

Maskers

Chirurgische, procedure- en ademhalingsmaskers



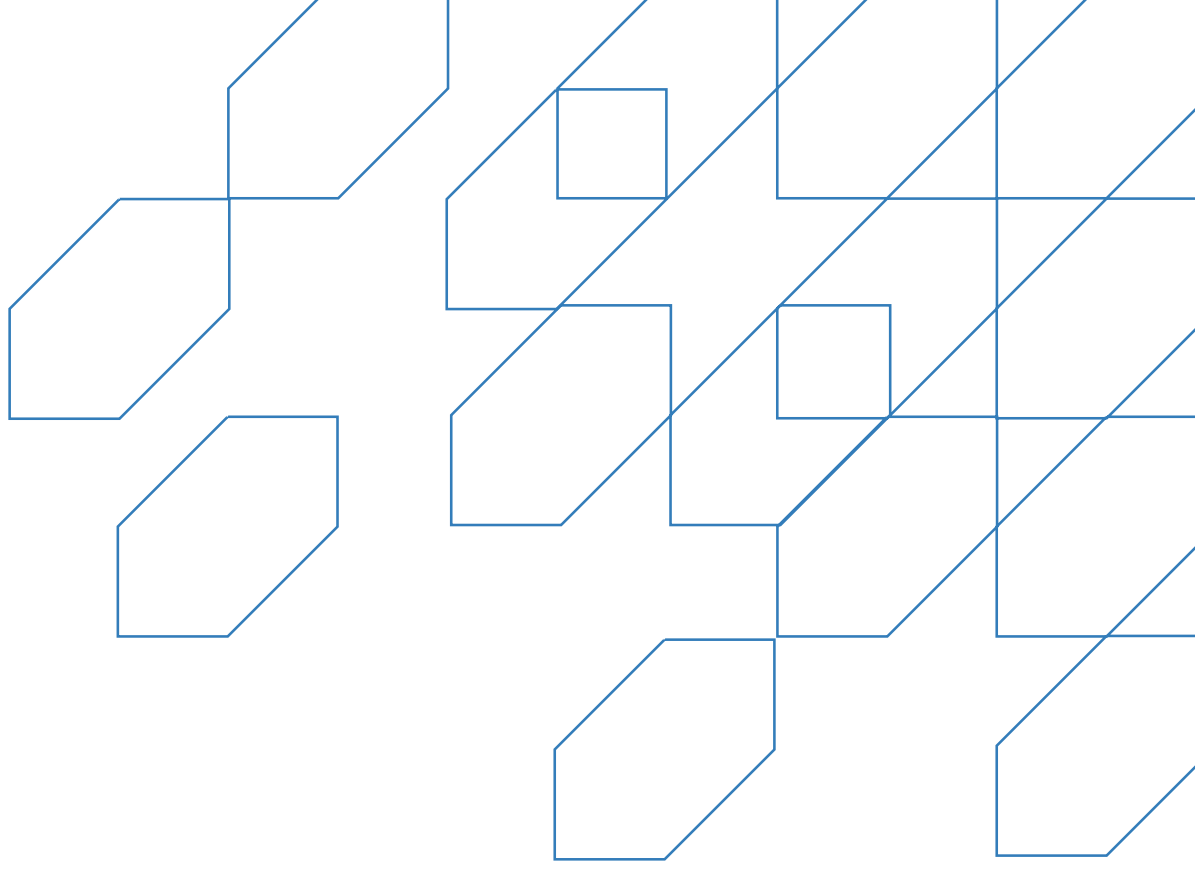
**Maskers
voor elk
moment**

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 beschermingen 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

