

Gesichtsmasken

OP-, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



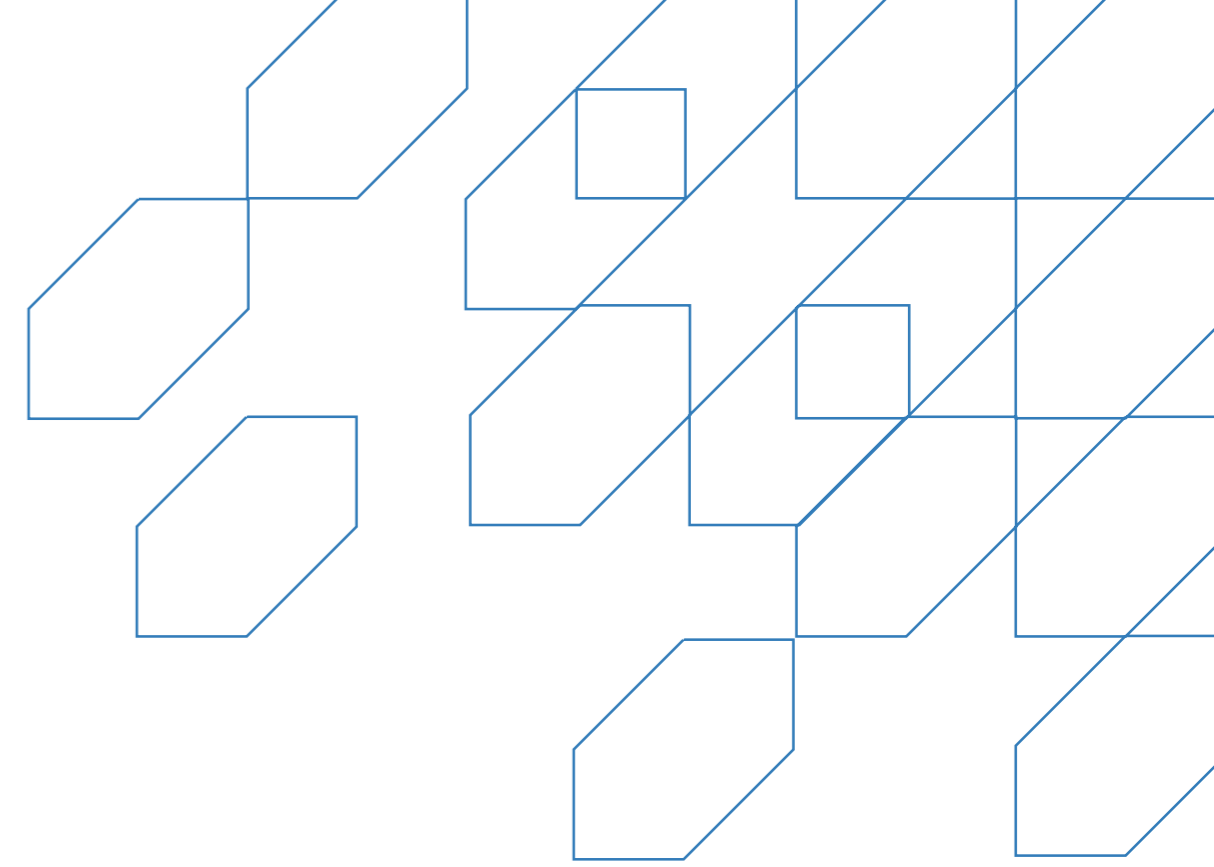
**Schutz, auf
vielfältige Art**

Produkttestung

Bei einer Testung von Medline Produkten können Sie sich vom Komfort und dem Schutz unserer Gesichts- und Atemschutzmasken in der Anwendung in der klinischen Routine überzeugen. Medline begleitet Sie gerne während Ihrer Testphase. Unsere Mitarbeiter stellen Ihnen alle relevanten Materialien und Unterlagen zur Verfügung und unterstützen Sie gerne vor Ort. Weitere Details können Sie selbstverständlich zusammen mit Ihrem Medline Außendienstmitarbeiter festlegen.

