

Maskers

Chirurgische, procedure- en ademhalingsmaskers



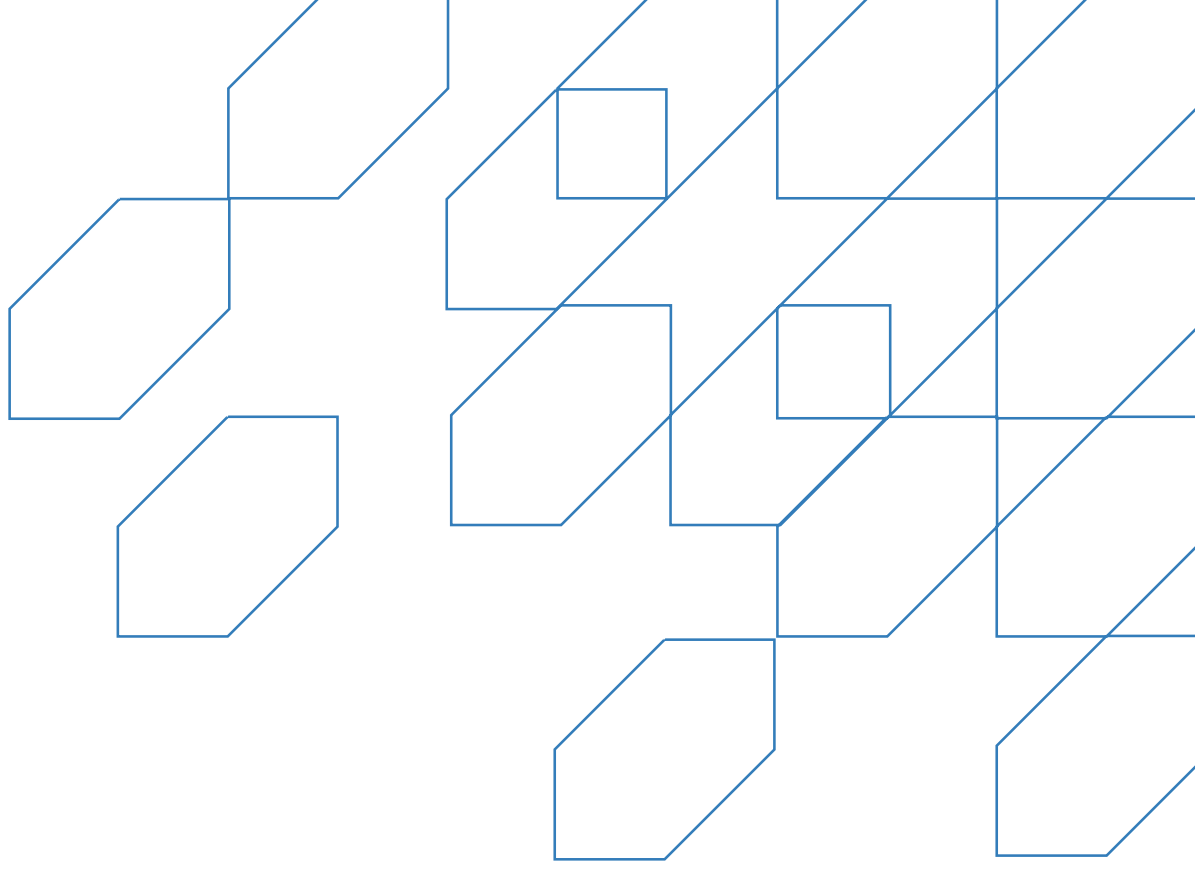
**Maskers
voor elk
moment**

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 anticondents, 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

