



**COMPROMISO DE
SEGURIDAD Y COMODIDAD.**

MASCARILLAS

Quirúrgicas, para Procedimientos y Respiradores



Contenido

INTRODUCCIÓN

- Normativas de Calidad1-2
- Capacidad de Elección 3
- Envasado innovador4

- MASCARILLAS RESISTENTES A FLUIDOS5-6
- MASCARILLAS QUIRÚRGICAS 7-8
- MASCARILLAS PARA PROCEDIMIENTOS9
- MASCARILLAS PROTECCIÓN RESPIRATORIA 10-12

Programa de Evaluación de Productos

Gratuito. La evaluación, libre de compromiso, permite experimentar toda la protección y confort que las mascarillas y respiradores de Medline pueden proporcionar. Medline pone a su disposición el material y apoyo clínico que necesita durante la evaluación. Póngase en contacto con su representante comercial de Medline para más detalle.

Face Mask Comparison Chart

	Current		Medline
FACE MASK TRIAL TODAY			
<p>Today you are trialing a new face mask. After a management evaluation, it was decided to trial the Medline face mask program. These new masks are similar to what you were currently using in terms of protection level, comfort and quality.</p> <p>Since face masks are a personal and sensitive product occasionally issues that sometimes come up are listed below. These issues are temporary and will go away after a short trial period.</p> <p>Sizing Sometimes when changing face masks people feel the size/breathing chamber is different. Please be assured that these masks are made to the same standards as the masks that you are currently using with the exception of a couple specialty masks.</p> <p>Small or Older This is very common. After using your current mask for a long period of time, you get used to the smell of your mask. Our mask might smell differently at first, but just breathe through it and any smell will be dispelled.</p> <p>Be assured that these face masks are constructed to meet the guidelines set forth by the Association of Operating Room Nurses (AORN). These surgical masks offer filtration ratings over 99% efficiency, plus they are cool and comfortable to wear.</p> <p>If you have any questions about this product, our Medline representative _____ is here today from _____ to _____ to answer any concerns.</p> <p>Please let us know what you think of these masks by filling out an evaluation form and enter it to win a drawing for a free dinner for two.</p>			

LAS MÁS ALTAS EXIGENCIAS EN PROTECCIÓN Y RESPIRABILIDAD

Medline ha desarrollado muchas innovaciones en productos adoptando un enfoque de colaboración. Esto incluye trabajar con profesionales médicos de todo el mundo, conocer sus necesidades específicas y plantear soluciones ajustadas. Por eso, nuestras mascarillas quirúrgicas y respiradores ofrecen una extraordinaria comodidad a la vez que cumplen con los niveles de protección más altos. Además, para ayudar al personal a seleccionar de forma intuitiva la mascarilla adecuada, nuestros nuevos e innovadores embalajes incorporan una codificación por colores, iconos útiles, así como una fotografía clara y otros detalles que facilitarán la identificación y elección del tipo de mascarilla.

La protección que merece el personal sanitario.

Todas las mascarillas quirúrgicas y para procedimientos de Medline están exentas de látex y superan los niveles de protección de barrera más exigentes: EN14683:2005 tipo II o tipo IIR.

• Eficacia de filtración bacteriana (EFB)

Todas las mascarillas quirúrgicas y para procedimientos de Medline tienen una eficacia de filtración bacteriana que supera el 98%.

• Resistencia a fluidos (Tipo IIR)

Amplia selección de mascarillas quirúrgicas y para procedimientos resistentes a fluidos.

NORMA EUROPEA EN14683 REQUISITOS PARA LAS MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

	Eficacia de filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm ²)	Resistencia a fluidos (kPa)	Limpieza microbiana (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 29.4	No se requiere	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 29.4	No se requiere	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 16	≤ 30

NORMA EUROPEA EN149 REQUISITOS PARA LAS MASCARILLAS RESPIRATORIAS

Propiedades físicas		Requisitos EN149		
		FFP1	FFP2	FFP3
Fuga total hacia el interior		No superior al 22% Avg.	No superior al 8% Avg.	No superior al 2% Avg.
Penetración de material filtrante, máxima penetración inicial de aerosoles	Test de cloruro sódico 95/l/min. % máx.	20	6	1.0
	Test de 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

