

Maskers

Chirurgische, procedure- en ademhalingsmaskers



**Maskers
voor elk
moment**

Evaluatieprogramma

Met de gratis en vrijblijvende productevaluatie van Medline kunt u zelf het uitstekende comfort en de bescherming van onze maskers en ademhalingsmaskers ervaren. Medline biedt alle hulpmiddelen en klinische ondersteuning die uw medewerkers nodig hebben tijdens de evaluatie. Neem contact op met uw Medline account manager voor meer informatie.

Inhoud

Introductie	4
EN standaarden	4
Een buitengewoon assortiment	6
Innovatieve verpakking	7
Vloeistofbestendige maskers	8
Chirurgische maskers	10
Proceduremaskers	12
Ademhalingsmaskers	13
Brillen	14



De hoogste standaarden van bescherming en ademend vermogen

Medline heeft veel productinnovaties ontwikkeld door samen te werken met partners. Dit houdt in dat we met medische professionals over de hele wereld werken, hun unieke behoeften leren kennen en passende oplossingen bieden. Daarom bieden onze chirurgische maskers en ademhalingsmaskers buitengewoon comfort en voldoen ze aan de hoogste beschermingsnormen. Onze maskers zijn ontworpen om te voldoen aan de eisen van professionele zorgverleners, van de chirurg tot de verpleegkundige.

Europese standaard EN14683 medische maskers eisen

Het gezichtsmasker assortiment van Medline voldoet aan de constructie-, ontwerp- en prestatie-eisen van de Europese norm EN14683. Gezichtsmaskers zijn getest op bacteriële filtratie-efficiëntie (BFE), ademhalingsweerstand, spat- en microbiële weerstand, en gecontroleerd op hun biologische veiligheid, voordat ze op de markt worden gebracht. Medline biedt een volledige selectie van latexvrije procedurele en chirurgische gezichtsmaskers die voldoen aan EN14683 type II of type IIR eisen.

	Bacteriële filtratie efficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm ²)	Spatweerstand Druk (kPa)	Microbiële netheid (cfu/g)
Type I	≥ 95	40	Niet vereist	≤ 30
Type II	≥ 98	40	Niet vereist	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Europese standaard EN149 ademhalingsmasker eisen

Het assortiment ademhalingsmaskers van Medline voldoet aan de Europese norm EN149 + A1:2009 voor het filteren van halve maskers als ademhalingsbeschermingsmiddelen om te beschermen tegen deeltjes. Het assortiment bestaat uit kegelvormige maskers en platte maskers, met of zonder ventiel, die onder een van de door de norm gespecificeerde prestatieklassen vallen zoals: FFP1, FFP2 of FFP3.

Fysieke eigenschappen		FFP1	FFP2	FFP3
Totale inwaartse lekkage		Niet meer dan 22% gemiddeld	Niet meer dan 8% gemiddeld	Niet meer dan 2% gemiddeld
Penetratie van filtermateriaal, maximale initiële penetratie van testaerosolen	Natriumchloridetest 95 l/min, % max.	20	6	1,0
	Paraffine-olie test 95 l/min, % max.	20	6	1,0
Ademhalingsweerstand, maximale toelaatbare weerstand (mbar)	Inademing 30 l/min.	0,6	0,7	1,0
	Inademing 95 l/min.	2,1	2,4	3,0
	Uitademing 160 l/min.	3	3	3,0

Een buitengewoon assortiment

Biedt uw personeel opmerkelijk comfort en betrouwbare bescherming

Dankzij onze voortdurende samenwerking met medische professionals om geschikte productoplossingen te ontwikkelen die voldoen aan hun unieke behoeften, omvat ons portfolio een uitgebreide selectie latexvrije maskers met innovatieve functies, die uitzonderlijk comfort en uitstekende bescherming bieden.



Comfort

- Veel keuze: Van opties voor een gevoelige huid tot anticondens, met oogschilden en/ of ultrazachte banden, wij hebben wat u nodig heeft in ons portfolio.
- Uitstekend ademend vermogen: Terwijl schadelijke bacteriën gefilterd worden, zorgen onze maskers voor goede luchtstroom waardoor een hoog niveau van ademend vermogen en comfort wordt gecreëerd.



Innovatie

- Exclusief verpakkingssysteem: Uw personeel kiest intuïtief de juiste maskers door onze unieke kleurcodering, handige iconen, natuurgetrouwe foto's en meer
- Ontspiegelde oogschermen: Een speciale coating voorkomt vrijwel elke schittering van felle OK lampen.



