducción</b>	<b>4</b>
Normas EN	4
Una selección extraordinaria	6
Envasado innovador	7
<b>Mascarillas quirúrgicas resistentes a fluidos</b>	<b>8</b>
<b>Mascarillas quirúrgicas</b>	<b>10</b>
<b>Mascarillas quirúrgicas con gomas</b>	<b>12</b>
<b>Mascarillas de protección respiratoria</b>	<b>13</b>
<b>Protección ocular</b>	<b>14</b>



# Máxima protección y transpirabilidad

Medline ha desarrollado muchas innovaciones de productos adoptando un enfoque asociativo. Esto implica trabajar con profesionales médicos de todo el mundo, conocer sus necesidades específicas y ofrecerles soluciones adecuadas. Por eso nuestras mascarillas quirúrgicas y respiratorias ofrecen una comodidad extraordinaria al tiempo que cumplen los más altos estándares de protección. Nuestras mascarillas están diseñadas para satisfacer las necesidades de los profesionales sanitarios, desde el cirujano hasta la enfermera.

## Requisitos de la norma europea EN14683 sobre mascarillas quirúrgicas

La gama de mascarillas de Medline cumple los requisitos de construcción, diseño y rendimiento de la norma europea EN14683. Las mascarillas se prueban para comprobar la eficiencia de filtración bacteriana (BFE), la presión diferencial, la resistencia a las salpicaduras y la limpieza microbiana y se evalúa su seguridad biológica, antes de lanzarse al mercado. Medline ofrece una selección completa de mascarillas quirúrgicas con cintas y con gomas sin látex, que cumplen con los requisitos de la EN14683 de Tipo II o Tipo IIR.

	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a las salpicaduras (kPa)	Limpieza microbiana (ufc/g)
Tipo I	≥ 95	<40	No requerido	≤ 30
Tipo II	≥ 98	<40	No requerido	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	<60	≥ 16	≤ 30

# Requisitos de la norma europea EN149 sobre mascarillas de protección respiratoria

La gama de mascarillas respiratorias de Medline cumple la norma europea EN149+A1:2009 sobre medias máscaras filtrantes como dispositivos de protección respiratoria, para proteger frente a partículas. La gama se compone de mascarillas de forma cónica y plana, con o sin válvula, que corresponden a una de las clases de prestaciones especificadas por la norma: FFP1, FFP2 o FFP3.

Propiedades físicas		FFP1	FFP2	FFP3
Fuga interna total		No más del 22 % de media	No más del 8 % de media	No más del 2% de media
Penetración del material filtrante máxima penetración inicial de ensayo de aerosoles	Ensayo con cloruro sódico 95 l/min. % máx.	20	6	1,0
	Ensayo con aceite de parafina 95 l/min. % máx.	20	6	1,0
Resistencia a la respiración, resistencia máxima permitida (mbar)	Inhalación 30 l/min.	0,6	0,7	1,0
	Inhalación 95 l/min.	2,1	2,4	3,0
	Exhalación 160 l/min.	3	3	3,0

# Una selección extraordinaria

## Proporcionar a su personal comodidad excepcional, innovaciones únicas y protección fiable

Gracias a nuestro trabajo continuado con los profesionales sanitarios para desarrollar soluciones de productos adecuadas que respondan a sus necesidades específicas, nuestro catálogo incluye una amplia selección de mascarillas libres de látex con características innovadoras, que ofrecen una comodidad excepcional y una magnífica protección.



### Comodidad

- Gran variedad: Desde opciones para pieles sensibles hasta protectores oculares y cordones ultrasuaves, tenemos artículos para todos.
- Excelente transpirabilidad: A la vez que filtran bacterias dañinas, nuestras mascarillas facilitan el flujo de aire en ambas direcciones, promoviendo un alto nivel de transpirabilidad y comodidad.



### Innovación

- Sistema de envasado exclusivo: Su personal seleccionará intuitivamente las mascarillas adecuadas con nuestros únicos códigos de colores, iconos prácticos, imágenes claras y mucho más.
- Protectores oculares antirreflejos: Un revestimiento especial elimina virtualmente el reflejo de las luces brillantes del quirófano.



### Protección

- Eficiencia de filtración: Todas las mascarillas Medline superan las normas de eficiencia de la filtración bacteriana y de presión diferencial establecidas en la norma EN14683.
- Protección de fluidos: Las mascarillas quirúrgicas con cintas y con gomas resistentes a los fluidos de Tipo IIR alternativas también están disponibles, cumpliendo o superando el requisito de 120 mmHg.

