

Gesichtsmasken

OP-, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



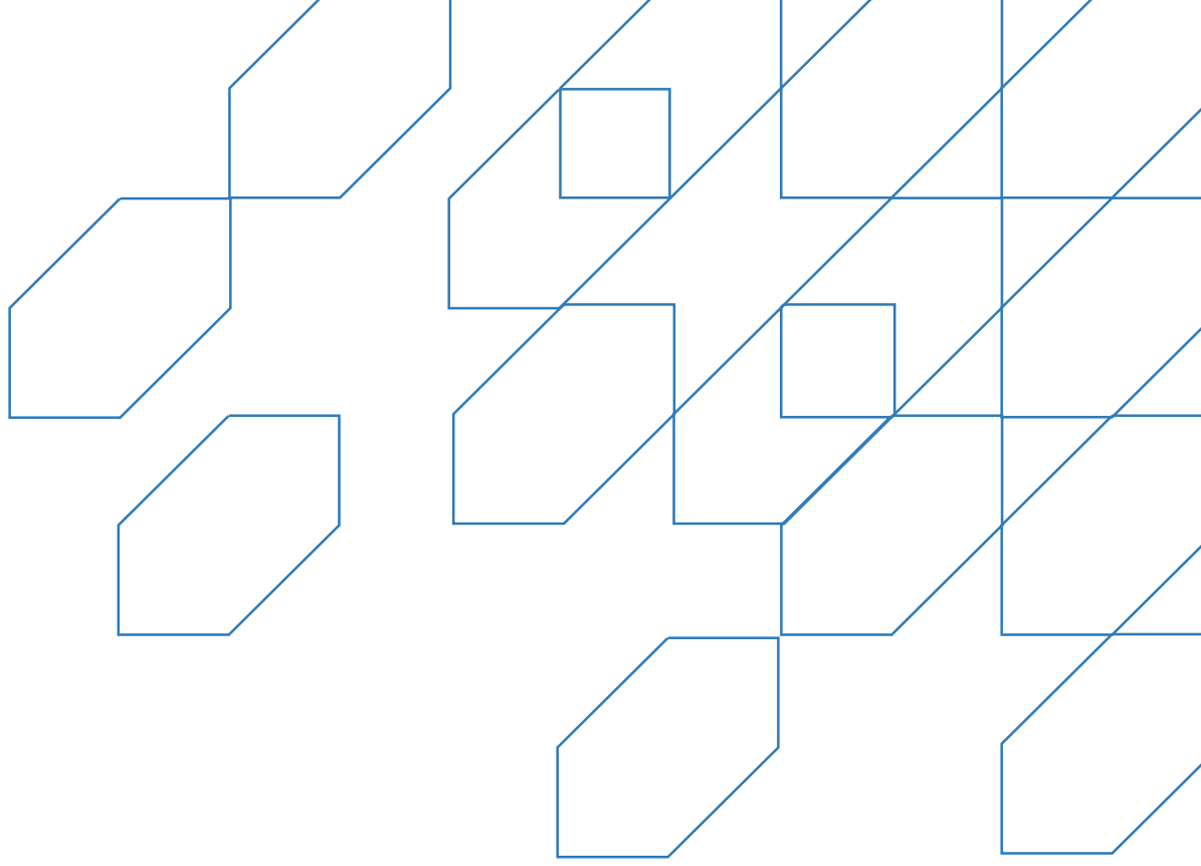
**Mit Medline
Masken sofort
einsatzbereit**

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

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



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.

