

Máscaras faciais

Cirúrgicas, de procedimento e respiratórias



**Todas as
máscaras à
disposição**

Programa de avaliação

A avaliação de produtos sem compromisso e totalmente grátis da Medline permite-lhe experimentar o excelente conforto e proteção das nossas máscaras faciais e respiratórias por si próprio. A Medline fornece todas as ferramentas e apoio clínico de que os seus colaboradores precisam durante a avaliação. Entre em contacto com o seu gestor de conta Medline para obter mais informações.

Conteúdo

Introdução	4
Normas EN	4
Uma extraordinária seleção	6
Embalagens inovadoras	7
Máscaras faciais resistentes a fluidos	8
Máscaras faciais cirúrgicas	10
Máscaras faciais de procedimento	12
Máscaras respiratórias	13
Produtos oculares	14



Os mais elevados padrões de proteção e respirabilidade

A Medline desenvolveu muitas inovações de produto através da adoção de uma abordagem de parceria. Isso implica trabalhar com profissionais da área médica em todo o mundo, conhecer suas necessidades e fornecer soluções adequadas. É por isso que as nossas máscaras cirúrgicas e máscaras respiratórias oferecem um conforto extraordinário, atendendo simultaneamente aos mais elevados padrões de proteção. As nossas máscaras foram concebidas para cumprir os requisitos dos profissionais de saúde, desde o cirurgião ao enfermeiro.

Requisitos da norma europeia EN14683 relativa às máscaras faciais

A gama de máscaras faciais da Medline cumpre os requisitos de construção, conceção e desempenho da norma europeia EN14683. As máscaras faciais são testadas quanto à eficácia da filtragem bacteriana (BFE), pressão diferencial, resistência a respingos, limpeza microbiana e avaliadas quanto à segurança biológica antes de serem introduzidas no mercado. A Medline oferece uma seleção completa de máscaras faciais cirúrgicas e de procedimento livres de látex que cumprem os requisitos da EN14683 Tipo II ou Tipo IIR.

	Eficácia de filtragem bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Pressão de resistência a respingos (kPa)	Limpeza microbiana (cfu/g)
Tipo I	≥ 95	< 40	Não necessário	≤ 30
Tipo II	≥ 98	< 40	Não necessário	≤ 30
Tipo IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Requisitos da norma europeia EN149 relativa às máscaras respiratórias

A gama de máscaras respiratórias 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 e lisas, com ou sem válvula, que recaem numa das classes de desempenho especificadas pela norma: FFP1, FFP2 ou FFP3.

Características físicas		FFP1	FFP2	FFP3
Fuga total para o interior		Não superior a 22% média	Não superior a 8% média	Não superior a 2% média
Penetração do material filtrante, máxima penetração inicial de aerossol 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 à respiração, máximo permitido resistência (mbar)	Inalação 30 l/min.	0,6	0,7	1,0
	Inalação 95 l/min.	2,1	2,4	3,0
	Exalação 160 l/min.	3	3	3,0

Uma extraordinária seleção

Fornecemos aos seus colaboradores um excelente conforto e uma proteção fiável

Graças ao nosso trabalho contínuo com profissionais médicos para desenvolver soluções de produtos apropriadas que atendam às suas necessidades exclusivas, o nosso portefólio inclui uma seleção abrangente de máscaras sem látex com recursos inovadores.



Conforto

- Grande variedade: Desde opções para pele sensível a proteções oculares anti-embaciamento e atilhos ultra-suaves, satisfazemos as duas necessidades.
- Respirabilidade soberba: Enquanto filtram as bactérias prejudiciais, as nossas máscaras permitem um fluxo de ar fácil em ambos os sentidos, promovendo um elevado nível de respirabilidade e conforto.



Inovação

- Sistema exclusivo de embalagens: A sua equipa selecionará intuitivamente as máscaras certas com o nosso exclusivo código de cores, ícones úteis, fotografias a cores e muito mais.
- Viseiras anti-reflexo: Um revestimento especial elimina praticamente os reflexos da iluminação clara das salas de operações.



Proteção

- Eficácia de filtragem: Todas as máscaras da Medline excedem as normas de eficácia de filtragem bacteriana e pressão diferencial definidas na EN14683.
- Proteção contra fluidos: Estão também disponíveis máscaras cirúrgicas e de intervenção alternativas resistentes a fluidos, de tipo IIR, que cumprem ou excedem a norma com 120 mmHg.

