



**COMPROMISSO DE  
SEGURANÇA E CONFORTO.**

**MÁSCARAS**  
Cirúrgicas, procedimentos e respiradores





# Índice

## INTRODUÇÃO

Norma EN .....1-2

Grande variedade ..... 3

Embalagens inovadoras .....4

■ MÁSCARAS RESISTENTES A FLUIDOS .....5-6

■ MÁSCARAS CIRÚRGICAS .....7-8

■ MÁSCARAS PARA PROCEDIMENTOS .....9

■ RESPIRADORES.....10-12

## Programa de avaliação

A avaliação do produto GRATUITA, sem qualquer compromisso, permite-lhe experimentar o excelente conforto e proteção das máscaras faciais e respiradores da Medline. A Medline fornece todas as ferramentas e suporte clínico de que a sua equipa necessita durante a avaliação. Para obter mais informações, contacte o seu representante de vendas da Medline.

**Medline** Face Mask Comparison Chart

Current	Medline

**FACE MASK TRIAL TODAY**

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.

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.

**Sizing**  
Sometimes when changing face masks people feel the size/fitting 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.

**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.

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.

If you have any questions about this product, our Medline representative \_\_\_\_\_ is here today from \_\_\_\_\_ to answer any concerns.

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.



# OS MAIS ELEVADOS PADRÕES DE PROTEÇÃO E RESPIRABILIDADE

A Medline desenvolveu várias inovações de produto através de uma estratégia de parceria. Isto inclui a colaboração com profissionais da área da saúde a nível mundial, o conhecimento das suas necessidades específicas e o fornecimento de soluções adequadas. É por este motivo que as nossas máscaras cirúrgicas e respiradores oferecem um conforto extraordinário, e respeitam os mais elevados níveis de proteção. Além disso, para auxiliar a sua equipa a escolher de maneira intuitiva as máscaras adequadas, a nossa embalagem inovadora inclui códigos de cores, ícones úteis, fotografias nítidas e muito mais.

## A proteção que a sua equipa necessita

Todas as máscaras cirúrgicas e de procedimentos da Medline não têm látex e respeitam os mais elevados níveis de barreira de proteção: EN14683 Tipo II ou Tipo IIR.

- **Eficiência de filtração bacteriana (BFE)**

Todas as máscaras cirúrgicas e de procedimentos da Medline têm eficiência de filtração bacteriana superior a 98%.

- **Gama completa de respiradores e máscaras resistentes a fluidos**

Um local único onde pode obter as máscaras usadas todos os dias pela sua equipa.

# NORMA EUROPEIA EN14683 REQUISITOS PARA MÁSCARAS CIRÚRGICAS

	Eficiência de filtração bacteriana (%)	Pressão diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	Pressão de resistência a salpicos (kPa)	Limpeza microbiana (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 29.4	Não é requerido	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 29.4	Não é requerido	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 16	≤ 30

# NORMA EUROPEIA EN149 REQUISITOS PARA RESPIRADORES

Propriedades físicas	Requisitos da norma EN149			
	FFP1	FFP2	FFP3	
Entrada total de contaminantes	Não superior a uma média de 22 %	Não superior a uma média de 8%	Não superior a uma média de 2%	
Penetração de material filtrante, máxima penetração inicial dos aerossóis de teste	Teste com cloreto de sódio 95 l/min. % máx.	20	6	1.0
	Teste com óleo de parafina 95/l min. % máx.	20	6	1.0
Resistência respiratória, resistência máxima permitida (mbar)	Inalação de 30 l/min	0.6	0.7	1.0
	Inalação de 95 l/min	2.1	2.4	3.0
	Expiração de 160 l/min	3	3	3.0

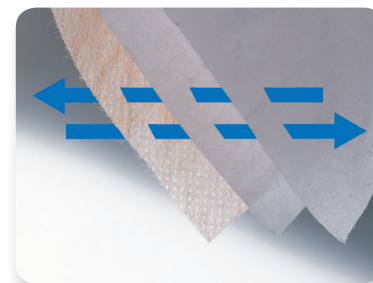
## GRANDE VARIEDADE

Fornecemos à sua equipa um conforto excepcional, inovações exclusivas e proteção fiável

Na Medline, trabalhamos continuamente com profissionais da área da saúde, conhecemos as suas necessidades específicas e desenvolvemos soluções de produto adequadas. O resultado é uma gama abrangente de máscaras sem látex com características inovadoras, que proporcionam um conforto excepcional e uma excelente proteção.