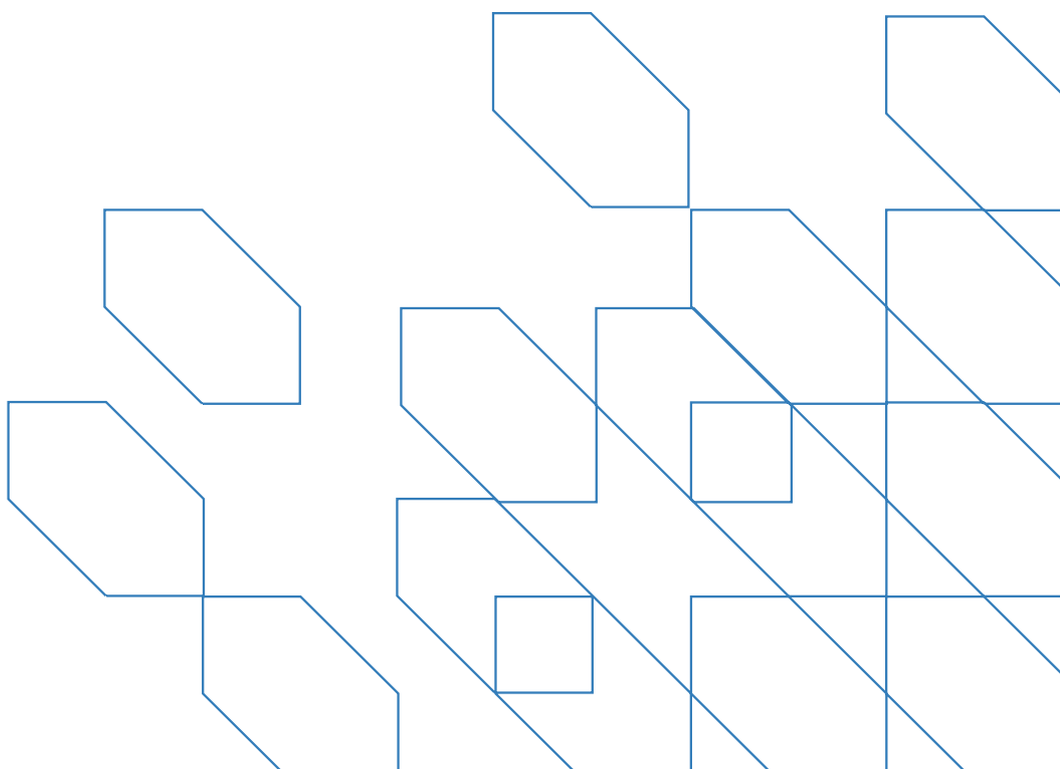
	Filterwirkungsgrad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ³)	Resistenz gegen Spritzwasser Druck (kPa)	Mikrobielle Reinheit (cfu/g)
Typ I	≥ 95	< 40	nicht erforderlich	≤ 30
Typ II	≥ 98	< 40	nicht erforderlich	≤ 30
Typ IIR	≥ 98	< 60	≥ 16	≤ 30

Europäischer Standard EN149

Anforderungen an Atemschutzmasken

Die Atemschutzmasken von Medline entsprechen der europäischen Norm EN149 + A1: 2009 für filtrierende Halbmasken 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 Medline Portfolio eine umfassende Auswahl an latexfreien Masken mit innovativen Funktionen, die hohen Komfort und hervorragenden Schutz bieten.