Inhalt

Einleitung	4
Europäischer Standard EN 14683	4
Große Auswahl	6
Innovative Verpackung	7
Flüssigkeitsdichte Gesichtsmasken	8
OP-Masken	10
Untersuchungsmasken	12
Atemschutzmasken	13
Augenschutz	15



Hohe Standards in den Bereichen 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. So zeichnen sich unsere OP- und Atemschutzmasken durch einen besonderen Komfort aus und erfüllen die hohen Schutzstandards. 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

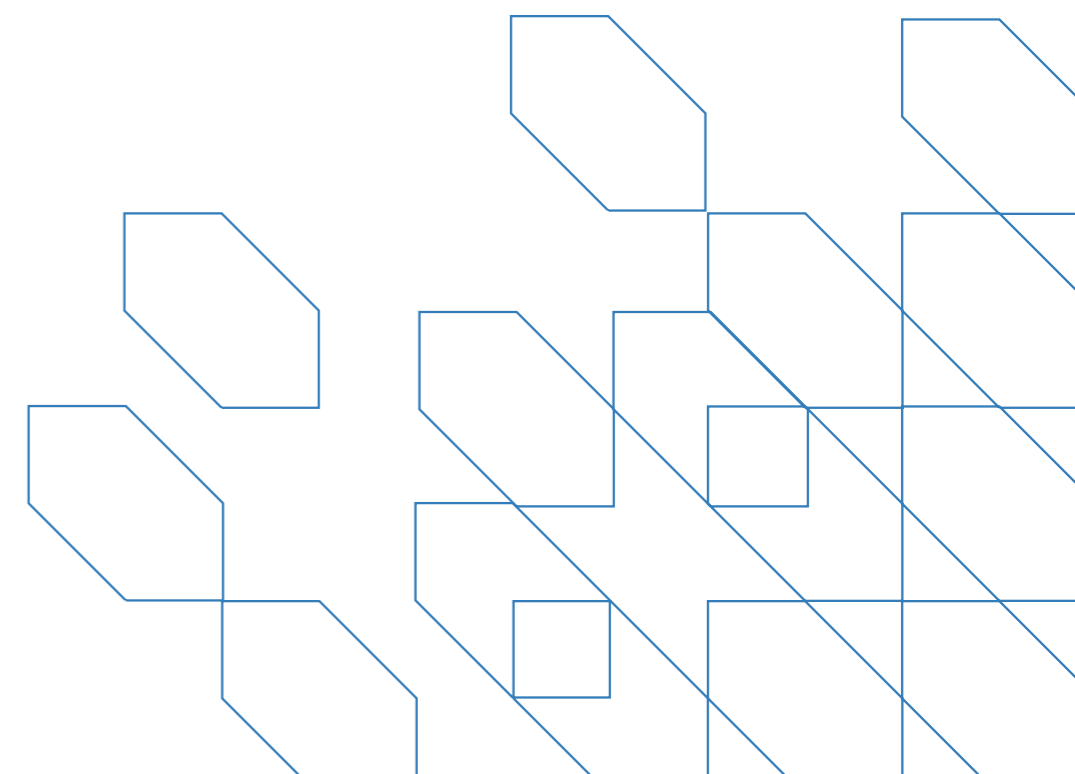
Die Gesichtsmasken von Medline erfüllen die Konstruktions-, Design- und Leistungsanforderungen der europäischen Norm EN14683. Alle Gesichtsmasken werden je nach Anforderung, auf bakterielle Filterleistung, Differenzialdruck, Spritzwiderstand, mikrobielle Reinheit und Biokompatibilität geprüft. Medline bietet eine vollständige Auswahl latexfreier Untersuchungs- und OP-Masken, die den Anforderungen der EN14683 Typ II bzw. Typ IIR entsprechen.