### CONFORTO

- Vasta escolha: desde opções para pele sensível a proteções oculares anti-embaciantes e atilhos extremamente macios, temos algo para todos.
- Excelente respirabilidade: além de filtrarem as bactérias nocivas, as nossas máscaras permitem um fluxo de ar em ambas as direções, para que o profissional que as usar permaneça fresco e confortável



Fluxo de ar bidirecional

### INOVAÇÃO

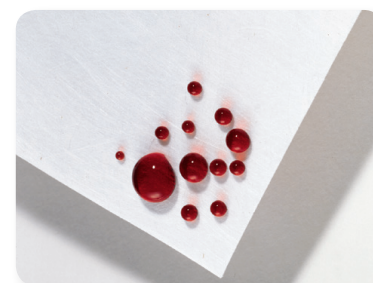
- Sistema exclusivo de embalagem: a sua equipa vai escolher de maneira intuitiva as máscaras adequadas, graças aos nossos exclusivos códigos de cores, ícones úteis e fotografias com cores realistas, e muito mais.
- Viseiras anti-reflexo: um revestimento especial elimina o reflexo causado pela iluminação intensa do bloco operatório.



Máscara para procedimentos

### PROTEÇÃO

- Eficiência de filtração: todas as máscaras da Medline excedem a eficiência de filtração bacteriana e os níveis de pressão diferencial especificados na norma EN14683.
- Proteção contra fluidos: estão também disponíveis máscaras de procedimentos e cirúrgicas resistentes a fluidos, tipo IIR, que respeitam ou excedem os 120 mmHg exigidos pela norma.
- Proteção ocular: tem ao seu dispor uma gama completa de máscaras com viseira ou proteção ocular separada, como viseiras ou óculos e proteção facial.



Máscaras resistentes a fluidos

## EMBALAGEM INOVADORA PARA SIMPLIFICAR A ESCOLHA DAS MÁSCARAS

Com a NOVA embalagem da Medline, a sua equipa pode identificar imediatamente muitas características importantes da máscara

Ícone

Indica o tipo de máscara (de procedimentos, cirúrgica ou respirador) e o tipo de fixação (elásticos ou atilhos).

Códigos de cores

Laranja: máscaras de procedimentos,

Verde: máscaras cirúrgicas

Roxo: máscaras resistentes a fluidos

Azul: respiradores de partículas.

Pré-recortada e um encaixe prático para o polegar para fácil abertura e recolha da máscara

FLUID-RESISTANT FACE MASK

PROCEDURE MASK W/ EARLOOPS FLUID-RESISTANT

GOOD FOR DROPLET PRECAUTIONS







RE: NON27410EL QTY/QTÉ: 25 SHIELD ANTI-FOG FOAM STRIP PURPLE LATEX FREE EN14683 Type IIR CE

A letra branca num fundo preto indica o tipo de proteção: "D" significa proteção contra gotas. A letra "A" significa proteção contra partículas suspensas no ar.

Classificação EN14683 e EN149. Para uma escolha adequada e tranquilidade.

# MÁSCARAS RESISTENTES A FLUIDOS

## Propriedades físicas

Produto	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a salpicos kPa	Resistência a salpicos mmHg	Classificação EN14683	Embalagem
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos Max X</b> Filtro exclusivo para excelente proteção contra fluidos · revestimento interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							
	NON27412	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos</b> Camada interna em polipropileno termossoldado, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							
	NON27412EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara de procedimentos resistente a fluidos</b> Camada interna em polipropileno termossoldado, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · elásticos							
	NON27382FR	99.9	33.7	16	120	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos tipo câmara</b> Câmara respiratória grande · revestimento interno termossoldado com dois componentes, revestimento externo de polipropileno não tecido · tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos Max X com viseira</b> Viseira de poliéster com a melhor qualidade ótica · Filtro exclusivo para excelente proteção contra fluidos · camada interna e externa em celulose · tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							
	NON27710EL	99.9	35.1	21	160	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos Max X com viseira</b> Viseira de poliéster com a melhor qualidade ótica · Filtro exclusivo para excelente proteção contra fluidos · camada interna e externa em celulose · tira de espuma anti-embaciante · roxa · elásticos							

