

A photograph of a surgeon in a blue surgical cap and mask, looking intently at a patient in an operating room. The background is blurred, showing other medical staff and bright surgical lights.

**VEILIGHEID EN COMFORT  
ZONDER COMPROMIS**

**MONDMASKERS**  
Chirurgische, procedure- en stofmaskers





# Inhoud

## INLEIDING

EN Standaard .....1-2

Een uitzonderlijk assortiment ..... 3

Innovatieve Verpakking .....4

■ VLOEISTOFBESTENDIGE MASKERS .....5-6

■ CHIRURGISCHE MASKERS .....7-8

■ PROCEDUREMASKERS .....9

■ STOFMASKERS .....10-12

## 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

**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 \_\_\_\_\_ 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.



# 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

stofmaskers uiterst comfortabel en voldoen ze aan de hoogste

veiligheidsstandaarden. Om de keuze voor het juiste masker te

vergemakkelijken is onze innovatieve verpakking voorzien van

kleurcodering, begrijpelijke iconen, duidelijke foto's en meer.

## De vitale bescherming die uw medisch personeel verdient

Alle Medline chirurgische en proceduremaskers zijn vrij van latex en

voldoen aan de hoogste standaarden voor bescherming: EN14683

Type II of Type IIR.

- **Bacteriële filtratie-efficiëntie (BFE)**

Alle chirurgische en proceduremaskers van Medline

hebben een bacteriële filtratie-efficiëntie van meer

dan 98 procent.

- **Compleet assortiment vloeistofbestendige en stofmaskers**

Eén leverancier voor alle maskers die uw personeel iedere dag

nodig hebben.

# EUROPESE STANDAARD EN14683 EISEN VOOR CHIRURGISCHE MASKERS

	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhaling- sweerstand (Pa/ cm <sup>2</sup> )	Spatbestendigheid (kPa)	Microbiële zuiverheid(cfu/g)
Type I	≥ 95	< 29.4	n.v.t.	≤ 30
Type II	≥ 98	< 29.4	n.v.t.	≤ 30
Type IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 16	≤ 30

# EUROPESE STANDAARD EN149 EISEN VOOR STOFMASKERS

Fysieke kenmerken		Eisen EN149		
		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 aërosolen	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

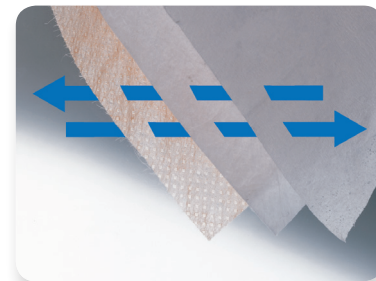
## EEN UITZONDERLIJK ASSORTIMENT

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



Luchtstroom in beide richtingen

### INNOVATIE

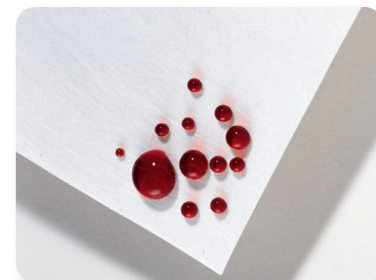
- Exclusief verpakkingsysteem – Uw personeel kiest intuïtief de juiste maskers door onze unieke kleurcodering, handige iconen, natuurgetrouwe foto's en
- Ontspiegelde gezichtsbeschermers - Een speciale coating elimineert vrijwel alle schittering veroorzaakt door felle OK lampen.



Proceduremasker

### BESCHERMING

- Filtefficiëntie - Alle Medline maskers overtreffen de bacteriële filtefficiëntie en ademhalingsweerstandstandaarden van de EN14683
- Vloeistofbescherming – alternatieve vloeistofbestendige chirurgische en proceduremaskers zijn beschikbaar, type IIR, die de standaard van 120mmHg halen of overtreffen.
- Oogbescherming - Kies uit het volledige assortiment van maskers met vizier of kies voor losse oogbescherming zoals veiligheidsbrillen en gelaatbeschermers.



Vloeistofbestendige maskers

## INNOVATIEVE VERPAKKING

## VERGEMAKKELIJKT UW KEUZE

Medline's NIEUWE verpakking maakt het herkennen van de belangrijkste eigenschappen van de maskers snel en eenvoudig:

In één oogopslag geeft het icoon zowel het type masker aan (procedure-, chirurgisch- of stofmasker) als de bevestigingsmanier (oorlussen of bandjes).

Kleurgecodeerde verpakkingen zijn duidelijk zichtbaar tussen al het blauw Oranje voor proceduremaskers, groen voor chirurgische maskers, paars voor vloeistofbestendige maskers en blauw voor stofmaskers

Perforaties en een handige inkeping zorgen voor een makkelijk te openen verpakking.













Witte letter op een zwarte achtergrond geeft het beschermingstype aan:  
"D" voor druppelbescherming  
"A" voor luchtwegbescherming

EN14683 en EN149 classificatie voor de juiste keuze en een gerust gevoel.







# VLOEISTOFBESTENDIGE MASKERS

## Fysieke kenmerken

Product	Artikelnummer	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	Spatbestendigheid kPa	Spatbestendigheid mmHg	EN14683 Type	Verpakking
	NON27712	99.8	35.1	21	160	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
<b>Max X Vloeistofbestendig chirurgisch masker</b> Uniek filter voor uitstekende vloeistofbestendigheid · Cellulose binnen- en buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars patroon · Bandjes							
	NON27412	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
<b>Vloeistofbestendig chirurgisch masker</b> Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anticondens foam strip · Paars · Bandjes							
	NON27412EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
<b>Vloeistofbestendig proceduremasker</b> Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens Foam Strip · Paars · Oorlussen							
	NON27382FR	99.9	33.7	16	120	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
<b>'Eendenbek' stijl vloeistofbestendig chirurgisch masker</b> Veel ademhalingsruimte · Tweecomponenten thermisch gebonden binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars · Bandje							
	NON27710	99.9	35.1	21	160	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
<b>Max X Vloeistofbestendig chirurgisch masker met vizier</b> Optisch helder polyester vizier · Uniek filter voor uitstekende vloeistofbestendigheid · Cellulose binnen- en buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars patroon · Bandjes							

# VLOEISTOFBESTENDIGE MASKERS

## Fysieke kenmerken

Product	Artikelnummer	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	Spatbestendigheid kPa	Spatbestendigheid mmHg	EN14683 Type	Verpakking
	NON27410	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
<b>Vloeistofbestendig chirurgisch masker met vizier</b> Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars · Bandjes							
	NON27410EL	99.4	36.92	21	160	Type IIR	25/doos, 100/omdoos
<b>Vloeistofbestendig proceduremasker met vizier</b> Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Anti-condens foam strip · Paars · Oorlussen							
	NONE27422	99.4	36.92	21	160	Type IIR	50/doos, 300/omdoos
<b>Vloeistofbestendig chirurgisch masker zonder anti-condens foam</b> Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Zonder anti-condens foam strip · Paars · Bandjes							

## HOUDER VOOR MASKERDOZEN

## Verpakking



NONFM122





12/doos

Dozenhouder voor type IIR chirurgische maskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR





# CHIRURGISCHE MASKERS

## Fysieke kenmerken


Product	Artikelnummer	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 Type	Verpakking
	NONE27377	98.9	21.04	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Chirurgisch masker</b> Uniek uitstekend ademend materiaal aan de binnenkant · Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Blauw · Bandjes					
	NON27376	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Chirurgisch masker</b> Zachte binnenkant - ideaal voor lange procedures · Cellulose binnen- en buitenkant · Blauw · Bandjes					
	NONE27401	99.8	25.51	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Chirurgisch masker</b> Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Blauw · Bandjes					
	NONE27402	98.4	17.46	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Chirurgisch masker</b> Cellulose binnenkant, Nonwoven polypropyleen buitenkant · Blauw · Bandjes					
	NON27385	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Hypoallergeen chirurgisch masker</b> Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · Cellulose binnen- en buitenkant · Wit · Bandjes					
	NONE27386	99.8	28.06	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Hypoallergeen chirurgisch masker</b> Vrij van kleurstoffen voor de gevoelige huid · Nonwoven polypropyleen binnen- en buitenkant · Wit · Bandjes					

# CHIRURGISCHE MASKERS

## Fysieke kenmerken

Product	Artikelnummer	Bacteriële filterefficiëntie (%)	Ademhalingsweerstand (Pa/cm²)	EN14683 Type	Verpakking
	NON27408	98.7	19.61	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Anticondens foam strip chirurgisch masker</b> Zachte binnenkant - ideaal voor lange procedures · Cellulose binnen- en buitenkant · Anticondens foam strip · Blauw · Bandjes					
	NON27378A	99.7	24.71	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Dikke anticondens foam strip chirurgisch masker</b> Zachte binnenkant - ideaal voor lange procedures · Cellulose binnen- en buitenkant · Dikke anticondens foam strip · Blauw · Bandjes					
	NONBUDDYTIE	99.7	21.57	Type II	50/doos, 300/omdoos
<b>Chirurgisch masker met kindvriendelijke opdruk</b> Buddy the Brave opdruk · Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, nonwoven polypropyleen buitenkant · Kindvriendelijke opdruk · Bandjes					

## HOUDER VOOR MASKERDOZEN

Product	Artikelnummer	Verpakking
	NONFM122	12/doos
Dozenhouder voor type II chirurgische maskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NONBUDDYTIE		

# PROCEDUREMASKERS

## Physical Properties

Product	Artikelnummer	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

20.60

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



NONBUDDYP

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

### Verpakking



NONFM121

12/doos

Dozenhouder voor type II proceduremaskers. Gemaakt van helder PETG plastic. Geschikt voor artikelnummers: NONE27378, NONE27122, NONE27375

# STOFMASKERS

## Fysische kenmerken Doorlaatbaarheid van filtermateriaal

Product	Artikelnummer	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 Stofmasker

Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit



RFP1F

2.85

1.03

3.61

FFP1

20/doos,  
240/omdoos

### FFP1 Stofmasker

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 Stofmasker

Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit



RFP2C

2.68

0.724

3.36

FFP2

20/doos,  
240/omdoos

### FFP2 Stofmasker

Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit



NON24509V

4.28

0.24

0.68

FFP2

10/doos,  
120/omdoos

### FFP2 Stofmasker 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 Stofmasker met ventiel

Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele elastische hoofdband · Wit



# STOFMASKERS

## Fysieke kenmerken Doorlaatbaarheid van filtermateriaal

Product	Artikelnummer	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/om- doos
<b>FFP3 Stofmasker</b> Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit						
	NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/doos, 120/om- doos
<b>FFP3 Stofmasker met ventiel</b> Plat gevouwen · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele						
	NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/doos, 120/om- doos
<b>FFP3 Stofmasker met ventiel</b> Bol · Polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · Ventiel · Dubbele elastische hoofdband · Wit						

# STOFMASKERS

Product	Artikelnummer	Totale inwaartse Lekkage (%)	Natriumchloride test 95 l/min, % max	Paraffine - olie test 95 l/min, %max	EN149 Type	Verpakking
	CYRANO	≤2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/doos 100/omdoos
<b>Cyrano Plat Masker</b> Plat gevouwen · Nonwoven buitenkant en binnenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit · Geen ventiel · Persoonlijke beschermingsmiddelen Categorie III en in lijn met richtlijn 89/686/EEC en EN 149:2009 – Type FFP3. Medisch hulpmiddel Klasse I Niet Steriel In lijn met Europese richtlijn 93/42/CEE en EN 14683:2006 – Type IIR						
	CYRANO-X	≤2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/doos 120/omdoos
<b>Cyrano-X Masker</b> Bol · Nonwoven buitenkant en binnenkant · Dubbele elastische hoofdband · Wit · Geen ventiel · Persoonlijke beschermingsmiddelen Categorie III en in lijn met richtlijn 89/686/EEC en EN 149:2009 – Type FFP3. Medisch hulpmiddel Klasse I Niet Steriel In lijn met Europese richtlijn 93/42/CEE en EN 14683:2006 – Type IIR						



Medline biedt een volledig assortiment persoonlijke beschermingsmiddelen, waaronder jassen, schoenhoezen en hoofdbedekking.

Bezoek [www.medline.eu/nl](http://www.medline.eu/nl) voor de productcatalogus van beschermingsmiddelen.



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](http://www.medline.eu/nl)  
[nl-customerservice@medline.com](mailto:nl-customerservice@medline.com)

Medline International Belgium SPRL  
Pegasuslaan 5  
1831 Diegem  
België

Tel: +32 2 808 74 93  
Fax: +32 2 400 19 39  
[www.medline.eu/nl](http://www.medline.eu/nl)  
[be-customerservice@medline.com](mailto:be-customerservice@medline.com)

Bovengenoemde informatie is onder voorbehoud van zet- en drukfouten.

©2017 Medline Industries, Inc. Medline is een geregistreerde handelsmerk van Medline Industries, Inc.

Lit954-NL01/JM 12/2017.