	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm ²)	Schutz 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 für partikelfiltrierende Halbmasken zum Schutz vor Partikeln. Das Sortiment besteht aus kegelförmigen sowie flachen Masken mit oder ohne Ventil, gemäß den in der in der Norm festgelegten Leistungsklassen: FFP1, FFP2 oder FFP3.

Physikalische Eigenschaften		FFP1	FFP2	FFP3
Gesamt-Eintrittsleckage		Nicht mehr als 22 % durchschnittlich	Nicht mehr als 8 % durchschnittlich	Nicht mehr als 2 % durchschnittlich
Durchdringung des Filtermaterials, maximale erste Penetration 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	3	3,0



Eine große Auswahl

Hoher Komfort und zuverlässiger Schutz für Ihre Mitarbeiter

Medline arbeitet fortwährend mit medizinischen Fachkräften zusammen. So erfahren wir aus erster Hand, welche Anforderungen Sie haben und entwickeln entsprechende Produktlösungen. Das Ergebnis ist ein umfassendes Sortiment aus latexfreien Masken mit innovativen Produkteigenschaften, die sich durch hohen Komfort und optimalen Schutz auszeichnen.



Komfort

- Große Auswahl an Masken auch für empfindliche Haut, für Brillenträger, mit Visieren und besonders weichen Bändern – Wir haben Produkte für jeden Bedarf.
- Ausgezeichnete Atmungsaktivität – Während unsere Masken schädliche Bakterien herausfiltern, erlauben sie einen einfachen Luftfluss in beide Richtungen, um dem Anwender jederzeit einen hohen Tragekomfort zu bieten.



Innovation

- Praktisches Verpackungssystem – Dank einer Farbcodierung, hilfreicher Symbole und Farbfotografien wählt Ihr Personal intuitiv die richtigen Masken.
- Blendfreier Augenschutz – Durch eine Spezialbeschichtung werden störenden Reflektionen von hellen Lichtquellen ausgeschlossen.



Schutzleistung

- Filterleistung – Alle Masken von Medline erfüllen die Standards für die bakterielle Filterleistung und den Differenzialdruck, die in der EN14683 festgelegt sind.
- Schutz vor Flüssigkeiten – Alternativ sind flüssigkeitsdichte Untersuchungs- und OP-Masken vom Typ IIR erhältlich, die den Standard von 120 mmHg erfüllen oder übertreffen.

Innovatives Verpackungsdesign erleichtert die Auswahl der Masken

Durch das Verpackungsdesign von Medline sind die wichtigen Merkmale der Maske sofort erkennbar.