# MÁSCARAS RESISTENTES A FLUIDOS

## Propriedades físicas

Produto	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a salpicos kPa	Resistência a salpicos mmHg	Classificação EN14683	Embalagem
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos com viseira</b> Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
<b>Máscara de procedimentos resistente a fluidos com viseira</b> Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · elásticos							
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara cirúrgica resistente a fluidos sem espuma anti-embaciante</b> Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · sem tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos							

## SUORTE PARA DISPENSADOR DE MÁSCARAS

Embalagem



NONFM122

12/ caixa

Suporte para dispensador de máscaras cirúrgicas tipo IIR. Fabricado em plástico PETG transparente. Adequado para as referências: NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR



# MÁSCARAS CIRÚRGICAS

## Propriedades físicas

Produto	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem	
	NONE27377	98.9	21.04	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica</b> Revestimento exclusivo para uma respirabilidade excepcional · camada externa e interna em Polipropileno Spunbond · azul · atilhos						
	NON27376	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica</b> Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados · camadas internas e externas de celulose · azul · atilhos						
	NONE27401	99.8	25.51	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica</b> Camada externa e interna em Polipropileno Spunbond · azul · atilhos						
	NONE27402	98.4	17.46	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica</b> Camada interna em celulose, camada externa em Polipropileno Spunbond · azul · atilhos						
	NON27385	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica hipoalergénica</b> Sem tintas e corantes para pele sensível · camada interna e externa em celulose · branca · atilhos						
	NONE27386	99.8	28.06	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica hipoalergénica</b> Sem tintas e corantes para pele sensível · camada interna e externa em Polipropileno Spunbond · branca · atilhos						

# MÁSCARAS CIRÚRGICAS

## Propriedades físicas

Produto	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem	
	NON27408	98.7	19.61	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica com tira de espuma anti-embaciante</b> Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados · Revestimento interno e externo de celulose · fita de espuma anti-embaciante · azul · atilhos						
	NON27378A	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica grossa com tira de espuma anti-embaciante</b> Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados · camadas internas e externas de celulose · fita de espuma grossa anti-embaciante · azul · atilhos						
	NONBUDDYTIE	99.7	21.57	Tipo II	50/emb, 300/caixa	
<b>Máscara cirúrgica com imagens para crianças</b> Design "Buddy the Brave" · Polipropileno termossolado no interior, camada externa de Polipropileno Spunbond · imagens para crianças · atilhos						

## SUPOORTE PARA DISPENSADOR DE MÁSCARAS

Produto	Referência	Embalagem
	NONFM122	12/caixa
Suporte para dispensador de máscaras cirúrgicas tipo II. Fabricado em plástico PETG transparente. Adequado para as referências: NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NONBUDDYTIE		

# MÁSCARAS PARA PROCEDIMENTOS


## Propriedades físicas

Produto	Referência	Filtração bacteriana	Differential Pressure (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem
	NONE27378	99.6	25.3	Tipo II	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara para procedimentos</b> O revestimento interior exclusivo permite uma respirabilidade excepcional - camada externa e interna em Polipropileno Spunbond - azul - elásticos					
	NONE27122	99.6	20.60	Tipo II	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara de isolamento</b> Camada externa e interna em Polipropileno Spunbond - amarela - elásticos					
	NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara para procedimentos</b> Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados - camada interna de celulose, revestimento externo de Polipropileno Spunbond - azul - elásticos					
	NONBUDDYP	99.7	21.57	Tipo II	50/emb, 300/caixa
<b>Máscara pediátrica</b> Design "Buddy the Brave" - revestimento interno de polipropileno, revestimento externo de Polipropileno Spunbond - imagens para crianças - elásticos					



