

Máscaras cirúrgicas e respiradores

Para profissionais de saúde e pacientes

A close-up photograph of a healthcare professional wearing a blue surgical cap, a blue surgical gown, and a white N95-style respirator mask. The person is holding the mask with their right hand, and their left hand is visible near the back of the cap. The background is a plain, light gray.

**Máscaras
à sua
disposição**

Programa de avaliação

Uma 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 que a sua equipa necessita durante a avaliação. Para obter mais informações, contacte o seu representante de vendas da Medline.

Índice

Introdução	4
Norma EN	4
Grande variedade	6
Embalagens inovadoras	7
Máscaras resistentes a fluidos	8
Máscaras cirúrgicas	10
Máscaras cirúrgicas com elásticos	12
Respiradores	13
Proteção ocular	14



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. As nossas máscaras foram concebidas para cumprir os requisitos dos profissionais de saúde, desde o cirurgião ao enfermeiro.

Norma europeia EN14683 requisitos para máscaras cirúrgicas

A gama de máscaras faciais da Medline cumpre os requisitos de fabrico, conceção e desempenho da norma europeia EN14683. As máscaras faciais são testadas quanto à eficácia da filtração bacteriana, pressão diferencial, resistência a salpicos, limpeza microbiana e biocompatibilidade, antes de serem introduzidas no mercado. A Medline oferece uma seleção completa de máscaras faciais cirúrgicas e de procedimentos sem látex que cumprem os requisitos da EN14683 Tipo II ou Tipo IIR.

	Eficiência de filtração bacteriana (%)	Pressão diferencial (Pa/cm ²)	Pressão de resistência a salpicos (kPa)	Limpeza microbiana (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 40	N/A	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 40	N/A	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Norma europeia EN149 requisitos para respiradores

A gama de respiradores da Medline cumpre a norma europeia EN149+A1:2009 de máscaras parciais de filtragem como dispositivos de proteção respiratória contra partículas. A gama consiste em máscaras em forma de cone ou planas, com ou sem válvula, que recaem numa das classes de desempenho especificadas pela norma: FFP1, FFP2 ou FFP3.

Propriedades físicas		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 excecional, 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 excecional e uma excelente proteção.



Conforto

- Vasta escolha: desde opções para pele sensível a proteções oculares anti-embaçantes 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 use permaneça sem calor e confortável



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.



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.

Embalagem inovadora para simplificar a escolha das máscaras

As embalagens da Medline foram criadas para que os profissionais médicos possam, de uma forma fácil e instantânea, identificar características importantes das máscaras.

