

# Gesichtsmasken

OP-, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



**Mit Medline  
Masken  
sofort  
einsatzbereit**

# Produkttestung

Eine unverbindliche Testung von Medline Produkten ermöglicht Ihnen, den Komfort und Schutz unserer Gesichts- und Atemschutzmasken in der Anwendung zu testen. Medline unterstützt Sie gerne während Ihrer Testphase. Unsere Mitarbeitern stehen Ihnen vor Ort zur Verfügung und stellen Ihnen alle notwendigen Materialien und Unterlagen zur Verfügung. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Medline Außendienstmitarbeiter.

## Inhalte

<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
EN Standard	4
Eine große Auswahl	6
Innovative Verpackung	7
<b>Flüssigkeitsdichte Gesichtsmasken</b>	<b>8</b>
<b>Chirurgische Gesichtsmasken</b>	<b>10</b>
<b>Untersuchungsmasken</b>	<b>12</b>
<b>Atemschutzmasken</b>	<b>13</b>
<b>Schutzbrillen</b>	<b>14</b>



# Hohe Standards in puncto Schutz und Atmungsaktivität

Produktentwicklungen und -innovationen entstehen bei Medline vor allem durch die Zusammenarbeit mit Anwendern. Wir arbeiten weltweit mit medizinischen Fachkräften zusammen, um die Anforderungen an die Produkte zu kennen. Darauf basierend entwickelt Medline das passende Produkt für Sie. Deshalb zeichnen sich unsere OP- und Atemschutzmasken durch einen besonderen Komfort aus, während sie gleichzeitig die hohen Schutzstandards erfüllen. Unsere Masken wurden entwickelt, um die Anforderungen von medizinischem Fachpersonal, vom Chirurgen bis hin zum Krankenpflegepersonal, zu erfüllen.

## Europäischer Standard EN14683 Anforderungen an medizinische Gesichtsmasken

Die Gesichtsmasken von Medline erfüllen die Konstruktions-, Design- und Leistungsanforderungen der europäischen Norm EN14683. Gesichtsmasken werden auf bakterielle Filtrationseffizienz (BFE), Atemwiderstand, Spritzwasserfestigkeit und mikrobielle Reinheit getestet und auf ihre biologische Sicherheit geprüft, bevor sie auf den Markt gebracht werden. Medline bietet eine vollständige Auswahl latexfreier Untersuchungs- und OP-Masken, die den Anforderungen der EN14683 Typ II bzw. Typ IIR entsprechen.

	Filterwirkungsgrad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	Resistenz gegen Spritzwasser Druck (kPa)	Mikrobielle Reinheit (cfu/g)
Typ I	≥ 95	< 40	nicht erforderlich	≤ 30
Typ II	≥ 98	< 40	nicht erforderlich	≤ 30
Typ IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

# Europäischer Standard EN149

## Anforderungen an Atemschutzmasken

Die Atemschutzmasken von Medline entsprechen dem europäischen Standard EN149 + A1: 2009 für filtrierende Halbmasken als Atemschutzvorrichtungen zum Schutz vor Partikeln. Das Sortiment besteht aus kegelförmigen sowie flachen Masken mit oder ohne Ventil, gemäß den, in der Norm festgelegten, Leistungsklassen: FFP1, FFP2 oder FFP3.

Eigenschaften		FFP1	FFP2	FFP3
Gesamtleckage nach Innen (%)		Nicht mehr als 22 % durchschnittlich	Nicht mehr als 8 % durchschnittlich	Nicht mehr als 2 % durchschnittlich
Durchdringung des Filtermaterials, maximales initiales Eindringen der Prüfaerosole	Natriumchloridprüfung 95 l/min, % max.	20	6	1,0
	Paraffinölprüfung 95 l/min, % max.	20	6	1,0
Atemwiderstand, maximal zulässiger Widerstand (mbar)	Inhalation 30 l/min	0,6	0,7	1,0
	Inhalation 95 l/min	2,1	2,4	3,0
	Exhalation 160 l/min	3,0	3,0	3,0

# Eine große Auswahl

## Bietet hohen Komfort und zuverlässigen Schutz für Ihr Personal

Dank unserer kontinuierlichen Zusammenarbeit mit medizinischen Fachkräften bei der Entwicklung geeigneter Produktlösungen, die ihren individuellen Bedürfnissen gerecht werden, umfasst das Portfolio von Medline eine umfassende Auswahl an latexfreien Masken mit innovativen Funktionen.