Embalagens inovadoras para simplificar a escolha de máscaras

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

Embalagem com código de cores

Roxo: Máscaras resistentes a fluidos Tipo IIR

Verde: Máscaras cirúrgicas Tipo II

Laranja: Máscaras de procedimento Tipo II

Azul: Máscara respiratória



















Perforazioni e un comodo incavo per il pollice
Per facilità di apertura e prelievo













Classificação do produto

Para uma seleção adequada e tranquilidade

Máscaras faciais cirúrgicas resistentes a fluidos

	Número do artigo.	Eficácia de filtração bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a respingos (kPa)	EN14683 Tipo	Embalagem
	BFE-345	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/embalagem, 2000/caixa
	Interior em polipropileno spunbond, exterior em polipropileno spunbond, roxo, c/ atilhos					
	BFE-346	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/embalagem, 2000/caixa
	Interior em polipropileno spunbond, exterior em polipropileno spunbond, rosa, c/ atilhos					
	NONE27422	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Resistente a Fluidos com Tira de Espuma Anti-embaciamento Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · sem tira de espuma anti-embaciamento · atilhos · roxo					
	NONE27412	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Resistente a Fluidos Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · tira de espuma anti-embaciamento · roxo · atilhos					
	NONE27412XL	99,04	33,06	21	Tipo IIR	50/embalagem, 500/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica XL resistente a fluidos Interior em polipropileno termoligado, exterior em polipropileno spunbond · atilhos · tira de espuma anti-embaciamento · tamanho XL · roxo					
	NONE27712	99,8	35,1	21	Tipo IIR	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Resistente a Fluidos Filtro exclusivo para uma excelente proteção contra fluidos · Revestimentos interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciamento · padrão roxo · atilhos					
	NONE27410	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/embalagem, 100/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Resistente a Fluidos com Viseira Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · tira de espuma anti-embaciamento · roxo · atilhos					
	NONE27710	99,9	35,1	21	Tipo IIR	25/embalagem, 100/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Resistente a Fluidos com Viseira Interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciamento · padrão roxo · atilhos					

Máscaras faciais de procedimentos resistentes a fluidos

	Número do artigo.	Eficácia de filtração bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Resistência a respingos (kPa)	EN14683 Tipo	Embalagem
	BFE-245	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/embalagem, 2000/caixa
	Interior e exterior em polipropileno spunbond · roxo · c/ elásticos na orelha					
	BFE-240	99,8	49,6	16	Tipo IIR	50/embalagem, 2000/caixa
	Ideal para utilizadores com pele sensível Interior em polipropileno spunbond, exterior em polipropileno spunbond · branco · elásticos na orelha					
	NONE27412EL	99,4	36,92	21	Tipo IIR	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial de Procedimento Resistente a Fluidos Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · tira de espuma anti-embaciamento · roxo · elásticos na orelha					
	NONE27410EL	99,4	36,92	21	Tipo IIR	25/embalagem, 100/caixa
	Máscara Facial de Procedimento Resistente a Fluidos com Viseira Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · tira de espuma anti-embaciamento · roxo · elásticos na orelha					
	NONE27374	99,52	25,5	16	Tipo IIR	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial de Procedimento Resistente a Fluidos Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · azul · elásticos na orelha					
	NONE27374P	99,5	34,3	16	Tipo IIR	50/embalagem, 500/caixa
	Máscara facial de procedimentos pediátrica resistente a fluidos de tamanho infantil Interior em polipropileno unido termicamente e exterior em polipropileno spunbond · azul · elásticos na orelha					

Suportes para Caixa de Máscaras Faciais

Embalagem



NONFM122

12/caixa

Suporte para caixas de máscaras faciais cirúrgicas do Tipo IIR fabricado em plástico transparente; adequado para as seguintes referências: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422













NONFM100







6/caixa

Suporte para caixas de máscaras cirúrgicas com viseira do Tipo IIR, fabricado em plástico transparente; adequado para as seguintes referências: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL


Máscaras faciais cirúrgicas

	Número do artigo.	Eficácia de filtragem bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Tipo EN14683	Embalagem
	NONE27377	98,9	21,04	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Respirabilidade fora de série devido ao interior com design único · spunbond interior e exterior em polipropileno · azul · atilhos				
	NONE27376	99,7	24,71	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara facial cirúrgica Interior suave ideal para procedimentos longos · interior e exterior em celulose · azul · atilhos				
	NONE27402	99,2	18	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica Interior em celulose, exterior em polipropileno não-tecido · azul · atilhos				
	NONE27385	99,7	24,71	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica – ideal for utilizadores com pele sensível Sem tinturas nem corantes para peles sensíveis · interior e exterior em celulose · branco · atilhos				
	NONE27386	99,08	20,7	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica – ideal for utilizadores com pele sensível Sem tinturas nem corantes para peles sensíveis · interior e exterior em polipropileno spunbond · branco · atilhos				













Máscaras faciais cirúrgicas

	Número do artigo.	Eficácia de filtragem bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Tipo EN14683	Embalagem
	NONE27408	98,7	19,80	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica com Tira de Espuma Anti-embaciamento Interior suave ideal para procedimentos longos · interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciamento · azul · atilhos				
	NONE27378A	99,7	24,71	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Facial Cirúrgica com Tira de Espuma Anti-embaciamento Grossa Interior suave ideal para procedimentos longos · interior e exterior em celulose · tira de espuma anti-embaciamento grossa · azul · atilhos				
	NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
	Máscara Cirúrgica Pediátrica com Motivos Motivo «Buddy the Brave» · interior em polipropileno unido termicamente, exterior em polipropileno spunbond · motivo pediátrico · atilhos				

Suporte para caixa de máscaras faciais

	Embalagem
	NONFM122
Suporte para caixas de máscaras cirúrgicas do Tipo IIR fabricado em plástico transparente PETG; adequado para as seguintes referências: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Máscaras faciais de procedimento

	Número do artigo.	Eficácia de filtragem bacteriana «BFE» (%)	Pressão diferencial (Pa/cm²)	Tipo EN14683	Embalagem
	BFE-230	99,8	49,6	Tipo II	50/embalagem, 2000/caixa
Ideal para utilizadores com pele sensível Interior e exterior em polipropileno spunbond · branco · c/ elásticos na orelha					
	BFE-231	99,8	49,6	Tipo II	50/embalagem, 2000/caixa
Interior em polipropileno spunbond · exterior em polipropileno spunbond · azul · elásticos na orelha					
	NONE27378	99,6	25,3	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
Máscara Facial de Procedimento Respirabilidade fora de série devido ao interior com design único · spunbond interior e exterior em polipropileno · azul · elásticos na orelha					
	NONE27122	99,6	25,3	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
Máscara Facial Isoladora Interior e exterior em polipropileno não-tecido · elásticos na orelha · amarelo					
	NONE27375	98,4	17,45	Tipo II	50/embalagem, 300/caixa
Máscara Facial de Procedimento - Interior suave ideal para procedimentos longos Interior em celulose · exterior em polipropileno spunbond · azul · elásticos na orelha · apoio nasal em plástico					
	NONEBUDDYP	99,7	21,57	Tipo II	50/embalagem, 500/caixa
Máscara de Procedimento Pediátrica Tamanho Infantil Motivo «Buddy the Brave» · interior em polipropileno unido termicamente, exterior em polipropileno spunbond · motivo pediátrico · elásticos na orelha					

Suporte para caixa de máscaras faciais

Embalagem



NONFM121

12/caixa

Suporte para caixas de máscaras de procedimento do Tipo II fabricado em plástico transparente PETG; adequado para as seguintes referências: NONE27378, NONE27122, NONE27375