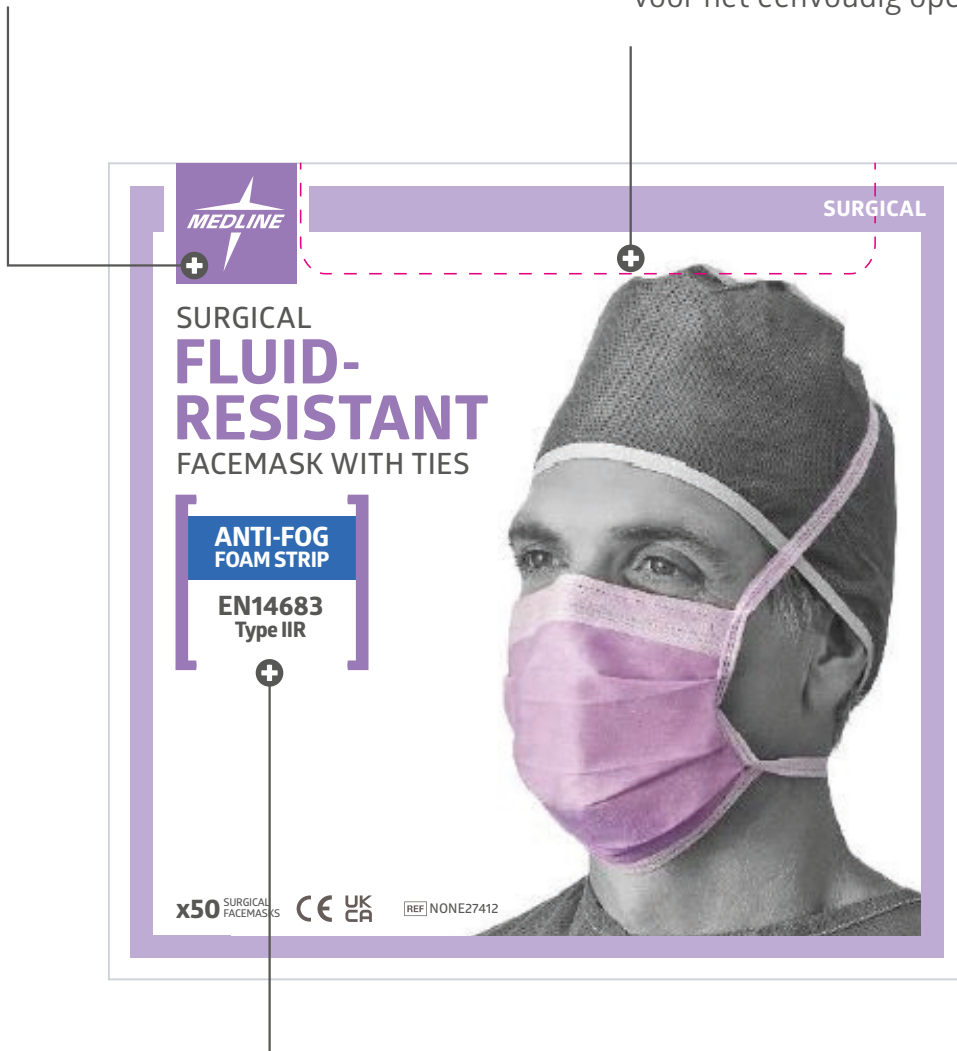
Paars: Type IIR vloeistofbestendige maskers

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






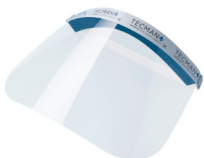


Boxhouder voor proceduregelaatsmaskers Type II, gemaakt van doorzichtig PETG-kunststof; geschikt voor artikelnummers: NONE27378, NONE27122, NONE27375

Ademhalingsmaskers

Artikelnummer	Totale inwaartse lekkage	Natriumchloride-test 95 l/min, % max	Paraffine-olie test 95 l/min, % max	EN149 Type + A1:2009	Verpakking
 1220	0,85	0,47	1,61	FFP2	50/doos, 200/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	



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

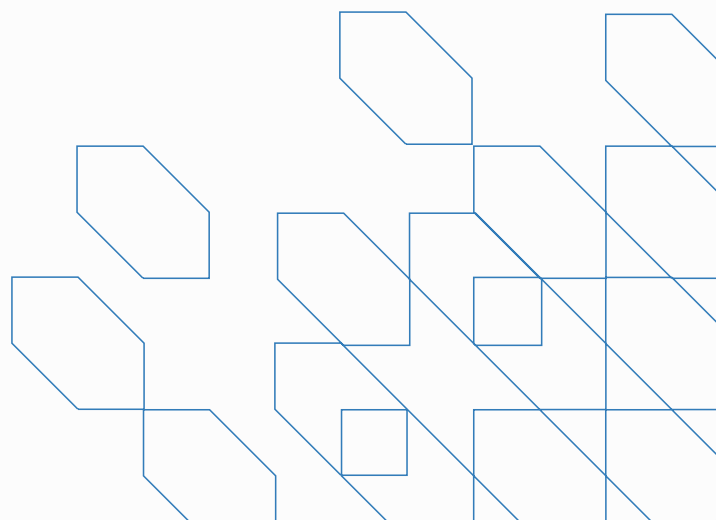
Bekijk onze beschermende kleding brochure voor meer details.

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.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_NL 06/2024.

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



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