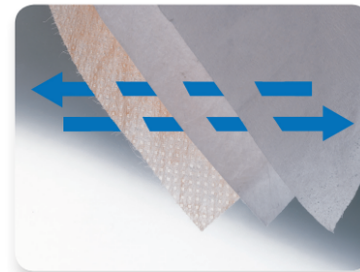
GRAN CAPACIDAD DE ELECCIÓN

Alto Grado de Confort, Innovaciones Útiles y Exclusivas y Óptima Protección

En Medline trabajamos continuamente con profesionales sanitarios, aprendiendo de sus necesidades y desarrollando las soluciones más apropiadas. El resultado es la oferta de una completa selección de mascarillas sin látex con características innovadoras, con un confort excepcional y una óptima protección.

CONFORT

- Adaptación - Contamos con soluciones para todos, desde opciones para pieles sensibles a pantallas oculares y cintas ultra suaves.
- Alta Respirabilidad - Mientras filtran eficazmente las bacterias, las mascarillas Medline permiten un fácil flujo de aire en ambas direcciones de forma que el usuario se sienta fresco y cómodo.



Flujo de Aire Bidireccional

INNOVACIÓN

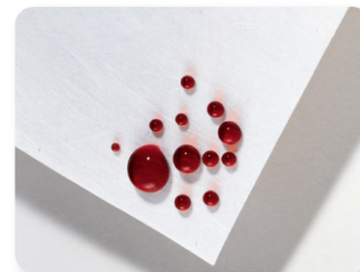
- Envasado innovador - Los usuarios podrán identificar intuitivamente la mascarilla adecuada gracias al Referencia de colores, a los iconos, imágenes reales en color, etc.
- Pantalla ocular antirreflejo - Un revestimiento especial elimina virtualmente el reflejo de la luz intensa del quirófano.



Mascarillas para Procedimientos

PROTECCIÓN

- Eficacia de Filtración - Todas las mascarillas Medline superan los niveles mínimos de eficacia de filtración bacteriana según EN14683.
- Protección frente a Fluidos - También disponemos de mascarillas quirúrgicas y para procedimientos resistentes a fluidos - Tipo IIR - que alcanzan o superan el requisito normativo de 120mmHg.
- Protección Ocular - Elección entre rango completo de mascarillas con pantalla o protectores oculares individuales, como gafas y pantallas de protección ocular.



Mascarillas Resistentes a Fluidos

EMBALAJE INNOVADOR PARA FACILITAR LA IDENTIFICACIÓN Y ELECCIÓN DE MASCARILLAS

Con el NUEVO embalaje de Medline, su personal puede identificar inmediatamente muchas características importantes de las mascarillas:

Icono

Identifica tanto el tipo de mascarilla (para procedimientos, quirúrgica o respirador) como el modo de sujeción (gomas o cintas).

Estuche dispensador con Referencia de colores

Naranja: mascarillas para procedimientos,
Verde: mascarillas quirúrgicas,
Morado: mascarillas resistentes a fluidos,
Azul: mascarillas respiratorias

Línea perforada y una práctica muesca para abrir con el pulgar
Para una fácil apertura y dispensación.



Letra blanca sobre fondo negro
Designa el tipo de protección:
"D" Protección contra gotitas (Droplet)
"A" Protección contra partículas suspendidas en el aire (Airborne).

Conformidad con normas
EN14683 y EN149
Para mayor seguridad y tranquilidad.

MASCARILLAS RESISTENTES A FLUIDOS

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm ²)	Resistencia a salpicaduras kPa	Resistencia a salpicaduras mmHg	Clasificación EN14683	Embalaje
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Tipo IIR	50/estuche, 300/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos Max X Filtro único para una excelente protección contra líquidos · Cara interior y exterior de Celulosa · Espuma antivaho suave · Estampada · Cintas							
	NON27412	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/estuche, 300/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos Cara interna de polipropileno termosellado, cara externa de polipropileno spunbond · Espuma antivaho suave · Morada · Cintas							
	NON27412EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/estuche, 300/caja
Mascarilla para procedimientos resistente a fluidos Cara interna de polipropileno termosellado, cara externa de polipropileno spunbond · Morada · Gomas de sujeción							
	NON27382FR	99.9	33.7	16	120	Tipo IIR	50/estuche, 300/caja
Mascarilla quirúrgica tipo Cámara Banda de espuma anti vaho · Interior de doble componente termosellado · Cara exterior de Polipropileno Spunbond · Banda de espuma anti vaho · Morada · Cintas							
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Tipo IIR	25/estuche, 100/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos Max X con Pantalla Pantalla de Poliéster ópticamente transparente · Filtro único para una excelente protección contra líquidos · Cara interior y exterior de Celulosa · Banda de espuma antivaho · Morada · Cintas							
	NON27710EL	99.9	35.1	21	160	Tipo IIR	25/estuche, 100/caja
Mascarilla para procedimientos resistente a fluidos Max X con Pantalla Pantalla de Poliéster ópticamente transparente · Filtro único para una excelente protección contra líquidos · Cara interior y exterior de Celulosa · Banda de espuma antivaho · Morada · Gomas							