Máscaras respiratórias

	Número do artigo.	Fuga total para o interior (%)	Teste com cloreto de sódio 95 l/min., % máx.	Teste com óleo de parafina 95 l/min., % máx.	Tipo EN149 + A1:2009	Embalagem
	1220	0,85	0,47	1,61	FFP2	50/embalagem; 200/caixa
	Dobrada em plano · interior e exterior 100% polipropileno · dois elásticos de cabeça em polipropileno/elastano · branco · embalagem unitária					
	2120L	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/embalagem; 200/caixa
	Dobrada em três · interior e exterior 100% polipropileno · dois elásticos de cabeça em polipropileno/elastano · branco · embalagem unitária					
	NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/embalagem; 240/caixa
	Máscara Respiratória FFP2 Dobrada em plano · interior e exterior em polipropileno e poliéster · dois elásticos de cabeça · branco					
	ZD-001	2,10	0,91	34,39	FFP2	20/embalagem; 600/caixa
	Dobrada em plano na vertical · interior e exterior em polipropileno · elásticos na orelha · branco					
	RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/embalagem; 120/caixa
	Máscara Respiratória com Válvula FFP2 Dobrada em plano · interior e exterior em polipropileno e poliéster · válvula de expiração · dois elásticos na cabeça · branco					
	2130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/embalagem; 200/caixa
	Interior e exterior 100% polipropileno, dois elásticos de cabeça em polipropileno/elastano, branco, dobrada em três e embalagem unitária					
	AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/embalagem; 500/caixa
	Interior e exterior em polipropileno, peça nasal em silicone anti-embaciamento, elástico duplo, branco, dobrada em plano na vertical e embalagem unitária, com elásticos na cabeça ajustáveis					
	NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/embalagem; 120/caixa
	Máscara Respiratória com Válvula FFP3 Dobrada em plano · interior e exterior em polipropileno e poliéster · válvula de expiração · dois elásticos na cabeça · branco					

Proteção ocular

	Número do artigo.	Embalagem
	NONELENS Lentes descartáveis para uso com armações NONEFRAME, poliéster de transparência ótica · livre de látex	100/embalagem, 400/caixa
	NONEFRAME Armação em polipropileno reutilizável para uso com NONELENS · disponível numa variedade de cores · livre de látex	50/embalagem, 100/caixa
	250-13-0020-EN Óculos de segurança reutilizáveis com tratamento anti-embaciamento · lente única de policarbonato com vista ampla · ponte nasal moldada para garantir conforto · livre de látex	12/embalagem 144/caixa
	250-99-0920-EN Óculos de segurança EN166 reutilizáveis com tratamento anti-embaciamento · lente única de policarbonato com vista ampla · ponte nasal moldada para garantir conforto · pode ser usado com ou sem óculos graduados · livre de látex	12/embalagem, 144/caixa
	NONEFS500 Viseira completa descartável EN166 EPI Categoria II com tira de espuma elástica e tratamento anti-embaciamento · proteção contra respingos ou pulverização · pode ser usada com ou sem óculos graduados · banda sem látex · comprimento: 22 cm	96/embalagem, 96/caixa



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

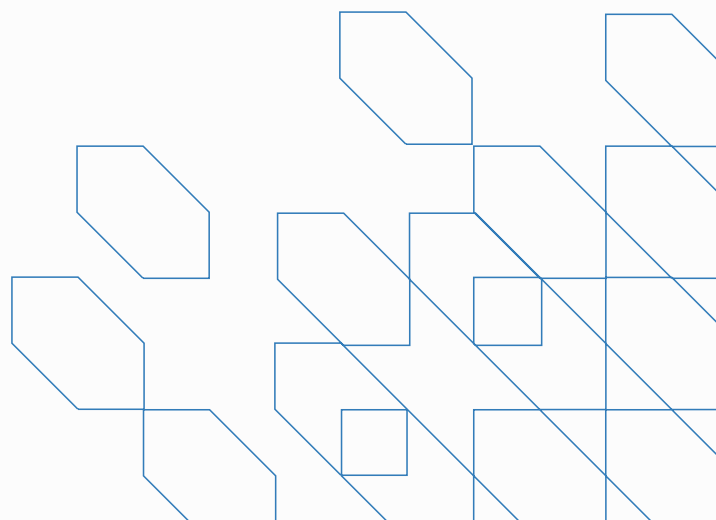
Consulte a nossa brochura de vestuário de proteção para obter mais pormenores.

Proteção Pessoal

Fique bem protegido



**Reduza a
contaminação
cruzada
e proteja
a sua equipa.**



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



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt

Encomendas: pt-pedidos@medline.com

Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

As máscaras respiratórias são classificadas como Equipamento de Proteção Individual de Categoria III
Os óculos de segurança são classificados como Equipamento de Proteção Individual de Categoria II
A viseira descartável NONEFS500 é classificada como Equipamento de Proteção Individual de Categoria II.

As referências BFE-240, BFE-245, BFE-230 e BFE-231, BFE-345 e BFE-346 são dispositivos médicos não estéreis Classe I destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

As máscaras faciais resistentes a fluidos, as máscaras faciais cirúrgicas e as máscaras faciais de procedimento são dispositivos médicos não estéreis Classe I destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. Lit954_PT 04/2025.



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



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

