

Mascarillas de uso sanitario

Mascarillas Quirúrgicas y Mascarillas de Protección Respiratoria (EPI)



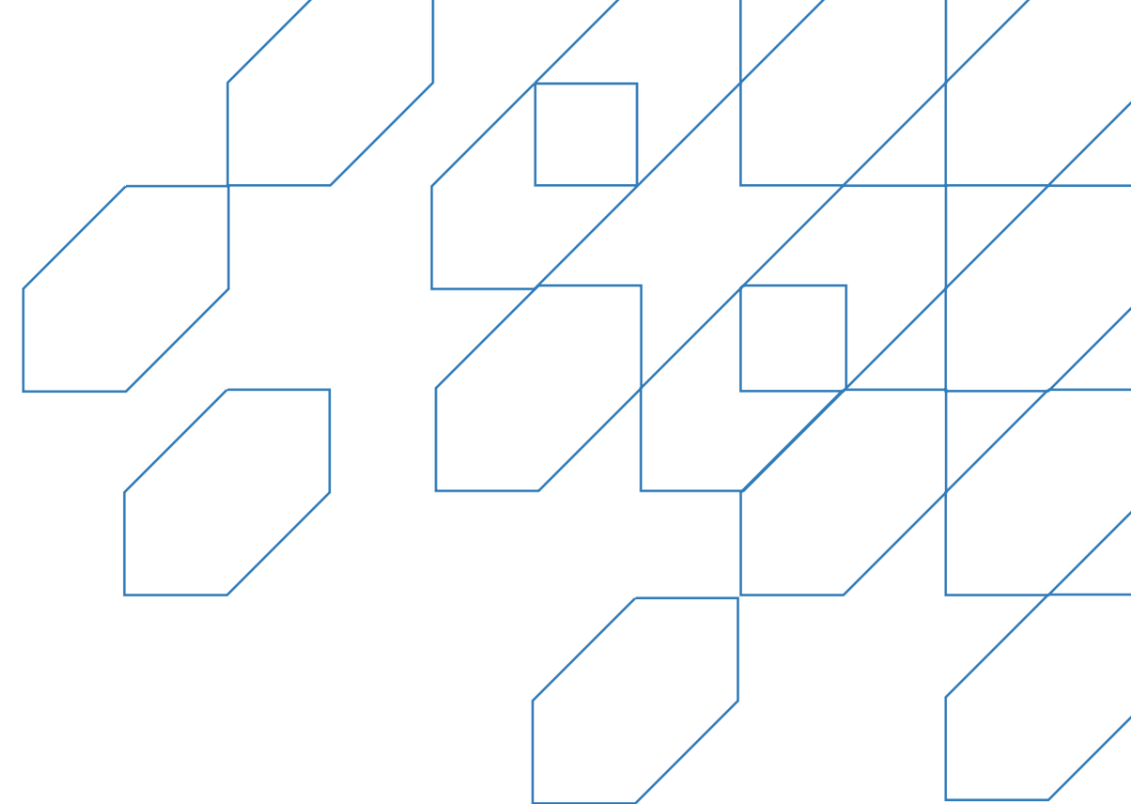
**Mascarillas
listas para
SU USO**

Programa de evaluación

La evaluación de productos gratuita sin compromiso le permite comprobar la increíble comodidad y protección de nuestros respiradores y mascarillas usted mismo. Medline proporciona todas las herramientas y el apoyo clínico que su personal necesita durante la evaluación. Póngase en contacto con el delegado comercial de Medline para obtener más información.

Índice

Introducción	4
Normas EN	4
Una selección extraordinaria	6
Envasado innovador	7
Mascarillas quirúrgicas resistententes a fluidos	8
Mascarillas quirúrgicas	10
Mascarillas quirúrgicas con gomas	12
Mascarillas de protección respiratoria	13
Protección ocular	15



Los más altos estándares en protección y respirabilidad

Medline ha desarrollado muchas innovaciones de producto al adoptar un enfoque de colaboración. Esto incluye trabajar con profesionales de la salud en todo el mundo, conociendo sus necesidades únicas y proporcionando las soluciones apropiadas. Por eso nuestros respiradores y mascarillas quirúrgicas ofrecen una comodidad extraordinaria mientras cumplen con las normas más exigentes de protección. Nuestras mascarillas están diseñadas para cumplir los requisitos de los profesionales sanitarios, desde los cirujanos hasta los enfermeros.