MASCARILLAS RESISTENTES A FLUIDOS

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm ²)	Resistencia a salpicaduras kPa	Resistencia a salpicaduras mmHg	Clasificación EN14683	Embalaje
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/estuche, 100/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos con Pantalla Cara interna de polipropileno termosellado, cara externa de polipropileno spunbond · Espuma antivaho suave · Morada · Cintas							
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/estuche, 100/caja
Mascarilla para procedimientos resistente a fluidos con Pantalla Cara interna de polipropileno termosellado, cara externa de polipropileno spunbond · Espuma antivaho suave · Morada · Gomas de sujeción							
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/estuche, 300/caja
Mascarilla quirúrgica resistente a fluidos sin espuma antivaho Cara interna de polipropileno termosellado · cara externa de polipropileno spunbound · Sin espuma antivaho · Morada · Cintas							

SOPORTE DE ESTUCHE DISPENSADOR DE MASCARILLAS



NONFM122

Embalaje

12/caja

Soporte de estuche dispensador para mascarillas quirúrgicas tipo IIR. Fabricada en plástico PETG transparente. Válido para referencias: NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR

MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm²)	Clasificación EN14683	Embalaje
----------	------------	---------------------------	---	-----------------------	----------



NONE27377

98.9

21.04

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica

Un revestimiento interior único para una transpirabilidad excepcional
· Azul · Cintas



NON27376

99.7

24.71

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica

Revestimiento interior suave · Idóneo para intervenciones largas
· Azul · Cintas



NONE27401

99.8

25.51

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica

Cara interna y externa de polipropileno Spunbond · Azul · Cintas



NONE27402

98.4

17.46

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla Quirúrgica Alta Respirabilidad

Cara interna Celulosa · cara externa de Polipropileno Spunbond · Azul · Cintas



NON27385

99.7

24.71

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla Quirúrgica Hipoalergénica

Sin tintes ni colorantes, para pieles sensibles · Interior y exterior de celulosa
· Blanca · Cintas



NONE27386

99.8

28.06

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla Quirúrgica Hipoalergénica

Sin tintes ni colorantes, para pieles sensibles · Interior y exterior de polipropileno spunbond · Blanca · Cintas

MASCARILLAS QUIRÚRGICAS

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm²)	Clasificación EN14683	Embalaje
----------	------------	---------------------------	---	-----------------------	----------



NON27408

98.7

19.61

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica X-Tra

Revestimiento interior suave · Idóneo para intervenciones largas
· Espuma antivaho suave · Resistencia a fluidos de 80 mmHg · Azul · Cintas



NON27378A

99.7

24.71

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica

Revestimiento interior suave · Idóneo para intervenciones largas
· Espuma antivaho suave · Azul · Cintas



NONBUDDYTIE

99.7

21.57

Tipo II

50/estuche,
300/caja



Mascarilla quirúrgica con estampado diseñado para niños

El estampado con motivos infantiles ayuda a que los niños se sientan más a gusto · Cintas

SOPORTE DE ESTUCHE DISPENSADOR DE MASCARILLAS

Embalaje



NONFM122

12/caja

Soporte de estuche dispensador para mascarillas quirúrgicas tipo IIR. Fabricada en plástico PETG transparente. Válido para referencias: NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NON-BUDDYTIE