Farbcodierte Verpackung

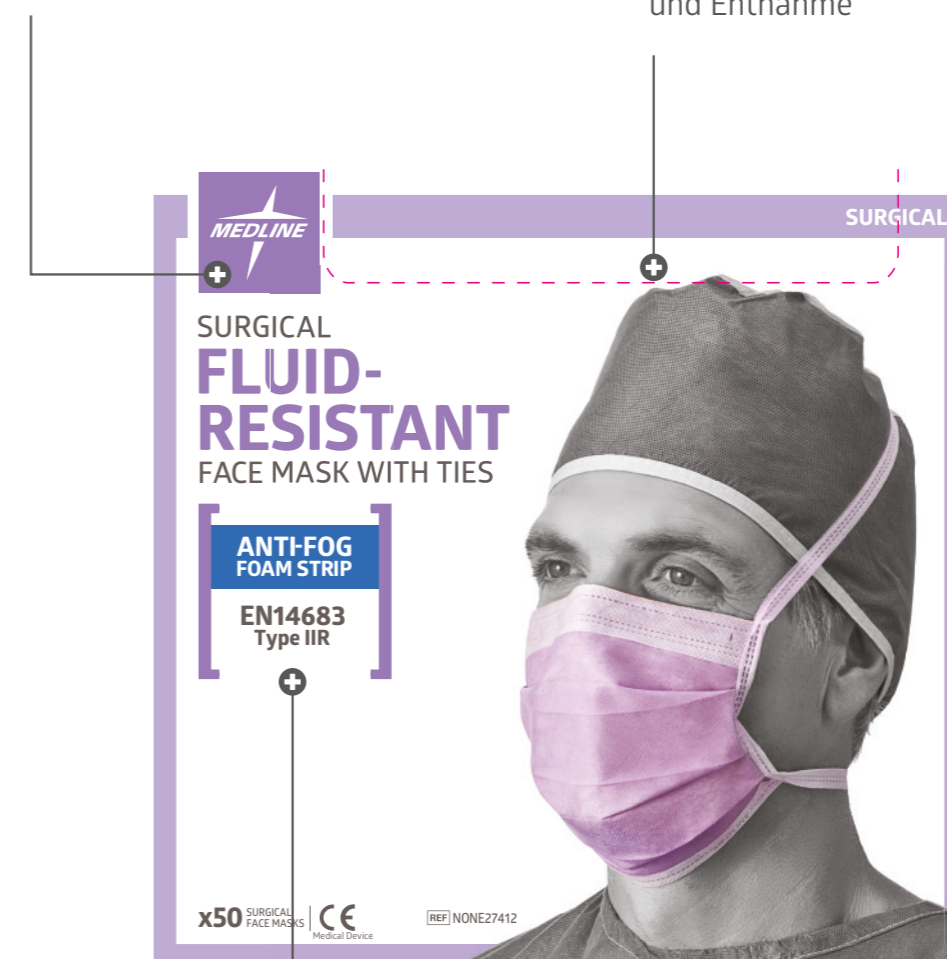
Lila: Typ IIR flüssigkeitsdichte Masken

Gün: Typ II OP-Masken

Orange: Typ II Untersuchungsmasken

Blau: Atemschutzmasken













Perforationslinien und eine praktische Daumenlasche ermöglichen eine leichte Öffnung und Entnahme




Klassifizierung

Für die richtige und sichere Auswahl













Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmasken

Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm ²)	Resistenz gegen Spritzwasser (kPa)	(mmHg)	EN14683 Typ	Verpackung
 NONE27422	99.4	36.92	21	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske ohne Antibeschlagsstreifen Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Ohne Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						
 NONE27412	99.4	36.92	21	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						
 NONE27412XL	99.04	33.06	21	160	Typ IIR	50/Packung, 500/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske XL Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Bindebänder · Antibeschlagsstreifen Schaumstoffpolster · Größe XL · lila						
 NONE27712	99.8	35.1	21	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske Filter für hervorragenden Flüssigkeitsschutz · Innere und äußere Schicht aus Zellulose · Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						
 NONE27382FR	99.9	33.7	16	120	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Maske Großer Atemfreiraum · Innere Schicht aus thermisch verbundenem Bilaminat, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						
 NONE27410	99.4	36.92	21	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmaske mit Visier Optisch klares Augensvisier · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						







Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmasken


Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm ²)	Resistenz gegen Spritzwasser (kPa)	(mmHg)	EN14683 Typ	Verpackung
 NONE27710	99.9	35.1	21	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmaske mit Visier Optisch klares Augensvisier · Filter für hervorragenden Flüssigkeitsschutz · Innere und äußere Schicht aus Zellulose Antibeschlagsstreifen · Lila · Bindebänder						
 NONE27412EL	99.4	36.92	21	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungs- maske Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen Antibeschlagsstreifen · Lila · Ohrschlaufen						
 NONE27410EL	99.4	36.92	21	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungs- maske mit Visier Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen Antibeschlagsstreifen · Lila · Ohrschlaufen						
Spenderbox für Gesichtsmasken						Verpackung
 NONFM122						12/Karton
Spenderbox für OP-Masken vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NONE27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR						
 NONFM100						6/Karton
Spenderbox für OP-Masken mit Visier vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NONE27710, NONE27410, NONE27410EL						

