

Mondmaskers

Chirurgische, procedure- en ademhalingsmaskers



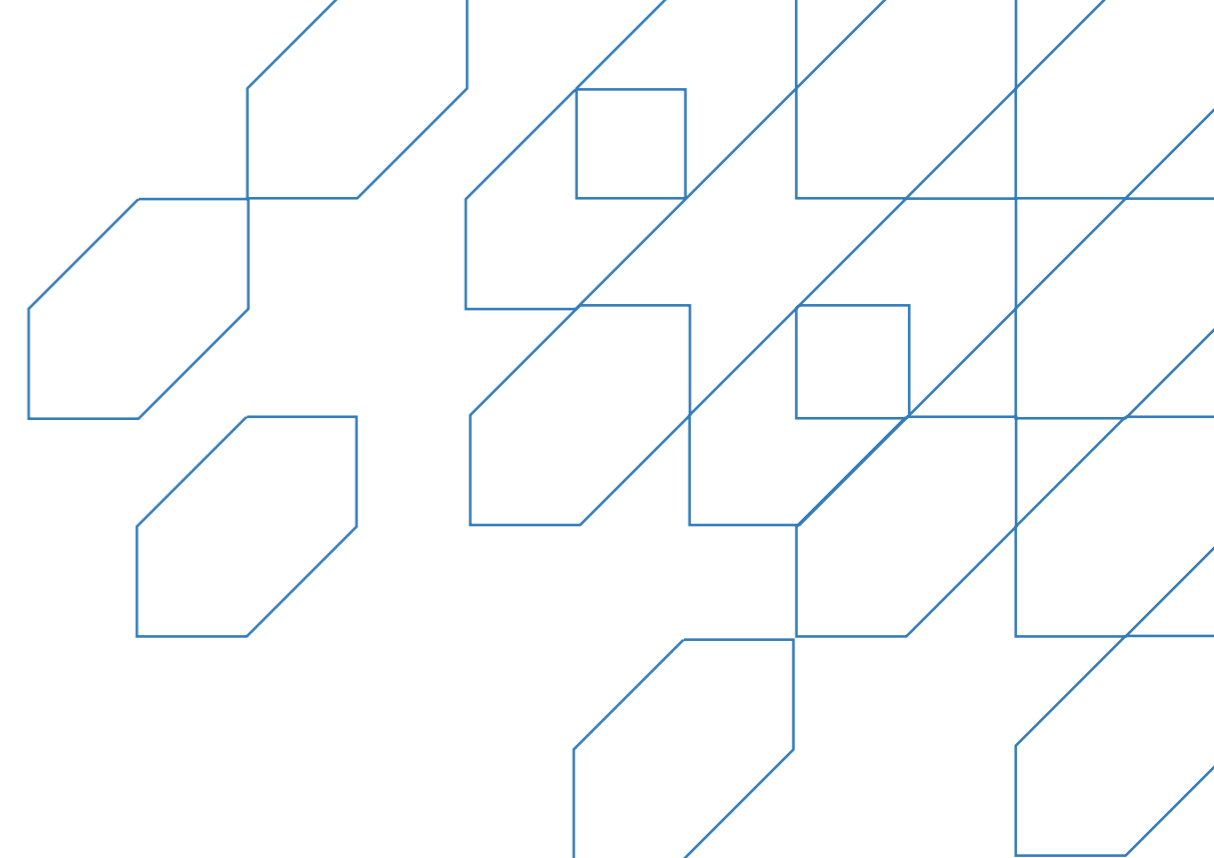
**Maskers klaar
voor gebruik**

Evaluatieprogramma

GRATIS productevaluatie verplicht u tot niets en laat u het hoge comfort en bescherming van Medline gezichtsmaskers en ademhalingsmaskers zelf ervaren. Medline levert u alle benodigheden en klinische ondersteuning die uw personeel nodig heeft tijdens de evaluatie. Neem voor meer informatie contact op met uw Medline vertegenwoordiger

Inhoud

Inleiding	4
EN Standaard	4
Een uitzonderlijk assortiment	6
Innovatieve Verpakking	7
Vloeistofbestendige maskers	8
Chirurgische maskers	10
Proceduremaskers	12
Ademhalingsmaskers	13
Oogbescherming	15



Optimaal beschermend en ademend

Medline ontwikkelt veel productinnovaties in samenwerking met partners. Dit betekent dat wij samenwerken met medische professionals overal ter wereld en dat wij hun unieke behoeften kennen en daarvoor specifieke oplossingen leveren. Daarom zijn onze chirurgische maskers en ademhalingsmaskers uiterst comfortabel en voldoen ze aan de hoogste veiligheidsstandaarden. Onze maskers zijn ontworpen om te voldoen aan de eisen van professionele zorgverleners, van de chirurg tot de verpleegkundige.

Europese standaard EN14683 eisen voor chirurgische maskers

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, differentiële druk, spat weerstand, microbiële netheid en bio-compatibiliteit, voordat ze op de markt worden gebracht. Medline biedt een volledige selectie van latexvrije procedure en chirurgische gezichtsmaskers, die voldoen aan EN14683 type II of type IIR eisen.

	Bacteriële filtratie-efficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/ cm ²)	Spatbestendigheid (kPa)	Microbiële zuiverheid (cfu/g)
Type I	≥ 95	< 40	n.v.t.	≤ 30
Type II	≥ 98	< 40	n.v.t.	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Europese standaard EN149 eisen voor ademhalingsmaskers

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 prestatieclassen vallen zoals: FFP1, FFP2 of FFP3.

Fysieke kenmerken		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 test aerosolen	Natriumchloridetest 95 l/min. % max	20	6	1.0
	Paraffine-olie test 95 l/min. % max	20	6	1.0
Breathing Resistance, Maximum Permitted Resistance (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 uitzonderlijk assortiment

Geef uw personeel superieur comfort, unieke innovaties en betrouwbare bescherming

Bij Medline werken we continu samen met medische professionals om hun unieke behoeften te leren kennen en passende oplossingen te ontwikkelen. Het resultaat is een compleet assortiment van latex-vrije maskers met innovatieve eigenschappen, ongekend comfort en uitstekende bescherming.



Comfort

- Veel variatie – Van opties voor een gevoelige huid tot anti-condens mondkmaskers en super zachte lussen, we hebben voor iedereen wat.
- Zeer ademend – Schadelijke bacteriën worden gefilterd terwijl de luchtstroom ongehinderd het masker passeert voor optimaal draagcomfort



Innovatie

- Exclusief verpakkingsysteem – Uw personeel kiest intuïtief de juiste maskers door onze unieke kleurcodering, handige iconen, natuurgetrouwe foto's en meer.
- Ontspiegelde gezichtsbeschermers - Een speciale coating elimineert vrijwel alle schittering veroorzaakt door felle OK lampen.



Bescherming

- Filtefficiëntie - Alle Medline maskers overtreffen de bacteriële filtefficiëntie en ademhalingsweerstand standaarden van de EN14683
- Vloeistofbescherming – alternatieve vloeistofbestendige chirurgische en proceduremaskers zijn beschikbaar, type IIR, die de standaard van 120mmHg halen of overtreffen.

Innovatieve verpakking vergemakkelijkt uw keuze

Medline's verpakking is ontworpen om het voor uw personeel gemakkelijker te maken om belangrijke eigenschappen van maskers snel te herkennen.

Kleurgecodeerde verpakking

Paars: Type IIR-vloeistof bestendige maskers

Groen: Type II chirurgische maskers

Oranje: Type II proceduremaskers

Blauw: Ademhalingsmaskers

Perforaties en een handige inkeping voor de duim













Om eenvoudig de verpakking te openen en een masker te pakken













Productclassificatie

Voor de juiste keuze en een gerust gevoel



Vloeistofbestendige maskers

Artikelnr.	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	Spatbestendigheid (kPa)	EN14683 Type	Verpakking
 NONE27422	99.4	36.92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
Vloeistofbestendig chirurgisch masker zonder anti-condens foam Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Zonder anti-condens foam strip · Paars · Bandjes					
 NONE27412	99.4	36.92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
Vloeistofbestendig chirurgisch masker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anticondens foam strip · Paars · Bandjes					
 NONE27412XL	99.04	33.06	21	Type IIR	50/doos, 500/omdoos
Vloeistofbestendig XL Chirurgisch Masker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant · spunbond polypropyleen buitenkant · bandjes · anticondens foam band · maat XL · paars					
 NONE27712	99.8	35.1	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
Max X Vloeistofbestendig chirurgisch masker Uniek filter voor uitstekende vloeistofbestendigheid · Cellulose binnen- en buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars patroon · Bandjes					
 NONE27382FR	99.9	33.7	16	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
'Eendenbek' stijl vloeistofbestendig chirurgisch masker Veel ademhalingsruimte · Tweecomponenten thermisch gebonden binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars · Bandje					
 NONE27410	99.4	36.92	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
Vloeistofbestendig chirurgisch masker met vizier Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars · Bandjes					













Vloeistofbestendige maskers

Artikelnr.	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	Spatbestendigheid (kPa)	EN14683 Type	Verpakking
 NONE27710	99.9	35.1	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
Max X Vloeistofbestendig chirurgisch masker met vizier Optisch helder polyester vizier · Uniek filter voor uitstekende vloeistofbestendigheid · Cellulose binnen- en buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars patroon · Bandjes					
 NONE27412EL	99.4	36.92	21	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
Vloeistofbestendig proceduremasker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti- condens Foam Strip · Paars · Oorlussen					
 NONE27410EL	99.4	36.92	21	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
Vloeistofbestendig proceduremasker met vizier Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens 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
Kindvriendelijk Vloeistofbestendig proceduremasker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · Blauw · Oorlussen					







Houder voor maskerdozen

Artikelnr.	Verpakking
 NONEFM122	12/omdoos
Dozenhouder voor type IIR chirurgische maskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR	
 NONEFM100	6/omdoos
Dozenhouder voor type IIR chirurgische maskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL	

Chirurgische maskers

Artikelnr.	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 Type	Verpakking
 NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/doos, 300/omdoos
Chirurgisch masker Uniek uitstekend ademend materiaal aan de binnenkant · Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Blauw · Bandjes				
 NONE27376	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
Chirurgisch masker Zachte binnenkant - ideaal voor lange procedures · Cellulose binnen- en buitenant · Blauw · Bandjes				
 NONE27401	99.3	18.3	Type II	50/doos, 300/omdoos
Chirurgisch masker Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Blauw · Bandjes				
 NONE27402	99.2	18	Type II	50/doos, 300/omdoos
Chirurgisch masker Cellulose binnenkant, Nonwoven polypropyleen buitenkant · Blauw · Bandjes				
 NONE27385	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
Hypoallergeen chirurgisch masker Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · Cellulose binnen- en buitenant · Wit · Bandjes				
 NONE27386	99.08	20.7	Type II	50/doos, 300/omdoos
Hypoallergeen chirurgisch masker Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Wit · Bandjes				

Chirurgische maskers









Artikelnr.	Bacteriële filterefficiëntie (%)	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 lange procedures · Cellulose binnen- en buitenant · Anticondens foam strip · Blauw · Bandjes				
 NONE27378A	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
Dikke anticondens foam strip chirurgisch masker Zachte binnenkant - ideaal voor lange procedures · Cellulose binnen- en buitenant · Dikke anticondens foam strip · Blauw · Bandjes				
 NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Type II	50/doos, 300/omdoos
Chirurgisch masker met kindvriendelijke opdruk Buddy the Brave opdruk · Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Kindvriendelijke opdruk · Bandjes				

Houder voor maskerdozen



Artikelnr.	Verpakking
NONFM122	12/omdoos
Dozenhouder voor type II chirurgische maskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Proceduremaskers








Artikelnr.	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 Type	Verpakking
 NONE27378	99.6	25.3	Type II	50/doos, 300/omdoos
Proceduremasker Uniek uitstekend ademend materiaal aan de binnenkant · Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Blauw · Oorlussen				
 NONE27122	99.6	25.3	Type II	50/doos, 300/omdoos
Isolatiemasker Nonwoven 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, nonwoven polypropyleen buitenkant · Blauw · Oorlussen				
 NONEBUDDYP	99.7	21.57	Type II	50/doos, 500/omdoos
Proceduremasker in kindermaat Buddy the Brave opdruk · Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, Nonwoven polypropyleen buitenkant · Kindvriendelijke opdruk · Oorlussen				

Houder voor maskerdozen






Artikelnr.	Verpakking
NONFM121	12/omdoos
Dozenhouder voor type II proceduremaskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27378, NONE27122, NONE27375	






Ademhalingsmaskers

Artikelnr.	Totale inwaartse Lekkage (%)	Natriumchloride test 95 l/min, % max	Paraffine-olie test 95 l/min, % max	EN149 Type	Verpakking
 NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/doos, 240/omdoos
FFP1 Ademhalingsmaskers Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/doos, 240/omdoos
FFP1 Ademhalingsmaskers Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/doos, 240/omdoos
FFP2 Ademhalingsmaskers Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/doos, 240/omdoos
FFP2 Ademhalingsmaskers Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/doos, 120/omdoos
FFP2 Ademhalingsmaskers met ventiel Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/doos, 120/omdoos
FFP2 Ademhalingsmaskers met ventiel Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele elastische hoofdband · Wit					

Ademhalingsmaskers

Artikelnr.	Totale inwaartse Lekkage (%)	Natriumchloride test 95 l/min, % max	Paraffine-olie test 95 l/min, % max	EN149 Type	Verpakking
 NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/doos, 240/omdoos
FFP3 Ademhalingsmaskers Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/doos, 120/omdoos
FFP3 Ademhalingsmaskers met ventiel Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele					
 NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/doos, 120/omdoos
FFP3 Ademhalingsmaskers met ventiel Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele elastische hoofdband · Wit					
 CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/doos, 100/omdoos
Cyrano Plat Masker Plat gevouwen · Nonwoven buitenkant en binnenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit · Geen ventiel · Persoonlijke beschermingsmiddelen Categorie III en in lijn met richtlijn 2016/425 en EN149:2009 – Type FFP3. Medisch hulpmiddel Klasse I Niet Steriel In lijn met Europese richtlijn 93/42/CEE en EN14683:2006 – Type IIR					
 CYRANO-X	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/doos, 120/omdoos
FFP3 + Typee IIR Kjegleformet åndedrettsvern Bol · Nonwoven buitenkant en binnenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit · Geen ventiel · Persoonlijke beschermingsmiddelen Categorie III en in lijn met richtlijn 2016/425 en EN149:2009 – Type FFP3. Medisch hulpmiddel Klasse I Niet Steriel In lijn met Europese richtlijn 93/42/CEE en EN14683:2006 – Type IIR					

Oogbescherming

Artikelnr.	Verpakking
 NONELENS	100/doos, 400/omdoos
Disposable lens om te gebruiken met NONEFRAME, optisch transparant polyester · latexvrij	
 NONEFRAME	50/doos, 100/omdoos
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
Disposable spatscherm over de volledige lengte van het gezicht met elastische schuimband en anti-condens behandeling · bescherming tegen spatten of sproeien · kan met of zonder bril worden gedragen · latexvrije band · lengte: 22 cm	

Medline biedt een volledig assortiment beschermende kleding voor patiënten en zorgprofessionals.

Bekijk onze beschermende kleding brochure voor meer details.



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
Fax: +31 88 00 11 929

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
Fax: +31 88 00 11 929

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

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
België
Tel: +32 2 808 74 93
Fax: +32 2 400 19 39
www.medline.eu/nl
be-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Ademhalingsmaskers zijn geclassificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III.
Een veiligheidsbril is geclassificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie II.
Wegwerp gelaatsscherm NONEFS500 is geclassificeerd als categorie III persoonlijke beschermingsmiddelen.

Vloeistofbestendige gezichtsmaskers, chirurgische gezichtsmaskers en procedurele gezichtsmaskers zijn klasse I niet-steriele medische hulpmiddelen die bedoeld zijn om gebruikt te worden door beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg. Raadpleeg voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de overeenkomstige etikettering.

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



Wij behouden ons het recht voor om mogelijke fouten in deze brochure te verbeteren.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_NL 07/2021.