Norma europea EN14683 sobre requisitos aplicables a mascarillas quirúrgicas

La gama de mascarillas de Medline cumple los requisitos de fabricación, diseño y rendimiento de la Norma Europea EN14683. Las mascarillas se ensayan para comprobar la eficiencia de filtración bacteriana, la presión diferencial, la resistencia ante salpicaduras, la limpieza microbiana y la biocompatibilidad, 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 ²)	Presión de resistencia a salpicaduras (kPa)	Limpieza microbiana (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 40	No requerido	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 40	No requerido	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Norma europea EN149 sobre requisitos aplicables a mascarillas de protección respiratoria

La gama de mascarillas de protección respiratoria de Medline cumple con la Norma Europea EN149+A1:2009 sobre medias máscaras filtrantes como dispositivos de protección respiratoria frente a partículas. La gama consta de mascarillas en forma de cono o planas, con o sin válvula, que pertenecen a una de las clases de rendimiento especificadas por la normativa: FFP1, FFP2 o FFP3.

Propiedades físicas		FFP1	FFP2	FFP3
Fuga interna total		No más de 22 % de media	No más de 8 % de media	No más de 2 % de media
Penetración del material de filtro, penetración inicial máxima de los aerosoles de prueba	Prueba de cloruro sódico 95 l/min % máx.	20	6	1.0
	Prueba de aceite de parafina 95 l/min % máx.	20	6	1.0
Resistencia a la respiración, resistencia permitida máxima (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 gama extraordinaria

Proporcionar a su personal comodidad increíble, innovaciones únicas y protección fiable

En Medline, seguimos trabajando con profesionales sanitarios, conociendo sus necesidades únicas y desarrollando soluciones de producto adecuadas. El resultado es un gama completa de mascarillas sin látex con características innovadoras, que ofrecen una comodidad y protección increíbles.



Comodidad

- Amplia variedad – Desde opciones para pieles sensibles a protectores oculares antivaho y cordones ultrasuaves, tenemos artículos para todos.
- Transpiración excelente – Mientras filtran las bacterias dañinas, nuestras mascarillas permiten un sencillo flujo de aire en ambas direcciones, para que el usuario permanezca seco y cómodo.



Innovación

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



Protección

- Eficiencia de filtración – Todas las mascarillas de Medline superan la eficiencia de filtración bacteriana y los requisitos de presión diferencial establecidas en la 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 las características clave de la mascarilla.