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

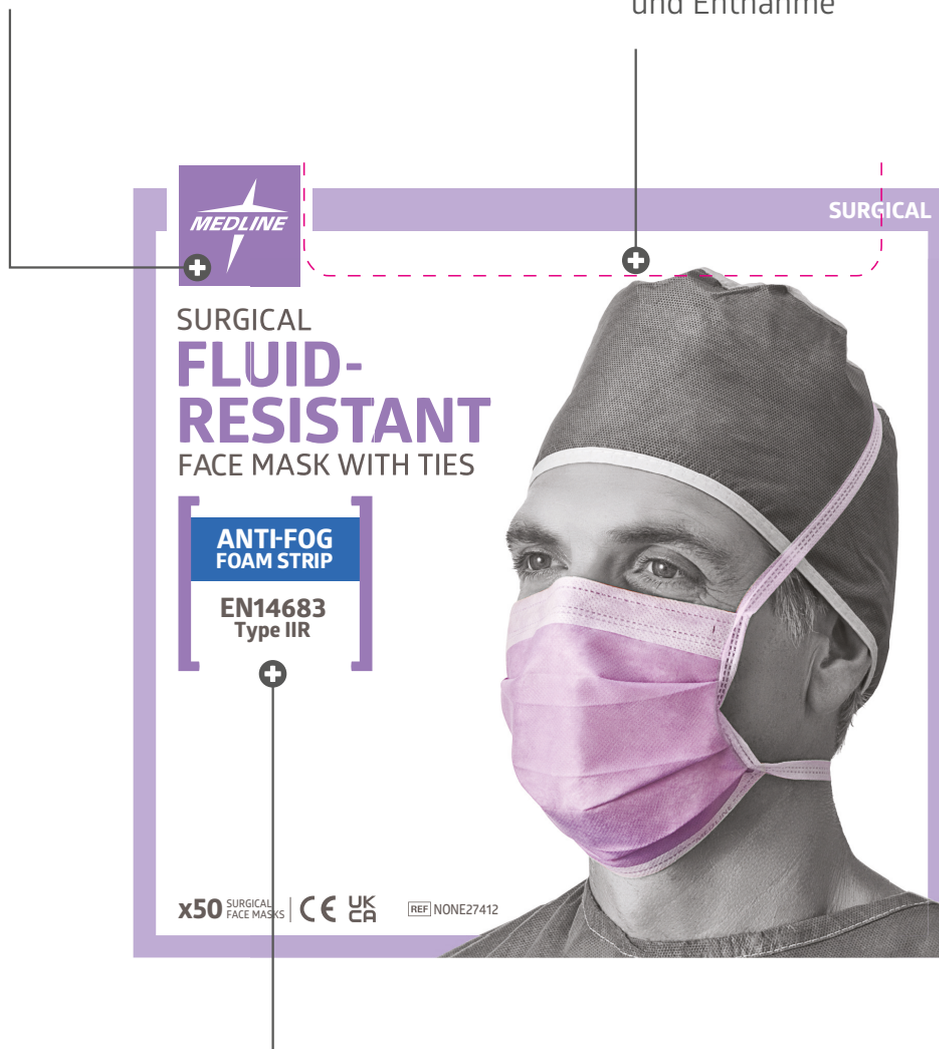
Lila: Typ IIR flüssigkeitsdichte Masken

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 Untersuchungsmasken

Artikelnummer	Filterwirkungsgrad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Spritzwasser-Widerstand (kPa)	EN14683 Eigenschaft	Verpackung
 BFE-345	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
Innen Spinnvlies-Polypropylen, außen Spinnvlies-Polypropylen, lila, mit Bändern					
 NONE27422	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske ohne Antibeschlagstreifen Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · ohne Antibeschlagstreifen · lila · Bindebänder					
 NONE27412	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske Innenseite aus thermisch gebundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · Antibeschlagstreifen · lila · Bindebänder					
 NONE27412XL	99,04	33,06	21	Typ IIR	50/Packung, 500/Karton
Flüssigkeitsdichte XL-OP-Maske Innenseite aus thermisch gebundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen, Bindebänder, Antibeschlagstreifen, lila, Größe XL					
 NONE27712	99,8	35,1	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske Einzigartiger Filter für hervorragenden Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlagstreifen · lila Muster · Bindebänder					
 NONE27410	99,4	36,92	21	Typ IIR	25/Packung, 100 Stück/VE
Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmaske mit Visier Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · Antibeschlagsstreifen					
 NONE27710	99,9	35,1	21	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske mit Visier Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlagstreifen · lila Muster · Bindebänder					

Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmasken

Artikelnummer	Filterwirkungsgrad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Spritzwasser-Widerstand (kPa)	EN14683 Eigenschaft	Verpackung
 BFE-245	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · gelb · Ohrschlingen					
 BFE-240	99,8	49,6	16	Typ IIR	50/Packung, 2.000/Karton
Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen					
 NONE27412EL	99,4	36,92	21	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske Innenseite aus thermisch gebundenem Polypropylen, Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · Antibeschlagstreifen · lila · Ohrschlaufen					
 NONE27410EL	99,4	36,92	21	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske mit Visier Innere Schicht aus thermisch gebundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · Antibeschlagstreifen · lila · Ohrschlaufen					
 NONE27374	99,52	25,5	16	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen					
 NONE27374P	99,5	34,3	16	Typ IIR	50/Packung, 500/Karton
Flüssigkeitsdichte Kinderuntersuchungsmaske für die Pädiatrie Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen					

Spenderbox für Gesichtsmasken

Verpackung



NONFM122

12 Stück/VE

Spenderbox für OP-Masken des Typs IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422