MASCARILLAS PARA PROCEDIMIENTOS

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Filtración bacteriana (%)	Respirabilidad Presión Diferencial (Pa/cm²)	Clasificación EN14683	Embalaje
	NON27378	99.7	24.71	Tipo II	50/estuche, 300/caja
Mascarilla para procedimientos Revestimiento interior único que permite una transpirabilidad excelente · Azul · Gomas					
	NONE27122	99.6	20.60	Tipo II	50/estuche, 300/caja
Mascarilla de Aislamiento Cara interior y exterior de polipropileno spunbond · Amarilla · Gomas					
	NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/estuche, 300/caja
Mascarilla para procedimientos Revestimiento interior suave · Idóneo para intervenciones largas · Azul · Gomas					
	NONBUDDYP	99.7	21.57	Tipo II	50/estuche, 500/caja
Mascarilla pediátrica Sin tintes ni colorantes · No irritante · Blanca · Gomas					

SOPORTE DE ESTUCHE DISPENSADOR DE MASCARILLAS

Embalaje



NONFM121

12/caja

Soporte de estuche dispensador para mascarillas para procedimientos tipo II. Fabricada en plástico PETG transparente. Válido para referencias: NONE27378, NONE27122, NONE27375

MASCARILLAS PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Fuga total hacia el interior (%)	Test cloruro sódico 95 l/min, % max	Test aceite Parafina 95 l/min, % max	Clasificación EN149	Embalaje
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/estuche, 240/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP1 cónica Cónica · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						
	RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/estuche, 240/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP1 plana Plegado plano · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/estuche, 240/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP2 plana Plegado plano · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						
	RFP2C	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/estuche, 240/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP2 cónica Cónica · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						
	NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/estuche, 120/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP2 cónica con válvula Cónica · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Válvula expiratoria · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/estuche, 120/caja
Mascarilla de protección respiratoria FFP2 plana con válvula Plegado plano · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Válvula expiratoria · Doble banda elástica de sujeción · Blanca						

MASCARILLAS PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Propiedades físicas

Producto	Referencia	Fuga total hacia el interior (%)	Test cloruro sódico 95 l/min, % max	Test aceite Parafina 95 l/min, % max	Clasificación EN149	Embalaje
	NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/estuche, 240/caja
<p>Mascarilla de protección respiratoria FFP3 cónica Cónica · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Doble banda elástica de sujeción · Blanca</p> 						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/estuche, 120/caja
<p>Mascarilla de protección respiratoria FFP3 plana con válvula Plegado plano · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Válvula expiratoria · Doble banda elástica de sujeción · Blanca</p> 						
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/estuche, 120/caja
<p>Mascarilla de protección respiratoria FFP3 cónica con válvula Cónica · Interior y exterior de polipropileno y poliéster · Válvula expiratoria · Doble banda elástica de sujeción · Blanca</p> 						

MASCARILLAS PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Producto	Referencia	Fuga total hacia el interior (%)	Test cloruro sódico 95 l/min, % max	Test aceite Parafina 95 l/min, % max	Clasificación EN149	Embalaje
	CYRANO	≤2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/estuche 100/caja
<p>Mascarilla Cyrano Plegado plano · Capa externa de spunbond y capa interna meltblown · Doble banda elástica de sujeción · Blanca · Sin válvula · Cumple como Equipo de Protección Individual (EPI) III según la Directiva Europea 89/686/CEE y la norma EN 149:2009 · Tipo FFP3 · Cumple como Dispositivo Médico No Estéril Clase I según la Directiva Europea 93/42/CEE y la norma EN 14683:2006 · Tipo IIR</p> 						
	CYRANO-X	≤2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/estuche 120/caja
<p>Mascarilla Cyrano-X Cónica · Capa externa de spunbond y capa interna meltblown · Doble banda elástica de sujeción · Blanca · Sin válvula · Cumple como Equipo de Protección Individual (EPI) III según la Directiva Europea 89/686/CEE y la norma EN 149:2009 · Tipo FFP3 · Cumple como Dispositivo Médico No Estéril Clase I según la Directiva Europea 93/42/CEE y la norma EN 14683:2006 · Tipo IIR</p> 						

Medline ofrece un rango completo de vestimenta de protección, que incluye batas, calzas y gorros quirúrgicos.

Visite nuestra web www.medline.eu/es para consultar el catálogo completo de vestimenta de protección.



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Avenida de Castilla, 2
Edificio Munich, Planta Baja
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