Códigos de cores

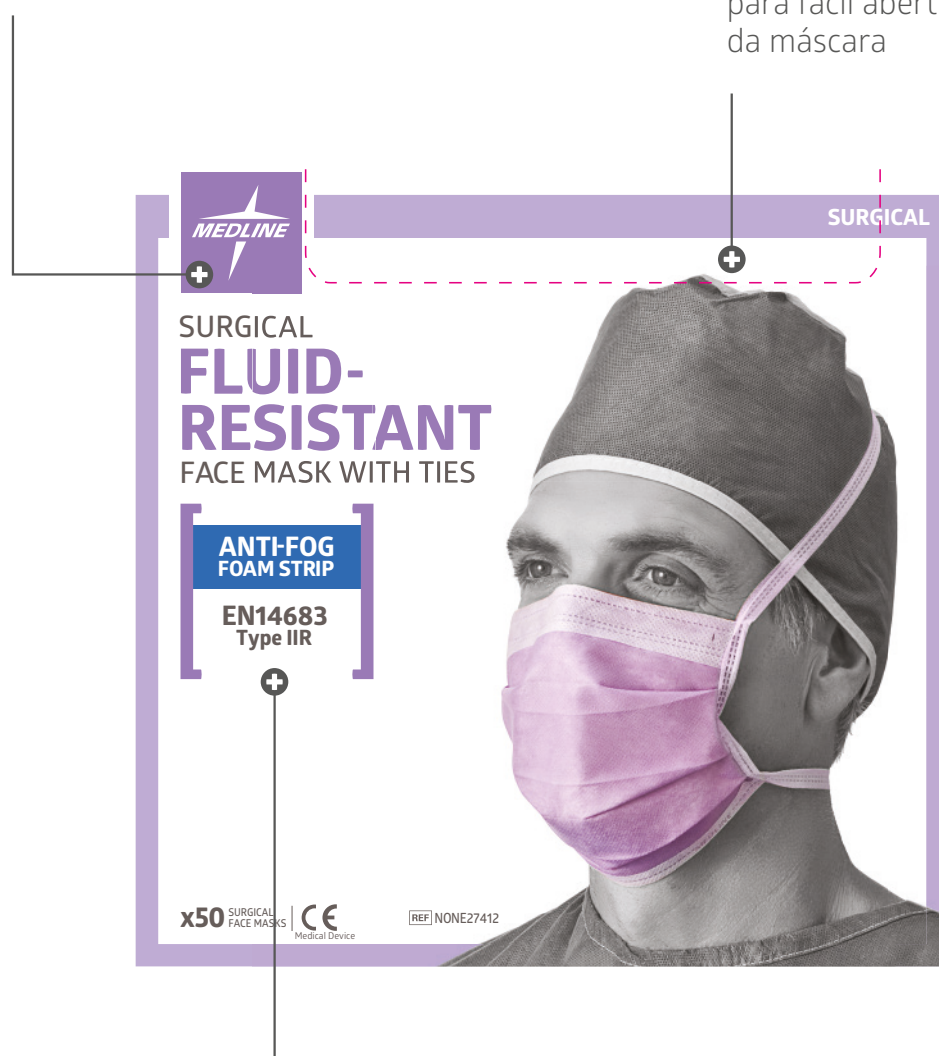
Roxo: Máscaras resistentes a fluidos Tipo IIR

Verde: Máscara cirúrgica Tipo II

Laranja: Máscara de procedimentos Tipo II

Azul: Respiradores

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











Classificação do produto

Para uma seleção adequada e tranquilidade

Máscaras resistentes a fluidos



Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a salpicos (kPa)	Classificação EN14683	Embalagem
 NONE27422	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica resistente a fluidos sem espuma anti-embaciante Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · sem tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos					
 NONE27412	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica resistente a fluidos Camada interna em polipropileno termossoldado, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos					
 NONE27412XL	99.04	33.06	21	Tipo IIR	50/emb, 500/caixa
Máscara Facial Cirúrgica XL Resistente a Fluidos Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno não-tecido, atilhos, tira de espuma anti-embaciamento, tamanho XL, roxo					
 NONE27712	99.8	35.1	21	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica resistente a fluidos Max X Filtro exclusivo para excelente proteção contra fluidos · revestimento interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos					
 NONE27410	99.4	36.92	21	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
Máscara cirúrgica resistente a fluidos com viseira Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · atilhos					
 NONE27710	99.9	35.1	21	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
Máscara cirúrgica resistente a fluidos Max X com viseira 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					

Máscaras resistentes a fluidos











	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a salpicos (kPa)	Classificação EN14683	Embalagem
	NONE27412EL	99.4	36.92	21	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
Máscara de procedimentos resistente a fluidos Camada interna em polipropileno termossoldado, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · elásticos						
	NONE27410EL	99.4	36.92	21	Tipo IIR	25/emb, 100/caixa
Máscara de procedimentos resistente a fluidos com viseira Polipropileno termossoldado no interior, revestimento externo de polipropileno não tecido · Tira de espuma anti-embaciante · roxa · elásticos						
	NONE27374	99.52	25.5	16	Tipo IIR	50/emb, 300/caixa
Máscara facial para procedimento resistente a fluidos Interior em polipropileno termicamente ligado, exterior em polipropileno spunbond · azul · presilhas para orelha						
	NONE27374P	99.5	34.3	16	Tipo IIR	50/emb, 500/caixa
Máscara facial de procedimento pediátrico resistente a líquidos, tamanho infantil Interior em polipropileno termicamente ligado, exterior em polipropileno spunbond · azul · presilhas para orelha						