Bescherming

- Filtratie efficiëntie: Alle Medline maskers overtreffen de bacteriële filtratie efficiëntie en ademhalingsweerstand normen aangegeven in EN14683.
- Vloeistofbescherming: Alternatieve type IIR vloeistofbestendige maskers, procedure en chirurgische maskers zijn ook verkrijgbaar die voldoen aan de spatbestendighedsstandaard, of deze overtreffen met 120 mmHg.

Innovatieve verpakking om de maskerkeuze te vereenvoudigen

De verpakking van Medline is zo ontworpen dat uw personeel veel belangrijke maskerkenmerken direct kan herkennen.

Kleurgecodeerde verpakking

Paars: Type IIR vloeistofbestendige maskers

Groen: Type II chirurgische maskers

Oranje: Type II proceduremaskers

















Blauw: Ademhalingsmasker















Perforaties en handige duiminkeping voor het eenvoudig openen en uitnemen

Productclassificatie; Voor de juiste keuze en gemoedsrust

Chirurgische vloeistofbestendige maskers

	Artikelnummer	Bacteriële filtratie efficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	Spatweerstand (kPa) weerstand (kPa)	EN14683 type	Verpakking
	BFE-345	99,8	49,6	16	Type IIR	50/doos, 2000/omdoos
	Spunbond polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · wit · knoointjes					
	BFE-346	99,8	49,6	16	Type IIR	50/doos, 2000/omdoos
	Spunbond polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · roze · met knoointjes					
	NONE27422	99,4	36,92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
	Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker zonder Anticondens Foam Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant zonder anticondens foam · paars · knoointjes					
	NONE27412	99,4	36,92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
	Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · anticondens foam strip · paars · knoointjes					
	NONE27412XL	99,04	33,06	21	Type IIR	50/doos, 500/omdoos
	Vloeistofbestendig XL Chirurgisch Masker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant, knoointjes, anticondens foam strip · maat XL · paars					
	NONE27712	99,8	35,1	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
	Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker Uniek filter voor uitstekende vloeistofbescherming · Cellulose binnen- en buitenkant · anticondens foam strip · paars patroon · knoointjes					
	NONE27410	99,4	36,92	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
	Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker met Gelaatsscherm Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · anticondens foam strip · paars · knoointjes					
	NONE27710	99,9	35,1	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
	Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker met Gelaatsscherm Cellulose binnen- en buitenkant · anticondens foam strip · paars patroon · knoointjes					

Procedure vloeistofbestendige maskers

	Artikelnummer	Bacteriële filtratie efficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	Spatweerstand (kPa) weerstand (kPa)	EN14683 type	Verpakking
	{B>BFE-245<B}	99,8	49,6	16	Type IIR	50/doos, 2000/omdoos
	Spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · geel · oorlussen					
	BFE-240	99,8	49,6	16	Type IIR	50/doos, 2000/omdoos
	Ideaal voor de gevoelige huid Spunbond polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · wit · oorlussen					
	NONE27412EL	99,4	36,92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
	Vloeistofbestendig Proceduremasker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · anticondens foam strip · paars · oorlussen					
	NONE27410EL	99,4	36,92	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
	Vloeistofbestendig Proceduremasker met Gelaatsscherm Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · anticondens foam strip · paars · oorlussen					
	NONE27374	99,52	25,5	16	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
	Vloeistofbestendig Proceduremasker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · blauw · oorlussen					
	NONE27374P	99,5	34,3	16	Type IIR	50/doos, 500/omdoos
	Vloeistofbestendig Pediatrisch Proceduremasker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · blauw · oorlussen					

Houders voor gelaatsmasker

Verpakking



NONFM122

12/ds

Boxhouder voor chirurgische facemaskers type IIR, gemaakt van doorzichtig plastic; geschikt voor artikelnummers: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422













NONFM100







6/doos

Boxhouder voor Type IIR gelaatsmaskers met afscherming, gemaakt van doorzichtig kunststof; geschikt voor artikelnummers: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL

Chirurgische maskers


	Artikelnummer	Bacteriële filtratie efficiëntie(%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 type	Verpakking
	NONE27377	98,9	21,04	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker Uitstekend ademend vermogen dankzij uniek materiaal aan de binnenkant · spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · blauw · knooplintjes				
	NONE27376	99,7	24,71	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker Zachte binnenkant ideaal voor uitgebreide procedures · cellulose binnen- en buitenkant · blauw · knooplintjes				
	NONE27402	99,2	18	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker Cellulose binnenkant, spunbond polypropylene buitenkant · blauw · knooplintjes				
	NONE27385	99,7	24,71	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker - ideaal voor de gevoelige huid Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · cellulose binnen- en buitenkant · wit · knooplintjes				
	NONE27386	99,08	20,7	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker - ideaal voor de gevoelige huid Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · wit · knooplintjes				

Chirurgische maskers













	Artikelnummer	Bacteriële filtratie efficiëntie(%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 type	Verpakking
	NONE27408	98,7	19,80	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Anticondens Foam Strip Chirurgisch Masker Zachte binnenkant ideaal voor uitgebreide procedures · cellulose binnenkant en buitenkant · anticondens foam strip · blauw · knooplantjes				
	NONE27378A	99,7	24,71	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch Masker met Dikke Anticondens Foam Strip Zachte binnenkant ideaal voor uitgebreide procedures · cellulose binnenkant en buitenkant · dikke anticondens foam strip · blauw · knooplantjes				
	NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Chirurgisch masker met kindvriendelijke opdruk Buddy the Brave opdruk · thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · kindvriendelijke opdruk · knooplantjes				



Houders voor gelaatsmasker

	Verpakking
	NONFM122
Boxhouder voor chirurgische facemaskers Type II, gemaakt van helder PETG-kunststof; geschikt voor artikelnummers: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Proceduremaskers

	Artikelnummer	Bacteriële filtratie efficiëntie(%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 type	Verpakking
	{B>BFE-230<B}	99,8	49,6	Type II	50/doos, 2000/omdoos
	Ideaal voor de gevoelige huid Spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · geel · oorlussen				
	BFE-231	99,8	49,6	Type II	50/doos, 2000/omdoos
	Spunbond polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · wit · oorlussen				
	NONE27378	99,6	25,3	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Proceduremasker Uitstekend ademend vermogen dankzij uniek materiaal aan de binnenkant · spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · blauw · oorlussen				
	NONE27122	99,6	25,3	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Isolatiemasker Spunbond polypropyleen binnen- en buitenkant · geel · oorlussen				
	NONE27375	98,4	17,45	Type II	50/doos, 300/omdoos
	Proceduremasker - Zachte binnenkant ideaal voor lange procedures · cellulose binnenkant · spunbond polypropyleen buitenkant · blauw · oorlussen · kunststof neusstrip				
	NONEBUDDYP	99,7	21,57	Type II	50/doos, 500/omdoos
	Pediatrisch Procedure Masker Buddy the Brave opdruk · thermisch gebonden polypropylene binnenkant, spunbond polypropylene buitenkant · kindvriendelijke opdruk · oorlussen				

Houders voor gelaatsmasker

Verpakking



NONFM121





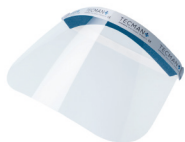
12/ds

Boxhouder voor proceduregelaatsmaskers Type II, gemaakt van doorzichtig PETG-kunststof; geschikt voor artikelnummers: NONE27378, NONE27122, NONE27375

Ademhalingsmaskers

	Artikelnummer	Totale inwaartse lekkage	Natriumchloridetest 95 l/min, % max	Paraffine-olie test 95 l/min, % max	EN149 Type + A1:2009	Verpakking
	1220	0,85	0,47	1,61	FFP2	50/doos, 200/omdoos
	Plat gevouwen · 100% polypropyleen binnen- en buitenkant · polypropyleen/ elastaan hoofdbanden · wit · per stuk verpakt					
	2120L	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/doos, 200/omdoos
	In drieën gevouwen · 100% polypropyleen binnen- en buitenkant · polypropyleen/ elastaan hoofdbanden · wit · per stuk verpakt					
	NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/doos, 240/omdoos
	FFP2 Beademingsmasker Platgevouwen · polypropyleen en polyester binnen · en buitenkant · elastische hoofdbanden · wit					
	ZD-001	2,10	0,91	34,39	FFP2	20/doos, 600/omdoos
	Verticaal plat gevouwen · polypropyleen binnen- en buitenkant · oorlussen · wit					
	RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/doos, 120/omdoos
	FFP2 Ademhalingsmasker met Ventiel Plat gevouwen · polypropyleen en polyester binnen · en buitenkant · expiratieventiel · elastische hoofdbanden · wit					
	2130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/doos, 200/omdoos
	In drieën gevouwen · 100% polypropyleen binnen- en buitenkant · polypropyleen/ elastaan hoofdbanden · wit · per stuk verpakt					
	AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/doos, 500/omdoos
	Polypropyleen binnen- en buitenkant, siliconen anticondens neusstuk, dubbel elastiek, wit, verticaal platgevouwen en per stuk verpakt, met verstelbare hoofdbanden					
	NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/doos, 120/omdoos
	FFP3 Ademhalingsmasker met Ventiel Plat gevouwen · polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · expiratieventiel · elastische hoofdbanden · wit					