# Envasado innovador para facilitar la identificación 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 quirúrgicas con gomas Tipo II

**Azul:** Mascarillas de protección respiratoria

Perforaciones y una práctica muesca para el pulgar  
Para abrir y dispensar fácilmente



Clasificación del producto;  
para una selección adecuada  
y mayor tranquilidad

# Mascarillas quirúrgicas resistentes a fluidos

Referencia.	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a las salpicaduras (kPa)	EN14683 Tipo	Envasado
 BFE-345	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/disp, 2000/caja
Interior de polipropileno spunbond, exterior de polipropileno spunbond, color blanco, gomas					
 NONE27422	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos sin espuma antivaho</b> Interior de polipropileno pegado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido, sin espuma antivaho morada, cintas					
 NONE27412	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, tira de espuma antivaho, morada, cintas					
 NONE27412XL	99,04	33,06	21	Tipo IIR	50/disp, 500/caja
<b>Mascarilla quirúrgica XL resistente a los fluidos</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, cintas, tira de espuma antivaho, tamaño XL, morada					
 NONE27712	99,8	35,1	21	Tipo IIR	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos</b> Filtro único para ofrecer una excelente protección contra los fluidos, interior y exterior de celulosa, tira de espuma antivaho, patrón morado, cintas					
 NONE27410	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/disp, 100/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos con pantalla facial</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, tira de espuma antivaho, morada, cintas					
 NONE27710	99,9	35,1	21	Tipo IIR	25/disp, 100/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos con pantalla facial</b> Interior y exterior de celulosa, tira de espuma antivaho, patrón morado, cintas					

# Mascarillas quirúrgicas resistentes a fluidos

Referencia.	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistencia a las salpicaduras (kPa)	EN14683 Tipo	Envasado
 BFE-245	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/disp, 2000/caja
Interior y exterior de polipropileno spunbond, color amarillo, gomas					
 BFE-240	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/disp, 2000/caja
<b>Ideal para usuarios con piel sensible</b> Interior de polipropileno spunbond, exterior de polipropileno spunbond, color blanco, gomas					
 NONE27412EL	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, tira de espuma antivaho, morada, gomas					
 NONE27410EL	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/disp, 100/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos con pantalla facial</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, tira de espuma antivaho, morada, gomas					
 NONE27374	99,52	25,5	16	Tipo IIR	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, color azul, gomas					
 NONE27374P	99,5	34,3	16	Tipo IIR	50/disp, 500/caja
<b>Mascarilla pediátrica quirúrgica resistente a fluidos de tamaño infantil</b> Interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, color azul, gomas					

## Soportes para cajas de mascarillas

Envasado



NONFM122

12/caja

Soporte de caja para mascarillas quirúrgicas de tipo IIR, fabricado en plástico transparente; adecuado para las referencias: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422



NONFM100

6/caja

Soporte de caja para mascarillas de tipo IIR con pantalla facial, fabricado en plástico transparente; adecuado para las referencias: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL

# Mascarillas quirúrgicas

	Referencia.	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 tipo	Envasado
	NONE27377	98,9	21,04	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica</b> Excepcional transpirabilidad gracias a su interior de diseño exclusivo, interior y exterior de polipropileno spunbond, color azul, cintas				
	NONE27376	99,7	24,71	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica</b> Interior suave ideal para intervenciones prolongadas, interior y exterior de celulosa, color azul, cintas				
	NONE27402	99,2	18	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla facial quirúrgica</b> Interior de celulosa, exterior de polipropileno spunbond, color azul, cintas				
	NONE27385	99,7	24,71	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica, ideal para usuarios con piel sensible</b> Sin tintes ni colorantes para pieles sensibles, interior y exterior de celulosa, color blanco, cintas				
	NONE27386	99,08	20,7	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica, ideal para usuarios con piel sensible</b> Sin tintes ni colorantes para pieles sensibles, interior y exterior de polipropileno spunbond, color blanco, cintas				