Suporte para dispensador de máscaras

Embalagem


	NONFM122	12/caixa
Suporte para dispensador de máscaras cirúrgicas tipo IIR. Fabricado em plástico transparente. Adequado para as referências: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422		
	NONFM100	6/caixa
Suporte para dispensador de máscaras cirúrgicas tipo IIR com viseira. Fabricado em plástico transparente. Adequado para as referências: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL		

Máscaras cirúrgicas


	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem
	NONE27377	98.9	21.04	Tipo II	50/emb, 300/caixa
	Máscara cirúrgica Revestimento interior exclusivo para uma respirabilidade excepcional · camada externa e interna em Polipropileno Spunbond · azul · atilhos				
	NONE27376	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa
	Máscara cirúrgica Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados · camadas internas e externas de celulose · azul · atilhos				
	NONE27402	99.2	18	Tipo II	50/emb, 300/caixa
	Máscara cirúrgica Camada interna em celulose, camada externa em Polipropileno Spunbond · azul · atilhos				
	NONE27385	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa
	Máscara cirúrgica hipoalergénica Sem tintas e corantes para pele sensível · camada interna e externa em celulose · branca · atilhos				
	NONE27386	99.08	20.7	Tipo II	50/emb, 300/caixa
	Máscara cirúrgica hipoalergénica Sem tintas e corantes para pele sensível · camada interna e externa em Polipropileno Spunbond · branca · atilhos				

Máscaras cirúrgicas




Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem
NONE27408	98.7	19.80	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica com tira de espuma anti-embaciante Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados • Revestimento interno e externo de celulose • fita de espuma anti-embaciante • azul • atilhos				



NONE27378A	99.7	24.71	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica grossa com tira de espuma anti-embaciante Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados • camadas internas e externas de celulose • fita de espuma grossa anti-embaciante • azul • atilhos				



NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica com imagens para crianças Design "Buddy the Brave" • Polipropileno termossolado no interior, camada externa de Polipropileno Spunbond • imagens para crianças • atilhos				





Suporte para dispensador de máscaras

Embalagem



NONFM122	12/caixa
Suporte para dispensador de máscaras cirúrgicas tipo II. Fabricado em plástico transparente. Adequado para as referências: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Máscaras cirúrgicas com elásticos

	Referência	Filtração bacteriana	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Classificação EN14683	Embalagem
	NONE27378	99.6	25.3	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica com elásticos standard O revestimento interior exclusivo permite uma respirabilidade excepcional · camada externa e interna em Polipropileno Spunbond · azul · elásticos					
	NONE27122	99.6	25.3	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara de isolamento Camada externa e interna em Polipropileno Spunbond · amarela · elásticos					
	NONE27375	98.4	17.45	Tipo II	50/emb, 300/caixa
Máscara cirúrgica com elásticos pele sensível Revestimento interno macio: ideal para procedimentos prolongados · camada interna de celulose, revestimento externo de Polipropileno Spunbond · azul · elásticos					
	NONEBUDDYP	99.7	21.57	Tipo II	50/emb, 500/caixa
Máscara pediátrica 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 transparente. Adequado para as referências: NONE27378, NONE27122, NONE27375