### Komfort

- Breites Spektrum: Von Optionen für empfindliche Haut bis zu Anti-Beschlag-Gesichtsvisieren und ultraweichen Bindebändern, das Medline Produktportfolio kann Ihre Bedürfnisse erfüllen
- Einfaches Atmen: Während des Herausfilterns schädlicher Bakterien ermöglichen Medline Masken einen leichten Luftstrom in beide Richtungen, die ein hohes Maß an Atmungsaktivität und Komfort bieten



### Innovation

- Innovatives Verpackungssystem: Dank Farbcodierung, hilfreicher Symbole, farbechter Fotos und anderer Merkmale, wählt Ihr Personal intuitiv die richtigen Masken
- Nicht reflektierendes Visier: Eine spezielle Beschichtung verhindert die Blendung durch helle OP-Beleuchtung



### Schutz

- Filterleistung: Alle Medline Masken übertreffen die in EN14683 festgelegten Standards für bakterielle Filtrationseffizienz und Atemwiderstand
- Schutz vor Flüssigkeiten: Es sind auch alternativ Typ IIR flüssigkeitsdichte Untersuchungs- und OP-Masken erhältlich, die die Norm für die Spritzwasserfestigkeit bei 120 mmHg erfüllen oder übertreffen

# Innovatives Verpackungsdesign zur Erleichterung der Auswahl der Masken

Die Medline Verpackung macht es Ihren Mitarbeitern leicht, wichtige Merkmale auf einen Blick schnell und unverwechselbar zu erkennen.

## Farbcodierte Verpackung

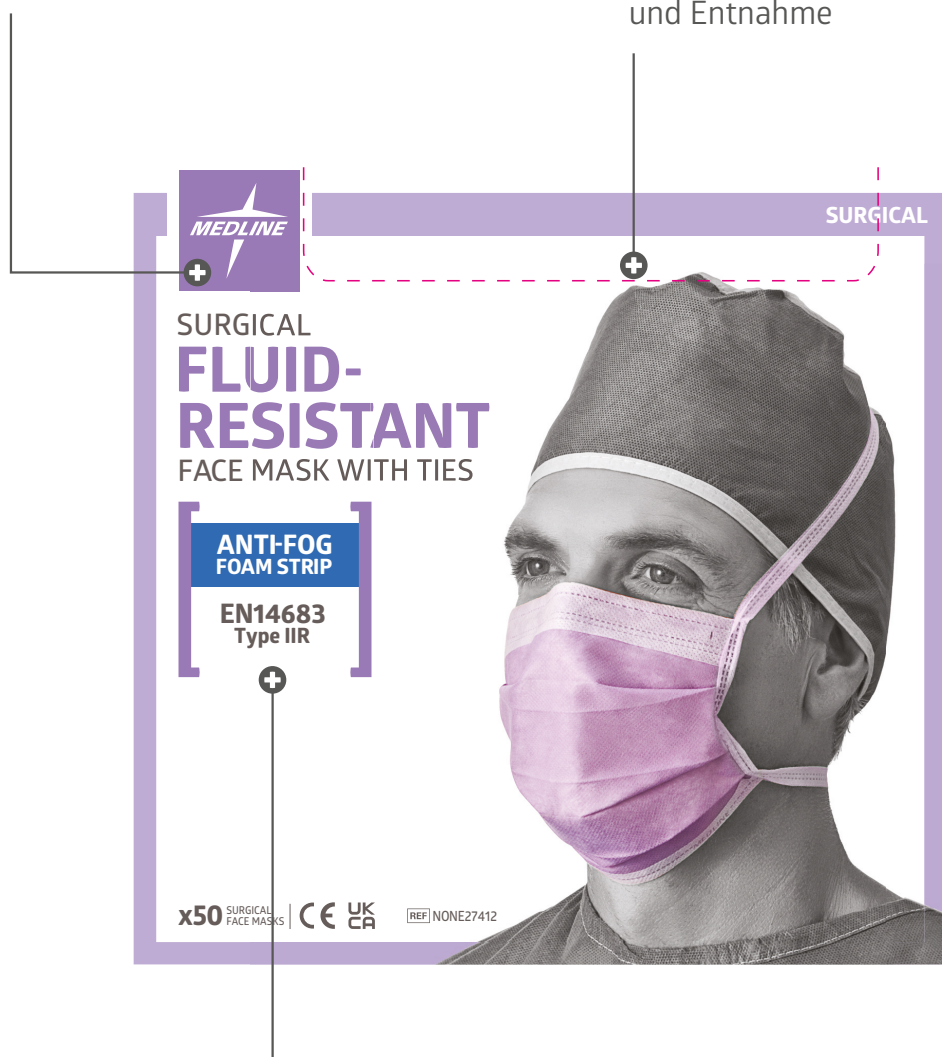
**Lila:** Typ IIR flüssigkeitsdichte Masken