# Mascarillas quirúrgicas

	Referencia.	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 tipo	Envasado
	NONE27408	98,7	19,80	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica con tira de espuma antivaho</b> Interior suave ideal para intervenciones prolongadas, interior y exterior de celulosa, tira de espuma antivaho, color azul, cintas				
	NONE27378A	99,7	24,71	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica con tira gruesa de espuma antivaho</b> Interior suave ideal para intervenciones prolongadas - interior y exterior de celulosa, tira gruesa de espuma antivaho, color azul, cintas				
	NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Tipo II	50/disp, 300/caja
	<b>Mascarilla quirúrgica con dibujo para pediatría</b> Diseño Buddy the Brave, interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, dibujo para pediatría, cintas				

## Soporte para cajas de mascarillas



	Referencia.	Envasado
	NONFM122	12/caja
	Soporte para cajas para mascarillas de tipo II, fabricado en PETG plástico transparente; adecuado para las referencias: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

# Mascarillas quirúrgicas con gomas

Referencia.	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 tipo	Envasado
 BFE-230	99,8	49,6	Tipo II	50/disp, 2000/caja
<b>Ideal para usuarios con piel sensible</b> Interior y exterior de polipropileno spunbond, color amarillo, gomas				
 BFE-231	99,8	49,6	Tipo II	50/disp, 2000/caja
Interior de polipropileno spunbond, exterior de polipropileno spunbond, color blanco, gomas				
 NONE27378	99,6	25,3	Tipo II	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica</b> Excepcional transpirabilidad gracias a su interior de diseño exclusivo, interior y exterior de polipropileno spunbond, color azul, cintas				
 NONE27122	99,6	25,3	Tipo II	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla de aislamiento</b> Interior y exterior de polipropileno spunbond, color amarillo, gomas				
 NONE27375	98,4	17,45	Tipo II	50/disp, 300/caja
<b>Mascarilla quirúrgica, interior suave ideal para intervenciones prolongadas</b> · interior de celulosa · exterior de polipropileno spunbond · color azul · gomas · barra nasal de plástico				
 NONEBUDDYP	99,7	21,57	Tipo II	50/disp, 500/caja
<b>Mascarilla pediátrica quirúrgica con gomas de tamaño infantil</b> Diseño Buddy the Brave, interior de polipropileno termoencolado, exterior de polipropileno spunbond, dibujo para pediatría, gomas				

## Soporte para cajas de mascarillas

Envasado

NONFM121

12/caja



Soporte de caja para mascarillas quirúrgicas de tipo II, fabricado en PETG de plástico transparente; adecuado para las referencias: NONE27378, NONE27122, NONE27375

# Mascarillas de protección respiratoria

Referencia.	Total fuga interior (%)	Ensayo con cloruro sódico 95 l/min. % máx.	Ensayo con aceite de parafina 95 l/min. % máx.	EN149 tipo + A1:2009	Invasado
 <b>1120</b>	0,85	0,47	1,61	FFP2	25/disp, 100/caja
Plegado plano, interior y exterior 100 % polipropileno, cinta para la cabeza polipropileno/elastano, color blanco, envasado individual					
 <b>2120L</b>	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/disp, 200/caja
Plegado triple, interior y exterior 100 % polipropileno, cinta para la cabeza polipropileno/elastano, color blanco, envasado individual					
 <b>NONE24508</b>	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/disp, 240/caja
<b>Mascarilla respiratoria FFP2</b> Plegado plano, interior y exterior de polipropileno y poliéster· cinta elástica para la cabeza dual, color blanco					
 <b>NONE24509</b>	2,68	0,724	3,36	FFP2	20/disp, 240/caja
<b>Mascarilla respiratoria FFP2</b> De forma cónica, interior y exterior de polipropileno y poliéster, cinta elástica para la cabeza dual, color blanco					
 <b>RFP2FV</b>	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/disp, 120/caja
<b>Mascarilla respiratoria FFP2 con válvula</b> Plegado plano, interior y exterior de polipropileno y poliéster, válvula de expiración, cinta elástica para la cabeza dual, color blanco					
 <b>2130</b>	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/disp, 200/caja
Plegado triple, interior y exterior 100 % polipropileno, cinta para la cabeza polipropileno/elastano, color blanco, envasado individual					
 <b>AJ-02</b>	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/disp, 500/caja
Interior y exterior de polipropileno, pieza nasal antivaho de silicona, doble elástico, blanco, plegado verticalmente en plano y en paquetes individuales, con cintas ajustables para la cabeza					
 <b>NONE24510VF</b>	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/disp, 120/caja
<b>Mascarilla respiratoria FFP3 con válvula</b> Plegado plano, interior y exterior de polipropileno y poliéster, válvula de expiración, cinta elástica para la cabeza dual, color blanco					