Respiradores

	Referência	Entrada total de contaminantes (%)	Teste com cloreto de sódio 95 l/mín., % máx.	Teste com óleo de parafina 95 l/mín., % máx.	Classificação EN149 + A1:2009	Embalagem
	NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/emb, 240/caixa
	Respirador FFP2 Plana · revestimento interno e externo em poliéster e Polipropileno · fitas elásticas duplas para fixação · branca					
	NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/emb, 240/caixa
	Respirador FFP2 Cônica · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · fitas elásticas duplas para fixação · branca					
	RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/emb, 120/caixa
	Respirador FFP2 com válvula Plana · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · válvula expiratória · fitas elásticas duplas para fixação · branca					
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/emb, 120/caixa
	Respirador FFP3 com válvula Plana · revestimento interno e externo em Poliester e Polipropileno · válvula expiratória · válvula expiratória · dupla fitas elásticas para fixação · branca					

Proteção ocular

	Referência	Embalagem
	NONELENS	100/emb, 400/caixa
	Lentes descartáveis para uso com armações NONEFRAME, poliéster de transparência ótica · sem látex	
	NONEFRAME	50/emb, 100/caixa
	Armação em polipropileno reutilizável para uso com lentes NONELENS · disponível numa variedade de cores · sem látex	
	250-13-0020-EN	12/emb, 144/caixa
	Óculos de segurança reutilizáveis com tratamento anti-embaciamento · Lente única de policarbonato com visão ampla · ponte moldada confortável · sem látex	
	250-99-0920-EN	12/emb, 144/caixa
	Óculos de segurança EN166 reutilizáveis com tratamento anti-embaciamento · lente única de policarbonato com visão ampla · ponte moldada confortável · podem ser usados com ou sem óculos · sem látex	
	NONEFS500	96/emb, 96/caixa
	Protetor facial descartável de comprimento total com faixa de espuma elástica e tratamento antiembaçante · proteção contra respingos ou borrifos · pode ser usado com ou sem óculos · pulseira sem látex · comprimento: 22 cm	

A medline oferece uma vasta gama de vestuário de proteção para pacientes e profissionais de saúde.

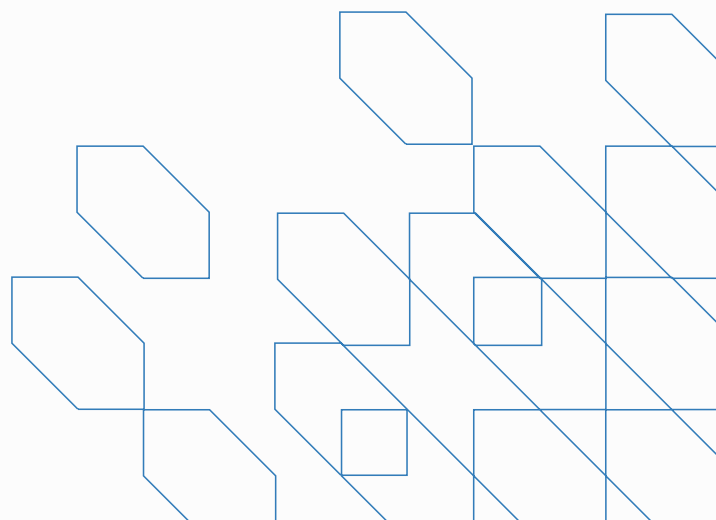
Consulte a nossa brochura de vestuário de proteção para obter mais pormenores.

Vestuário de Proteção

Maior segurança e proteção



**Redução de
contaminação
cruzada e
proteção de
profissionais.**



Para obter mais informações sobre os nossos produtos, entre em contacto com o seu gestor de conta ou consulte: www.medline.eu/pt



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

As máscaras respiratórias são classificadas como equipamento de proteção individual da Categoria III.
Os óculos de segurança são classificados como equipamento de proteção individual da Categoria II.
A proteção facial descartável NONEFS500 é classificada como equipamento de proteção individual de Categoria III.

Máscaras resistentes a fluidos, máscaras cirúrgicas e máscaras para procedimentos são dispositivos médicos não estéreis de classe I destinados ao uso por profissionais de saúde. Antes de usar, consulte as instruções e precauções na etiqueta correspondente.

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



Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.
© 2022 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Lit954_PT 01/2022