## SUPORTE PARA DISPENSADOR DE MÁSCARAS

### Embalagem

	NONFM121	12/caixa
Suporte para dispensador de máscaras de procedimentos tipo II. Fabricado em plástico PETG transparente. Adequado para as referências: NONE27378, NONE27122, NONE27375		

# RESPIRADORES

## Propriedades físicas Penetração de material filtrante

Produto	Referência	Entrada total de contaminantes (%)	Teste com cloreto de sódio 95 l/min., % máx.	Teste com óleo de parafina 95 l/min., % máx.	Classificação EN14683	Embalagem
	NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/emb, 240/caixa
<b>Respirador FFP1</b> Cônica - revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno - fitas elásticas duplas para fixação - Branca						
	RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/emb, 240/caixa
<b>Respirador FFP1</b> Plana - revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno - fitas elásticas duplas para fixação - Branca						
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/emb, 240/caixa
<b>Respirador FFP2</b> Plana - revestimento interno e externo em poliéster e Polipropileno - fitas elásticas duplas para fixação - Branca						
	RFP2C	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/emb, 240/caixa
<b>Respirador FFP2</b> Cônica - revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno - válvula expiratória - fitas elásticas duplas para fixação - Branca						
	NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/emb, 120/caixa
<b>Respirador FFP2 com válvula</b> Cônica - revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno - válvula expiratória - fitas elásticas duplas para fixação - branca						
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/emb, 120/caixa
<b>Respirador FFP2 com válvula</b> Plana - revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno - válvula expiratória - fitas elásticas duplas para fixação - branca						





# RESPIRADORES

## Propriedades físicas Penetração de material filtrante

Produto	Referência	Entrada total de contaminantes (%)	Teste com cloreto de sódio 95 l/mín., % máx.	Teste com óleo de parafina 95 l/mín., % máx.	Classificação EN14683	Embalagem
	NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/emb, 240/ caixa
<b>Respirador FFP3</b> Cônica · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · fitas elásticas duplas para fixação · Branca						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/emb, 120/ caixa
<b>Respirador FFP3 com válvula</b> Plana · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · válvula expiratória · válvula expiratória · dupla fitas elásticas para a cabeça · branca						
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/emb, 120/ caixa
<b>Respirador FFP3 com válvula</b> Plana · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · válvula expiratória · válvula expiratória · dupla fitas elásticas para fixação · branca						

# RESPIRADORES

Produto	Referência	Entrada total de contaminantes (%)	Teste com cloreto de sódio 95 l/mín., % máx.	Teste com óleo de parafina 95 l/mín., % máx.	Classificação EN14683	Embalagem
	CYRANO	≤2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/emb, 100/caixa
<b>Máscara plana Cyrano</b> Plana · camada externa em Spunbond e camada interna em Meltblown · fitas elásticas duplas para fixação · Branca · sem válvula · equipamento de proteção individual, categoria III em conformidade com a diretiva do conselho 89/686/CEE e EN 149:2009, Tipo FFP3. Dispositivo médico não esterilizado de classe I, em conformidade com as diretivas europeias 93/42/CEE e EN 14683:2006, Tipo IIR						
	CYRANO-X	≤2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/emb, 120/caixa
<b>Máscara Cyrano-X</b> Cônica · camada externa em Spunbond e camada interna em Meltblown · fitas elásticas duplas para fixação · Branca · sem válvula · equipamento de proteção individual, categoria III em conformidade com a diretiva do conselho 89/686/CEE e EN 149:2009, Tipo FFP3. Dispositivo médico não esterilizado de classe I, em conformidade com as diretivas europeias 93/42/CEE e EN 14683:2006, tipo IIR						



A Medline oferece uma gama completa de vestuário de proteção, incluindo batas, proteções para sapatos e toucas.

Visite [www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt) para obter o nosso catálogo de produtos de vestuário de proteção.



Medline International Portugal, Unipessoal, Lda  
Campo Grande, 137, 1º dtº  
Distrito: Lisboa Concelho: Lisboa Freguesia: Campo Grande  
1700 089 Lisboa  
Portugal  
Linha Azul: +351 808 291 921  
Fax: +351 808 291 922  
[www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)  
[pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam estar presentes nesta brochura.

©2018 Medline é uma marca registada da Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954-PT 08/2018.