Brillen

	Artikelnummer	Verpakking
	NONELENS	100/doos, 400/omdoos
	Disposable lens om te gebruiken met NONEFRAME, optisch transparant polyester · latexvrij	
	NONEFRAME	50/zak, 100/doos
	Herbruikbaar polypropyleen frame voor gebruik met NONELENS · verkrijgbaar in verschillende kleuren · latexvrij	
	250-13-0020-EN	12/doos, 144/omdoos
	Herbruikbare veiligheidsbril met anti-condens behandeling · enkele polycarbonaat lens met breed zicht · gevormd neusstuk voor comfort · latexvrij	
	250-99-0920-EN	12/doos, 144/omdoos
	Herbruikbare EN166 veiligheidsbril met anti-condens behandeling · enkele polycarbonaat lens met breed zicht · gevormd neusstuk voor comfort · kan met of zonder eigen bril gedragen worden · latexvrij	
	NONEFS500	96/doos, 96/omdoos
	Gelaatsscherm van volledige lengte (EN166 PBM Categorie II) met elastische foam band en anticondens behandeling · bescherming tegen spatten · kan met of zonder bril gedragen worden · latexvrije band · lengte: 22 cm	

Gemaakt
in Europa

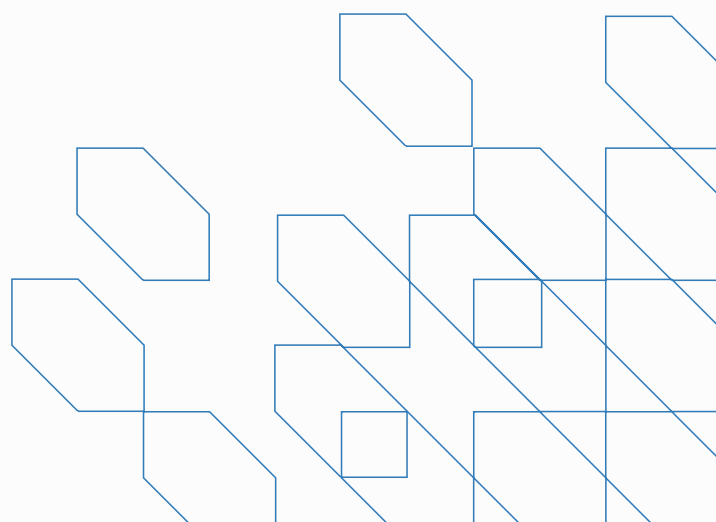
Medline biedt een uitgebreid assortiment van beschermende kleding voor patiënten en zorgprofessionals.

Bekijk onze beschermende kleding brochure voor meer details.

Persoonlijke bescherming
We got you covered!



**Minder kruis-
besmetting**
Bescherming
voor uw
personeel.



Voor meer informatie over onze producten, kunt u contact opnemen met uw accountmanager of onze website bezoeken: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Ademhalingsmaskers worden geclassificeerd als Categorie III persoonlijke beschermingsmiddelen.
Veiligheidsbrillen worden geclassificeerd als Categorie II persoonlijke beschermingsmiddelen.
Disposable gelaatsscherm NONEFS500 wordt geclassificeerd als Categorie III persoonlijke beschermingsmiddelen.

Referenties BFE-240, BFE-245, BFE-230 en BFE-231, BFE-345, BFE-346 zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen, bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.

Vloeistofbestendige maskers, chirurgische maskers en proceduremaskers zijn klasse I niet steriele medische hulpmiddelen bedoeld om gebruikt te worden door zorgprofessionals. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.

Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten die in deze brochure kunnen voorkomen, te corrigeren.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. LIT954_NL 05/2025



INSPIRE
Imp. Hélène Boucher, ZA Les Bêluzes
42720 Pouilly /s Charlieu France



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk