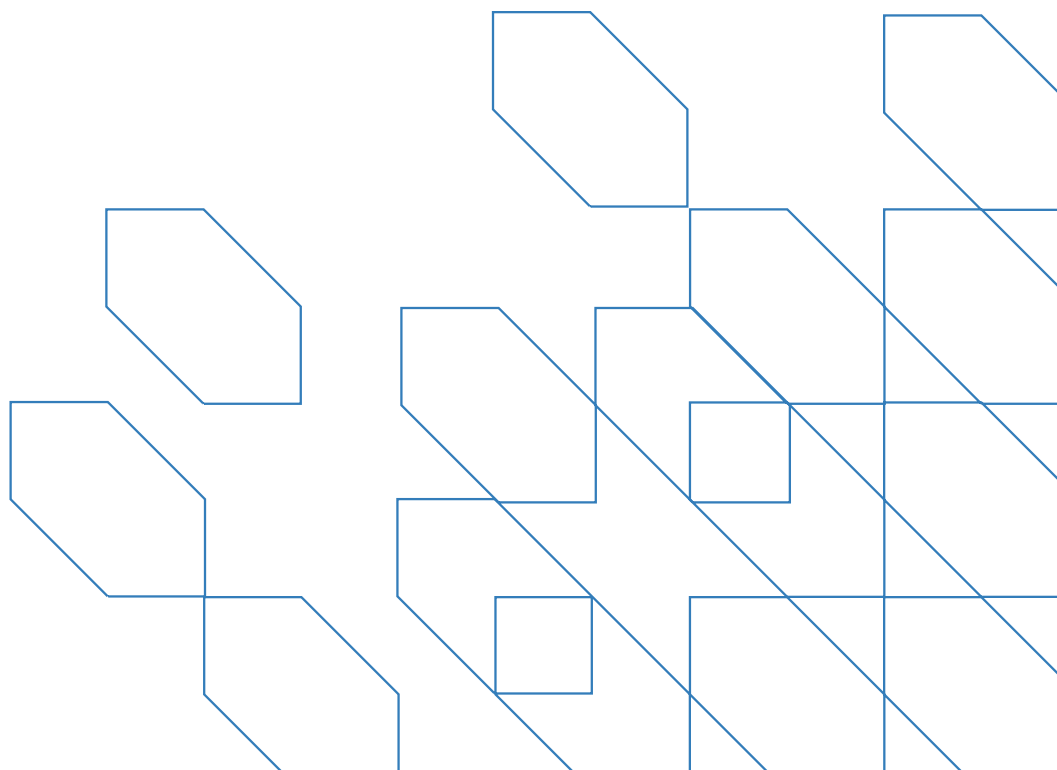
Het gezichtsmasker assortiment van Medline voldoet aan de constructie-, ontwerp- en prestatie-eisen van de Europese norm EN14683. Gezichtsmaskers zijn getest op bacteriële filtratie-efficiëntie (BFE), ademhalingsweerstand, spat- en microbiële weerstand, en gecontroleerd op hun biologische veiligheid, 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) | Spatbestendigheid 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 prestatieclassen 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 anticondensen, 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 spatbestendigheidstandaard, of deze overtreffen met 120 mmHg.

Innovatieve verpakking om de maskerkeuze te vereenvoudigen

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

Kleurgecodeerde verpakking

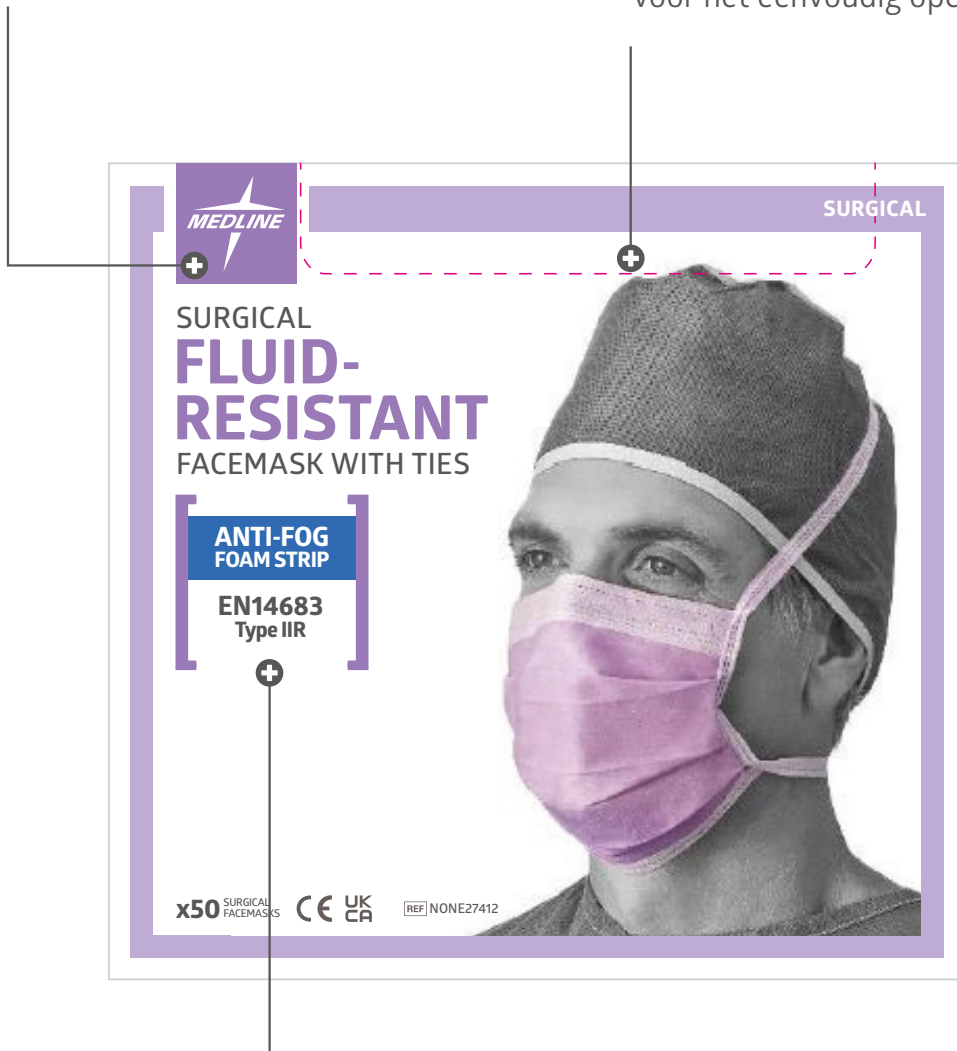
Paars: Type IIR vloeistofbestendige maskers

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/cm ²) | Spat 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 · oorlussen | | | | |  |
|  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 · lintjes | | | | |  |
|  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 · bandjes | | | | |  |
|  NONE27412XL | 99,04 | 33,06 | 21 | Type IIR | 50/doos, 500/omdoos |
| Vloeistofbestendig XL Chirurgisch Masker Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant, · lintjes · 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 · lintjes | | | | |  |
|  NONE27410 | 99,4 | 36,92 | 21 | Type IIR | 25/doos, 100/doos |
| Vloeistofbestendig Chirurgisch Masker met Gelaatsscherm Thermisch gebonden polypropyleen binnenkant, spunbond polypropyleen buitenkant · anticondens foam strip · paars · lintjes | | | | |  |
|  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 · lintjes | | | | |  |

Procedure vloeistofbestendige maskers

| Artikelnummer | Bacteriële filtratie efficiëntie (%) | Ademhalingsweerstand (Pa/cm ²) | Spat weerstand (kPa) | EN14683 type | Verpakking |
|--|--------------------------------------|--|----------------------|--------------|---|
|  BFE-245 | 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/cm ²) | 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 · lintjes | | | |  |
|  | NONE27376 | 99,7 | 24,71 | Type II | 50/doos, 300/omdoos |
| | Chirurgisch Masker Zachte binnenkant ideaal voor uitgebreide procedures · cellulose binnen- en buitenkant · blauw · lintjes | | | |  |
|  | NONE27402 | 99,2 | 18 | Type II | 50/doos, 300/omdoos |
| | Chirurgisch Masker Cellulose binnenkant, spunbond polypropylene buitenkant · blauw · lintjes | | | |  |
|  | 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 · lintjes | | | |  |
|  | 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 · lintjes | | | |  |













Chirurgische maskers

| | Artikelnummer | Bacteriële filtratie efficiëntie(%) | Ademhalingsweerstand (Pa/cm ²) | 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 binnen- en buitenkant · anticondens foam strip · blauw · lintjes | | | | |  |
|  | 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 binnen- en buitenkant · dikke anticondens foam strip · blauw · lintjes | | | | |  |
|  | 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 · lintjes | | | | |  |

Houders voor gelaatsmasker

| | Artikelnummer | Verpakking |
|--|---------------|------------|
|  | NONFM122 | 12/ds |
| 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/cm ²) | 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 | | | |  |
|  | {B>BFE-231<B} | 99,8 | 49,6 | Type II | 50/doos, 2000/ds |
| | · 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 |
| | Pediatriesch Procedure Masker - 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 | Natriumchloride-test 95 l/min, % max | Paraffine-olie test 95 l/min, % max | EN149 Type + A1:2009 | Verpakking |
|---|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|
|  1120 | 0,85 | 0,47 | 1,61 | FFP2 | 25/doos, 100/omdoos |
| Plat gevouwen · 100% polypropyleen binnen- en buitenkant · dubbele 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 · dubbele 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 · dubbele elastische hoofdbanden · wit | | | | |  |
|  NONE24509 | 2.68 | 0.724 | 3.36 | FFP2 | 20/doos, 240/omdoos |
| FFP2 Ademhalingsmasker Kegel-stijl · polypropyleen en polyester binnen- en buitenkant · dubbele elastische hoofdbanden · 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 · dubbele elastische hoofdbanden · wit | | | | |  |
|  2130 | 1,95 | 0,4 | 0,57 | FFP3 | 25/doos, 200/omdoos |
| · In drieën gevouwen · 100% polypropyleen binnen- en buitenkant · dubbele 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 · dubbele elastische hoofdbanden · wit | | | | |  |

Brillen

| | Artikelnummer | Verpakking |
|---|--|-------------------------|
|  | NONELENS | 100/doos, 400/omdoos |
| | Disposabele 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 | |
|  | NONEFRAMEP | 50/zak, 100/doos |
| | Herbruikbaar polypropyleen frame voor gebruik met NONELENS · verkrijgbaar in roze kleur · latexvrij | |
|  | 250-13-0020-EN | 12/doos, 144/doos |
| | 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.

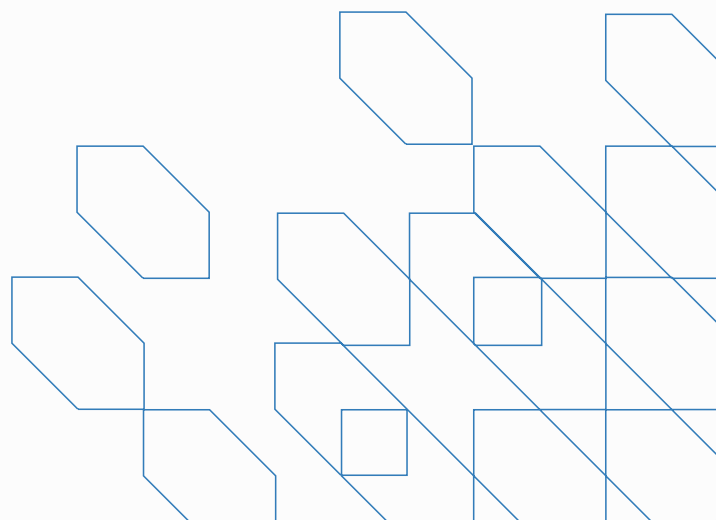
Bekijk onze beschermende kleding brochure voor meer details.

Protective Apparel

Enhance safety and protection



Reduce cross-contamination and protect your staff.



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 II persoonlijke beschermingsmiddelen.

Referenties BFE-240, BFE-245, BFE-230 en BFE-231 zijn niet-steriele medische hulpmiddelen van klasse I bedoeld voor gebruik door professionele zorgverleners. 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. © 2023 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_NL 10/2023.

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



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