Envasado con códigos de colores

Morado: Mascarillas resistentes a fluidos Tipo IIR

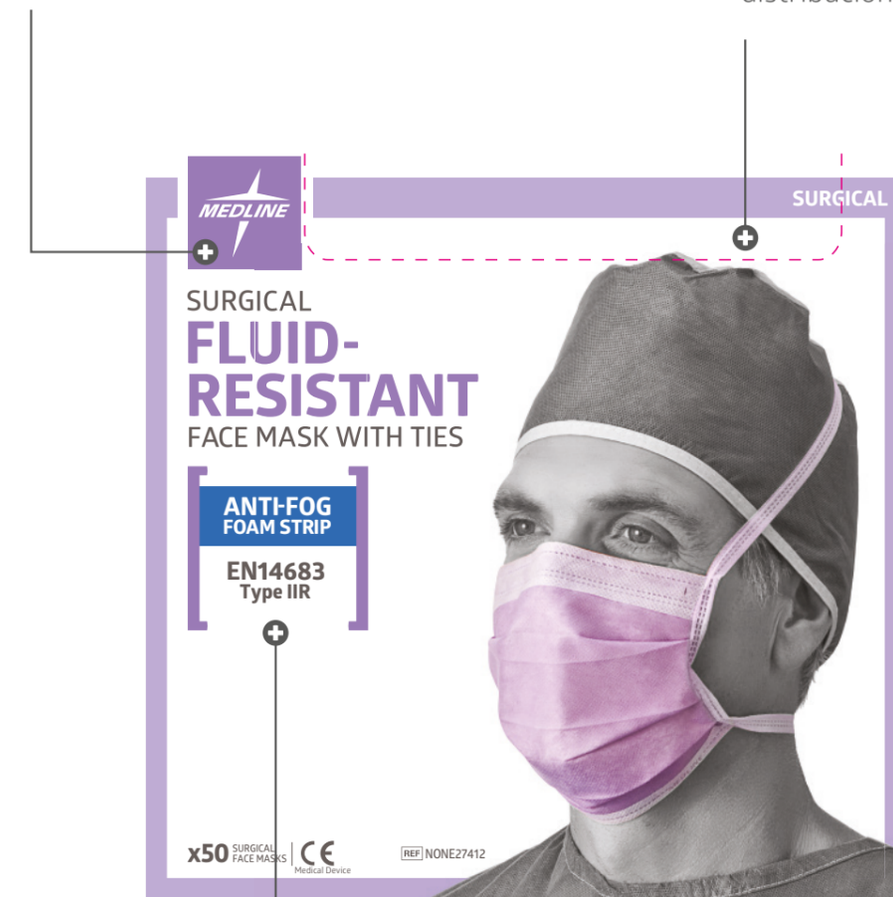
Verde: Mascarillas quirúrgicas Tipo II

Naranja: Mascarillas quirúrgicas con gomas Tipo II

Azul: Mascarillas de protección respiratoria

Perforaciones y una práctica muesca para el dedo pulgar

Para una fácil abertura y distribución



Clasificación del producto

Para una selección adecuada y mayor tranquilidad

Mascarillas quirúrgicas resistentes a fluidos

Referencia	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm ²)	Resistencia a las salpicaduras (kPa)	EN14683 Tipo	Envasado
 NONE27422	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos sin espuma antivaho 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
Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos Interior de polipropileno sellado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido · banda de espuma antivaho · morada · cintas					
 NONE27412XL	99.04	33.06	21	Tipo IIR	50/disp., 500/caja
Mascarilla quirúrgica XL resistente a los fluidos Interior de polipropileno termosellado, exterior de polipropileno spunbond, cintas, tira de espuma antivaho, talla XL, morada					
 NONE27712	99.8	35.1	21	Tipo IIR	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos Filtro único para una protección de fluidos excelente · interior y exterior de celulosa · banda de espuma antivaho · con patrón morado · cintas					
 NONE27382FR	99.9	33.7	16	Tipo IIR	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica tipo cámara Gran cámara de respiración · interior bicomponente termosellado, exterior polipropileno no tejido · con banda de espuma antivaho · morado · cintas					
 NONE27410	99.4	36.92	21	Tipo IIR	25/disp., 100/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos pantalla de protección Interior de polipropileno sellado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido · banda de espuma antivaho · morada · cintas					

Mascarillas quirúrgicas resistentes a fluidos

Referencia	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm ²)	Resistencia a las salpicaduras (kPa)	EN14683 Tipo	Envasado
 NONE27710	99.9	35.1	21	Type IIR	25/disp., 100/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a los fluidos pantalla de protección Pantalla de protección de poliéster ópticamente transparente · filtro único para una protección de fluidos excelente · interior y exterior de celulosa con banda de espuma antivaho · patrón morado · cintas					
 NONE27412EL	99.4	36.92	21	Type IIR	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con gomas resistente a fluidos Interior de sellado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido · con banda de espuma antivaho · morado · gomas					
 NONE27410EL	99.4	36.92	21	Type IIR	25/disp., 100/caja
Mascarilla quirúrgica con gomas resistente a fluidos con pantalla de protección Interior de polipropileno sellado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido · con banda de espuma antivaho · morado · gomas					
 NONE27374	99.52	25.5	16	Type IIR	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con gomas resistente a los fluidos Interior de polipropileno termosellado · exterior de polipropileno no tejido · azul · con gomas					
 NONE27374P	99.5	34.3	16	Type IIR	50/disp., 500/caja
Mascarilla pediátrica con gomas resistente a los fluidos Interior de polipropileno termosellado · exterior de polipropileno no tejido · azul · gon gomas					

Soporte de estuche dispensador para mascarillas

Referencia	Envasado
 NONFM122	12/caja
Soporte de estuche dispensador para mascarillas quirúrgicas Tipo IIR, fabricadas con plástico transparente. Adecuada las referencias: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR	
 NONFM100	6/caja
Soporte de estuche dispensador para mascarillas con pantalla de protección Tipo IIR, fabricadas con plástico transparente. Adecuada las referencias: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL	