NONFM100

6 Stück/Karton

Spenderbox für Gesichtsmasken mit Visier vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff; geeignet für Artikelnummern: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL

Chirurgische Gesichtsmasken

	Artikelnummer	Filterwirkungs- grad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Typ EN14683	Verpackung
	NONE27377	98,9	21,04	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	OP-Maske Außergewöhnliche Atmungsaktivität durch einzigartig gestaltete Innenseite · Spinnvlies-Polypropylen innen und außen · blau · Bindebänder				
	NONE27376	99,7	24,71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	OP-Maske Weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · blau · Bindebänder				
	NONE27402	99,2	18	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	OP-Maske Innere Schicht aus Zellulose, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · blau · Bänder				
	NONE27385	99,7	24,71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	OP-Maske – Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut 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
	OP-Maske – Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut Frei von Farbstoffen für empfindliche Hand · Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · weiß · Bänder				

Chirurgische Gesichtsmasken

	Artikelnummer	Filterwirkungs- grad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	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 · dickem Antibeschlagstreifen · blau · Bindebänder					
	NONEBUDDYTIE	99,7	21,57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske mit kinderfreundlichem Design Kinder-Motiv · innere Schicht aus thermisch gebundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · kinderfreundliches Design · Hinterkopfbänder					

Spenderbox für Gesichtsmasken



Artikelnummer	Verpackung
NONFM122	12 Stück/VE
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	Filterwirkungs- grad in Bezug auf Bakterien	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Typ EN14683	Verpackung
	BFE-230	99,8	49,6	Typ II	50/Packung, 2.000/Karton
	Ideal für Anwender mit empfindlicher Haut Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · gelb · Ohrschlingen				
	BFE-231	99,8	49,6	Typ II	50/Packung, 2.000 Stück/VE
	Innen- und Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · weiß · Ohrschlaufen				
	NONE27378	99,6	25,3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	Untersuchungsmaske Außergewöhnliche Atmungsaktivität durch einzigartig gestaltete Innenseite · innere und äußere Schicht aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen				
	NONE27122	99,6	25,3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	Untersuchungsmaske Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · gelb · Ohrschlingen				
	NONE27375	98,4	17,45	Typ II	50/Packung, 300/Karton
	Untersuchungsmaske – weiche Innenseite, ideal für längere Eingriffe Innenseite aus Zellulose · Außenseite aus Spinnvlies-Polypropylen · blau · Ohrschlaufen · Nasenbügel aus Kunststoff				
	NONEBUDDYP	99,7	21,57	Typ II	50/Packung, 500/Karton
	Kinderuntersuchungsmaske für die Pädiatrie Kinder-Motiv · innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Pädiatrischer Druck · Ohrschlaufen				

Spenderbox für Gesichtsmasken

Verpackung

NONFM121

12 Stück/VE



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

Atemschutzmasken

Artikelnummer	Gesamtleckage nach Innen (%)	Natriumchloridprüfung 95 / / min ,% max.	Paraffinölprüfung 95 / / min ,% max.	Typ EN149 + A1:2009	Verpackung
 1220	0,85	0,47	1,61	FFP2	50/Packung, 200/Karton
<p>Flach gefaltet · innere und äußere Schicht 100% Polypropylen · zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan · weiß · einzeln verpackt</p>					
 2120L	1,95	0,4	0,57	FFP2	25/Packung, 200/Karton
<p>Dreifach gefaltet · innere und äußere Schicht 100% Polypropylen · zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan · weiß · einzeln verpackt</p>					
 NONE24508	3.137	0,97	1.755	FFP2	20/Packung, 240/Karton
<p>FFP2 Atemschutzmaske Flach gefaltet · innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · zwei elastische Kopfbänder · weiß</p>					
 NONE24509	2,68	0,724	3,36	FFP2	20/Packung, 240/Karton
<p>FFP2 Atemschutzmaske Flach gefaltet · innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · zwei elastische Kopfbänder · weiß</p>					
 RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/Packung, 120/Karton
<p>FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil Flach gefaltet · innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · zwei elastische Kopfbänder · weiß</p>					
 2.130	1,95	0,4	0,57	FFP3	25/Packung, 200/Karton
<p>Dreifach gefaltet · innere und äußere Schicht 100% Polypropylen · zwei Kopfbänder aus Polypropylen/Elastan · weiß · einzeln verpackt</p>					
 AJ-02	1,7	0,8	0,2	FFP3	25/Packung, 500/Karton
<p>Innen und außen aus Polypropylen, Anti-Beschlag-Nasenstück aus Silikon, doppelt elastisch, weiß, vertikal flach gefaltet und einzeln verpackt, mit verstellbaren Kopfbändern</p>					
 NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/Packung, 120/Karton
<p>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil Flach gefaltet · innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · zwei elastische Kopfbänder · weiß</p>					