# Protección ocular

Referencia.	Envasado
	<p><b>NONELENS</b></p> <p>100/disp, 400/caja</p> <p>Lentes desechables para su uso con NONEFRAME, poliéster ópticamente transparente, libre de látex</p>
	<p><b>NONEFRAME</b></p> <p>50/bolsa, 100/caja</p> <p>Montura reutilizable de polipropileno para el uso con pantallas NONELENS · disponible en varios colores · libre de látex</p>
	<p><b>NONEFRAMEP</b></p> <p>50/bolsa, 100/caja</p> <p>Montura reutilizable de polipropileno para su uso con pantallas NONELENS, disponible en rosa, libre de látex</p>
	<p><b>250-13-0020-EN</b></p> <p>12/disp, 144/caja</p> <p>Gafas de seguridad reutilizables y con tratamiento antivaho · lente única de amplia visión de policarbonato · puente moldeado para mayor comodidad · libre de látex</p>
	<p><b>250-99-0920-EN</b></p> <p>12/disp, 144/caja</p> <p>Gafas de seguridad reutilizables con certificación EN166 y tratamiento antivaho · lente única de amplia visión de policarbonato · puente moldeado para mayor comodidad · se puede utilizar con o sin gafas · libre de látex</p>
	<p><b>NONEFS500</b></p> <p>96/disp, 96/caja</p> <p>Pantalla facial desechable de longitud completa, EN166 EPI Categoría II con cinta elástica de espuma y tratamiento antivaho - protección contra salpicaduras o pulverizaciones - se puede llevar con o sin gafas - cinta sin látex - longitud: 22 cm</p>



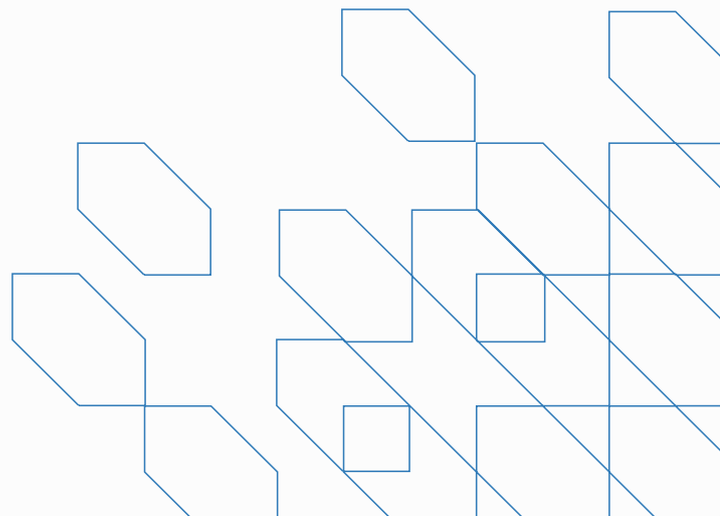
# Medline ofrece una amplia gama de prendas de protección para pacientes y profesionales sanitarios.

Consulte nuestro folleto sobre prendas de protección para obtener más información.

**Protective Apparel**  
Enhance safety and protection



**Reduce cross-contamination and protect your staff.**



**Para obtener más información** sobre nuestros productos, póngase en contacto con su delegado comercial o visítenos en: [www.medline.eu/es](http://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](http://www.medline.eu/es)  
Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)  
Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

Las mascarillas de protección respiratoria están clasificadas como equipos de protección individual de Categoría III.  
Las gafas de seguridad están clasificadas como equipos de protección individual de Categoría II.  
La pantalla facial desechable NONEFS500 está clasificada como equipo de protección individual de Categoría III.

Las referencias BFE-240, BFE-245, BFE-230 y BFE-231 son productos sanitarios no estériles de clase I destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.

 **INSPIRE**  
Imp. Hélène Boucher, ZA Les Béluzes  
42720 Pouilly /s Charlieu France



Las mascarillas resistentes a los fluidos, las mascarillas quirúrgicas y las mascarillas quirúrgicas con gomas son productos sanitarios no estériles de clase I destinados al uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones mostradas en el etiquetado correspondiente.

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



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

© 2024 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. Lit954\_ES 09/2024.