**Grün:** Typ II OP-Masken

**Orange:** Typ II Untersuchungsmasken

















**Blau:** Atemschutzmasken

**Perforationslinien und eine praktische Daumenlasche** ermöglichen eine leichte Öffnung und Entnahme



**Produktklassifizierung;**  
für die richtige Auswahl  
und Sicherheit

# Flüssigkeitsdichte OP-Masken

	Artikelnummer	Bakterielle Filtrationseffizienz (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	Spritzwiderstand (kPa)	EN14683 Typ	Verpackung
	<b>BFE-345</b>	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
	Innen Spinnvlies-Polypropylen, außen Spinnvlies-Polypropylen, lila, mit Bändern					
	<b>BFE-346</b>	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
	Innen Spinnvlies-Polypropylen, außen Spinnvlies-Polypropylen, rosa, mit Bändern					
	<b>NONE27422</b>	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte OP-Maske ohne Antibeschlagstreifen</b> Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen, ohne Antibeschlagstreifen · lila · Bindebänder					
	<b>NONE27412</b>	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte OP-Maske</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Antibeschlagstreifen · lila · Bindebänder					
	<b>NONE27412XL</b>	99,04	33,06	21	Typ IIR	50/Packung, 500/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte XL-OP-Maske</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Bindebänder, Antibeschlagstreifen, lila, Größe XL					
	<b>NONE27712</b>	99,8	35,1	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte OP-Maske</b> Einzigartiger Filter für hervorragenden Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlagstreifen · lila Muster · Bindebänder					
	<b>NONE27410</b>	99,4	36,92	21	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte OP-Maske mit Visier</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Antibeschlagstreifen · lila · Bindebänder					
	<b>NONE27710</b>	99,9	35,1	21	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
	<b>Flüssigkeitsdichte OP-Maske mit Visier</b> Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlagstreifen · lila Muster · Bindebänder					

# Flüssigkeitsdichte chirurgische Masken



Artikelnummer	Bakterielle Filtrationseffizienz (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	Spritzwiderstand (kPa)	EN14683 Typ	Verpackung
<b>BFE-245</b>	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, lila, mit Ohrschlaufen					Hergestellt in Europa



<b>BFE-240</b>	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
<b>Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut</b> Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · weiß · Ohrschlaufen					Hergestellt in Europa



<b>NONE27412EL</b>	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Antibeschlagstreifen · lila · Ohrschlaufen					



<b>NONE27410EL</b>	99,4	36,92	21	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
<b>Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske mit Visier</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Antibeschlagstreifen · lila · Ohrschlaufen					



<b>NONE27374</b>	99,52	25,5	16	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen					



<b>NONE27374P</b>	99,5	34,3	16	Typ IIR	50/Packung, 500/Karton
<b>Flüssigkeitsdichte Kinderuntersuchungsmaske für die Pädiatrie</b> Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen					

## Spenderboxen für Gesichtsmasken

### Verpackung













<b>NONFM122</b>	12 Stück/Karton
Spenderbox für OP-Masken vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422	



<b>NONFM100</b>	6 Stück/Karton
Spenderbox für Gesichtsmasken mit Visier vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL	

# Chirurgische Gesichtsmasken

	Artikelnummer	Bakterielle Filtrations-effizienz (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	Typ EN14683	Verpackung
	NONE27377	98,9	21,04	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	<b>OP-Maske</b> Außergewöhnliche Atmungsaktivität durch einzigartig gestaltete Innenseite · Spinnvlies- Polypropylen innen und außen · blau · Bindebänder				
	NONE27376	99,7	24,71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	<b>OP-Maske</b> Weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · blau · Bindebänder				
	NONE27402	99,2	18	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	<b>OP-Maske</b> Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Bindebänder				
	NONE27385	99,7	24,71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	<b>OP-Maske – ideal für Anwender mit empfindlicher Haut</b> Frei von Farbstoffen für empfindliche Haut · innere und äußere Schicht aus Zellulose · weiß · Bindebänder				
	NONE27386	99,08	20,7	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	<b>OP-Maske – ideal für Anwender mit empfindlicher Haut</b> Frei von Farbstoffen, für empfindliche Haut · Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · weiß · Bindebänder				

# Chirurgische Gesichtsmasken



Artikelnummer	Bakterielle Filtrations-effizienz (%)	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	Typ EN14683	Verpackung
NONE27408	98,7	19,80	Typ II	50/Packung, 300/Karton