Schutzbrillen

Artikelnummer

Verpackung



NONELENS

100/Packung,
400/Karton

Einweg-Brilleneinsatz zur Verwendung mit dem Artikel NONFRAME, aus optisch transparentem Polyester · latexfrei



NONEFRAME

50/Beutel,
100/Karton

Wiederverwendbares Brillengestell aus Polypropylen zur Verwendung mit NONELENS · in vielen Farben verfügbar · latexfrei



NONEFRAMEP

50/Beutel,
100/Karton

Wiederverwendbarer Polypropylen-Rahmen zur Verwendung mit NONELENS · erhältlich in rosa · latexfrei



250-13-0020-EN

12/Packung,
144 Stück/Karton

Wiederverwendbare Schutzbrille mit Anti-Beschlag-Beschichtung · Einteilig aus Polycarbonat mit weitem Sichtfeld · Nasenbügel für mehr Komfort · latexfrei



250-99-0920-EN

12/Packung,
144/Karton

Wiederverwendbare Schutzbrille, EN166, mit Anti-Beschlag-Beschichtung · einteilig aus Polycarbonat mit weitem Sichtfeld · Nasenbügel für mehr Komfort · kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · latexfrei



NONEFS500

96/Packung,
96/Karton

Einweg-Gesichtsvisier, EN166 PSA Kategorie II, bedeckt das gesamte Gesicht, mit elastischem Schaumstoffpolster und Anti-Beschlag-Beschichtung · Schutz vor Spritzern und Sprühnebel · kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · latexfreies Band · Länge: 22 cm



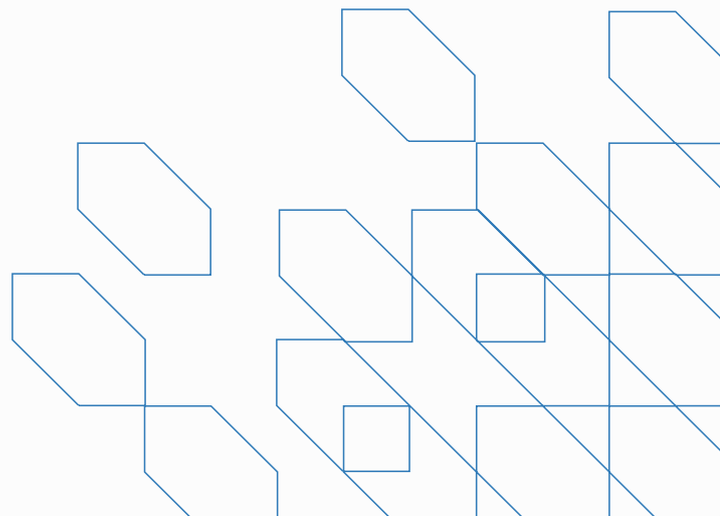
Medline bietet ein umfassendes Angebot an Schutzbekleidung und Persönlicher Schutzausrüstung für Patienten und medizinisches Fachpersonal, das Sie in unserer Broschüre für Schutzbekleidung finden.

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 Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: www.medline.eu/de



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

www.medline.eu/de
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
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parking 2
1010 Wien
Österreich
Tel: +43 800 201 878

www.medline.eu/at
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 Referenzen BFE-240, BFE-245, BFE-230 und BFE-231 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.



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



Flüssigkeitsdichte Gesichtsmasken, OP-Masken und Untersuchungsmasken sind unsterile 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.



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



Wir behalten uns das Recht vor, Fehler in diesem Dokument zu korrigieren.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_DE 06/2024.