Mascarillas quirúrgicas

Referencia	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm²)	EN14683 Tipo	Envasado
 NONE27377	98.9	21.04	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica Interior único para una transpirabilidad excepcional · interior y exterior de polipropileno no tejido · azul · cintas				
 NONE27376	99.7	24.71	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica Interior suave - ideal para procedimientos prolongados · interior y exterior de celulosa · azul · cintas				
 NONE27401	99.3	18.3	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica Interior y exterior de polipropileno no tejido · azul · cintas				
 NONE27402	99.2	18	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica Interior de celulosa, exterior de polipropileno no tejido · azul · cintas				
 NONE27385	99.7	24.71	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica para pieles sensibles Sin tintes ni colorantes para pieles sensibles · interior y exterior de celulosa · blanca · cintas				
 NONE27386	99.08	20.7	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica para pieles sensibles Sin tintes ni colorantes para pieles sensibles · interior y exterior de polipropileno no tejido · blanca · cintas				

Mascarillas quirúrgicas

Referencia	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm²)	EN14683 Tipo	Envasado
 NONE27408	98.7	19.80	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con banda de espuma antivaho Interior suave - ideal para procedimientos prolongados · interior y exterior de celulosa · con banda de espuma antivaho · azul · cintas				
 NONE27378A	99.7	24.71	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con banda ancha de espuma antivaho Interior suave - ideal para procedimientos prolongados · interior y exterior de celulosa · con banda ancha de espuma antivaho · azul · cintas				
 NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con patrón estampado para pediatría Diseño Buddy the Brave · interior de polipropileno sellado térmicamente, exterior de polipropileno no tejido · estampado con motivos infantiles para pediatría · cintas				
Soporte de estuche dispensador para mascarillas				Envasado
NONFM122				12/caja
Soporte de estuche dispensador para mascarillas quirúrgicas Tipo II, fabricadas con plástico PETG transparente. Adecuada para las referencias: NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE				



Mascarillas quirúrgicas con gomas

Referencia	Eficiencia de filtración bacteriana (%)	Presión diferencial (Pa/cm²)	EN14683 Tipo	Envasado
 NONE27378	99.6	25.3	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgicas con gomas Interior único para una transpirabilidad excelente· interior y exterior de polipropileno no tejido · azul · gomas				
 NONE27122	99.6	25.3	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica para aislamiento Interior y exterior de polipropileno no tejido · amarillo · gomas				
 NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/disp., 300/caja
Mascarilla quirúrgica con gomas Interior suave · ideal para procedimientos prolongados · interior de celulosa, exterior de polipropileno no tejido · azul · gomas				
 NONEBUDDYP	99.7	21.57	Tipo II	50/disp., 500/caja
Mascarilla quirúrgica con gomas, infantil Diseño Buddy the Brave · interior de polipropileno sellado térmicamente, exterior · estampado con motivos infantiles para pediatría · gomas				

Soporte de estuche dispensador para mascarillas

Envasado

NONFM121

12/caja



Soporte de estuche dispensador para mascarillas quirúrgicas con gomas Tipo II, fabricadas con plástico PETG transparente. Adecuada para las referencias: NONE27378, NONE27122, NONE27375

Mascarillas de protección respiratoria

Referencia	Fuga interna total (%)	Prueba de cloruro sódico 95 l/min, % máx.	Prueba de aceite de parafina 95 l/min, % máx.	EN14683 Tipo	Envasado
 NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/disp., 240/caja
FFP1 Mascarilla de protección respiratoria Diseño cónico · interior y exterior de poliéster y polipropileno · con doble cinta para el pelo · blanco					
 RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/disp., 240/caja
FFP1 Mascarilla de protección respiratoria Plegado plano · interior y exterior de poliéster y polipropileno · con doble banda elástica · blanca					
 NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/disp., 240/caja
FFP2 Mascarilla de protección respiratoria Plegado plano · interior y exterior de poliéster y polipropileno · con doble banda elástica · blanca					
 NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/disp., 240/caja
FFP2 Mascarilla de protección respiratoria Diseño cónico · interior y exterior de poliéster y polipropileno · con doble banda elástica · blanca					
 NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/disp., 120/caja
FFP2 Mascarilla de protección respiratoria con válvula Diseño cónico · interior y exterior de poliéster y polipropileno · válvula de espiración · con doble banda elástica · blanca					
 RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/disp., 120/caja
FFP2 Mascarilla de protección respiratoria con válvula Plegado plano · interior y exterior de poliéster y polipropileno · válvula de espiración · con doble banda elástica · blanca					