## OP-Maske mit Antibeschlagstreifen

Weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlagstreifen · blau · Bindebänder



NONE27378A	99,7	24,71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
------------	------	-------	--------	------------------------

## OP-Masken mit dickem Antibeschlagstreifen

Weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · dicker Antibeschlagstreifen · blau · Bindebänder



NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
--------------	------	-------	--------	------------------------

## OP-Maske mit kinderfreundlichem Design

Kinder-Motiv · Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · kinderfreundliches Design · Bindebänder



## Spenderbox für Gesichtsmasken













Verpackung



NONFM122	12 Stück/Karton
----------	-----------------

Spenderbox für OP-Masken vom Typ II, hergestellt aus durchsichtigem PETG-Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27377, NONE27376, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE

# Untersuchungsmasken

	Artikelnummer	Bakterielle Filtrations-effizienz (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	Typ EN14683	Verpackung
	BFE-230	99,8	49,6	Typ II	50/Packung, 2.000/Karton
<b>Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut</b> Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, weiß, mit Ohrschlaufen					
	BFE-231	99,8	49,6	Typ II	50/Packung, 2.000/Karton
Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, blau, mit Ohrschlaufen					
	NONE27378	99,6	25,3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske</b> Außergewöhnliche Atmungsaktivität durch einzigartig gestaltete Innenseite · Spinnvlies- Polypropylen innen und außen · blau · Ohrschlaufen					
	NONE27122	99,6	25,3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske</b> Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · gelb · Ohrschlaufen					
	NONE27375	98,4	17,45	Typ II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske – Weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe ·</b> Innenseite aus Zellulose · Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen · Nasenbügel aus Kunststoff					
	NONEBUDDYP	99,7	21,57	Typ II	50/Packung, 500/Karton
<b>Kinderuntersuchungsmaske für die Pädiatrie</b> Kinder-Motiv · Innenseite aus thermisch verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · kinderfreundliches Motiv · Ohrschlaufen					

## Spenderbox für Gesichtsmasken

Verpackung



NONFM121





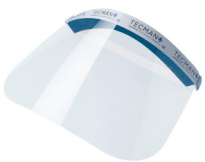
12 Stück/Karton

Spenderbox für Untersuchungsmasken vom Typ II, hergestellt aus durchsichtigem PETG-Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27378, NONE27122, NONE27375

# Atemschutzmasken

	Artikelnummer	Gesamtleckage nach innen (%)	Natriumchlorid- prüfung 95 l/min., % max.	Paraffinöl- prüfung 95 l/ min., % max.	Typ EN149 + A1:2009	Verpackung
	1220	0,85	0,47	1,61	FFP2	50/Packung, 200/Karton
	Flach gefaltet · Innen- und Außenseite aus 100 % Polypropylen · zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan · weiß · einzeln verpackt					
	2120L	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/Packung, 200/Karton
	Dreifach gefaltet · Innen- und Außenseite aus 100 % Polypropylen · zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan · weiß · einzeln verpackt					
	NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/Packung, 240/Karton
	<b>FFP2 Atemschutzmaske</b> Flach gefaltet · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · zwei elastische Kopfbänder · weiß					
	ZD-001	2,10	0,91	34,39	FFP2	20/Packung, 600/Karton
	Vertikal flach gefaltet · Innen- und Außenseite aus Polypropylen · Ohrschlaufen · weiß					
	RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/Packung, 120/Karton
	<b>FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil</b> Flach gefaltet · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Expirations- ventil · zwei elastische Kopfbänder · weiß					
	2130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/Packung, 200/Karton
	Innen- und Außenseite aus 100 % Polypropylen, zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan, weiß, dreifach gefaltet und einzeln verpackt					
	AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/Packung, 500/Karton
	Innen- und Außenseite aus Polypropylen, Antibeschlag-Nasenstück aus Silikon, doppelt elastisch, weiß, vertikal flach gefaltet und einzeln verpackt, mit verstellbaren Kopfbändern					
	NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/Packung, 120/Karton
	<b>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil</b> Flach gefaltet · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Expirations- ventil · zwei elastische Kopfbänder · weiß					

# Schutzbrillen

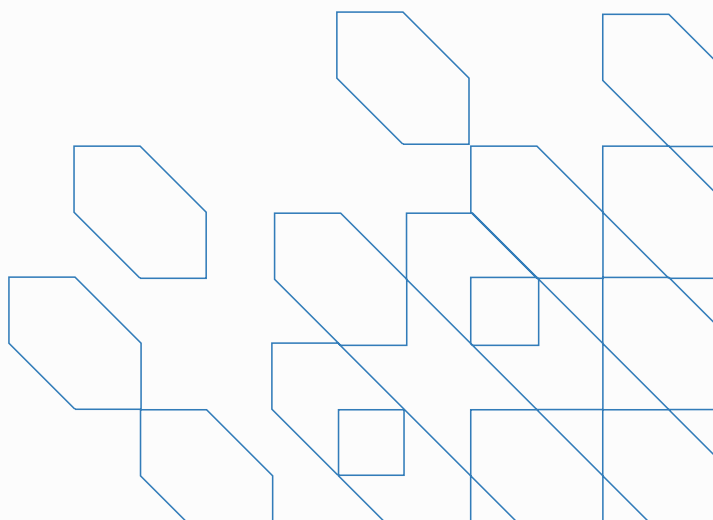
	Artikelnummer	Verpackung	
	<b>NONELENS</b>	100/Packung, 400/Karton	
	Einweg-Brilleneinsatz zur Verwendung mit dem Artikel NONFRAME, aus optisch transparentem Polyester · latexfrei		Hergestellt in Europa
	<b>NONFRAME</b>	50/Beutel, 100/Karton	
	Wiederverwendbares Brillengestell aus Polypropylen zur Verwendung mit NONELENS · In vielen Farben verfügbar · latexfrei		Hergestellt in Europa
	<b>250-13-0020-EN</b>	12/Packung, 144/Karton	
	Wiederverwendbare Schutzbrille mit Antibeschlag-Beschichtung · Einteilig aus Polycarbonat, mit weitem Sichtfeld · Nasenbügel für mehr Komfort · latexfrei		Hergestellt in Europa
	<b>250-99-0920-EN</b>	12/Packung, 144/Karton	
	Wiederverwendbare Schutzbrille, EN166, mit Antibeschlag-Beschichtung · einteilig aus Polycarbonat, mit weitem Sichtfeld · geformter Nasenbügel für mehr Komfort · kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · latexfrei		Hergestellt in Europa
	<b>NONEFS500</b>	96/Packung, 96/Karton	
	Einweg-Gesichtsvisier, EN166 PSA Kategorie II, bedeckt das gesamte Gesicht, mit elastischem Schaumstoff-polster und Anti-Beschlag-Beschichtung · Schutz vor Spritzern und Sprühnebel · kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · latexfreies Band · Länge: 22 cm		Hergestellt in Europa

**Medline bietet ein umfassendes Angebot an Schutzbekleidung und persönlicher Schutzausrüstung für Patienten und medizinisches Fachpersonal, das Sie in unserer Broschüre für Schutzbekleidung finden.**

**Schutzbekleidung**  
Für mehr Sicherheit und Schutz



**Reduzieren  
Sie Kreuz-  
kontaminationen  
und schützen Sie  
Ihr Personal.**



**Für weitere Informationen** können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Medline Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: [www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)



**Medline International Germany GmbH**  
Medline-Straße 1-3  
47533 Kleve  
Deutschland  
Tel.: +49 2821 7510-0

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

**Medline International Switzerland Sàrl**  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA  
1204 Genf  
Schweiz  
Tel: +41 848 244 433

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

**Medline Austria GmbH**  
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati  
Parkring 2  
1010 Wien  
Österreich  
Tel: +43 800 201 878  
[www.medline.eu/at](http://www.medline.eu/at)  
[at-customerservice@medline.com](mailto:at-customerservice@medline.com)

FOLLOW US  

Atemschutzmasken sind als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III eingestuft.  
Schutzbrillen werden als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II eingestuft.  
Der Einweggesichtsschutz NONEFS500 ist als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II eingestuft.

Die Produkte mit den Artikelnummern BFE-240, BFE-245, BFE-230 und BFE-231, BFE-345 und BFE-346 sind nicht sterile Medizinprodukte der Klasse I, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

Flüssigkeitsdichte Gesichtsmasken, OP-Masken und Untersuchungsmasken sind nicht sterile Medizinprodukte der Klasse I, die zur Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt sind. Bitte beachten Sie vor der Anwendung die Gebrauchsanweisung und die Vorsichtsmaßnahmen auf der entsprechenden Verpackung.

Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

© 2025 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954-DE 05/2025.



INSPIRE  
Imp Hélière Boucher, ZA Les Béluzes  
42720 Pouilly /s Charlieu Frankreich



Medline International France SAS  
5 Rue Charles Lindbergh  
44110 Châteaubriant, Frankreich