Mascarillas de protección respiratoria

Referencia	Fuga interna total (%)	Prueba de cloruro sódico 95 l/min, % máx.	Prueba de aceite de parafina 95 l/min, % máx.	EN14683 Tipo	Envasado
 NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/disp., 240/caja
FFP3 Mascarilla de protección respiratoria Diseño cónico · interior y exterior de poliéster y polipropileno · con doble banda elástica · blanca					
 NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/disp., 120/caja
FFP3 Mascarilla de protección respiratoria con válvula Plegado plano · interior y exterior de poliéster y polipropileno · válvula de espiración · con doble banda elástica · blanca					
 NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/disp., 120/caja
FFP3 Mascarilla de protección respiratoria con válvula Diseño cónico · interior y exterior de poliéster y polipropileno · válvula de espiración · con doble banda elástica · blanca					
 CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/disp., 100/caja
FFP3 + Mascarilla de protección respiratoria plana Tipo IIR Plegado plano · capa interna y externa de polipropileno no tejido · doble banda elástica · blanca · sin válvula · Equipo de protección individual Categoría III conforme al Reglamento Europeo 2016/425 y EN149:2009 – Tipo FFP3 · producto sanitario no estéril de clase I conforme a la Directiva Europea 93/42/CEE y EN14683:2006 – Tipo IIR					
 CYRANO-X	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/disp., 120/caja
FFP3 + Mascarilla de protección respiratoria cónica Tipo IIR Diseño cónico · capa interna y externa de polipropileno no tejido · doble banda elástica · blanca · sin válvula · Equipo de protección individual Categoría III conforme al Reglamento Europeo 2016/425 y EN149:2009 – Tipo FFP3 · producto sanitario clase I no estéril conforme a la Directiva Europea 93/42/CEE y EN14683:2006 – Tipo IIR					

Protección ocular

Referencia	Envasado
 NONELENS	100/disp., 400/caja
Pantallas desechables para su uso con la montura NONEFRAME, poliéster ópticamente transparente · sin látex	
 NONEFRAME	50/disp., 100/caja
Montura reutilizable de polipropileno para su uso con las pantallas NONELENS · disponible en una amplia variedad de colores · sin látex	
 250-13-0020-EN	12/disp., 144/caja
Gafas de protección reutilizables con tratamiento antivaho · lente única de policarbonato con visión amplia · puente moldeado para mayor comodidad · sin látex	
 250-99-0920-EN	12/disp., 144/caja
Gafas de seguridad reutilizables con certificación EN166 con tratamiento antivaho · lente única de policarbonato de amplia visión · puente moldeado para mayor comodidad · se pueden usar con o sin gafas · sin látex	
 NONEFS500	96/disp., 96/caja
Pantalla facial completa con banda elástica acolchada y tratamiento antivaho · protección frente a salpicaduras y pulverizaciones · se pueden usar con o sin gafas · banda elástica sin látex · longitud 22 cm	

Medline ofrece una gama completa de vestimenta de protección para pacientes y profesionales sanitarios.

Eche un vistazo a nuestro folleto sobre vestimenta de protección para obtener más información.



Para obtener más información sobre nuestros productos, póngase en contacto con su representante de Medline o visite nuestra página web: www.medline.eu/es



Medline Internacional 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
Fax: +34 900 600 603
www.medline.eu/es
es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

Las mascarillas respiratorias están clasificadas como Equipo de Protección Individual Categoría III.
Las gafas de protección están clasificadas como Equipo de Protección Individual Categoría II.
La pantalla facial desechable NONEFS500 está clasificada como Equipo de Protección Individual Categoría III.

Las mascarillas resistentes a fluidos, las mascarillas quirúrgicas y las mascarillas para procedimientos son productos sanitarios no estériles utilizados por profesionales sanitarios. Antes de usar, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.



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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. Lit954_ES 07/2021.