OP-Masken









Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm²)	EN14683 Typ	Verpackung
 NONE27377	98.9	21.04	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Einzigartige innere Schicht für Atmungsaktivität · Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Bindebänder				
 NONE27376	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Weiche innere Schicht - Ideal für längere Eingriffe · Innere und äußere Schicht aus Zellulose · Blau · Bindebänder				
 NONE27401	99.3	18.3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Bindebänder				
 NONE27402	99.2	18	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Innere Schicht aus Zellulose, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Bindebänder				
 NONE27385	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske für empfindliche 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 für empfindliche Haut Frei von Farbstoffen für empfindliche Haut · Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Weiß · Bindebänder				

OP-Masken

Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm²)	EN14683 Typ	Verpackung
 NONE27408	98.7	19.80	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske mit Antibeschlagsstreifen Weiche innere Schicht - Ideal für lange Eingriffe · Innere und äußere Schicht aus Zellulose Antibeschlagsstreifen · Blau · Bindebänder				
 NONE27378A	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske mit dickem Antibeschlagsstreifen Weiche innere Schicht - Ideal für lange Eingriffe · Innere und äußere Schicht aus Zellulose dicker Antibeschlagsstreifen · blau · Bindebänder				
 NONEBUDDYTIE	99.7	21.57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-MASKE mit kinderfreundlichem Design „Buddy Brave“ Motiv · Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Aufdruck · Bindebänder				

Spenderbox für OP-Masken	Verpackung
 NONFM122	12/Karton
Spenderbox für OP-Masken vom Typ II, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NONE27377, NONE27376, NONE27401, NONE27402, NONE27385, NONE27386, NONE27408, NONE27378A, NONEBUDDYTIE	

Untersuchungsmasken

Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm ²)	EN14683 Typ	Verpackung
 NONE27378	99.6	25.3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Einzigartige innere Schicht für hervorragende Atmungsaktivität · Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen				
 NONE27122	99.6	25.3	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Gelb · Ohrschlaufen				
 NONE27375	98.4	17.45	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Weiche innere Schicht · ideal für lange Untersuchungen · Innere Schicht aus Zellulose, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen				
 NONEBUDDYP	99.7	21.57	Typ II	50/Packung, 500/Karton
Kinderuntersuchungsmaske Kinder-Motiv · Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Pädiatrischer Aufdruck · Ohrschlaufen				

Spenderbox für OP-Masken

Verpackung













NONFM121

12/Karton



Spenderbox für Gesichtsmasken vom Typ II, hergestellt aus durch-sichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NONE27378, NONE27122, NONE27375







Atemschutzmasken¹

Artikel-Nr.	Gesamtleckage nach innen (%)	Natrium-Chlorid Test 95 l/min., % max.	Paraffin Öl test 95 l/min., % max.	EN149 Typ	Verpackung
 NON24600	2.68	0.84	3.36	FFP1	20/Packung, 240/Karton
FFP1 Atemschutzmaske Kegelförmige Ausführung · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 RFP1F	2.85	1.03	3.61	FFP1	20/Packung, 240/Karton
FFP1 Atemschutzmaske Flache Form · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 NONE24508	3.137	0.97	1.755	FFP2	20/Packung, 240/Karton
FFP2 Atemschutzmaske Flache Form · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 NONE24509	2.68	0.724	3.36	FFP2	20/Packung, 240/Karton
FFP2 Atemschutzmaske Kegelförmige Ausführung · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 NON24509V	4.28	0.24	0.68	FFP2	10/Packung, 120/Karton
FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil Kegelförmige Ausführung · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Expirationsventil · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 RFP2FV	3.14	1.29	2.34	FFP2	10/Packung, 120/Karton
FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil Flache Form · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester mit Expirationsventil · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					

Atemschutzmasken

Artikel-Nr.	Gesamtleckage nach innen (%)	Natrium-Chlorid Test 95 l/min., % max.	Paraffin Öl test 95 l/min., % max.	EN149 Typ	Verpackung
 NON24511	0.02	0.08	0.045	FFP3	20/Packung, 240/Karton
FFP3 Atemschutzmaske Kegelförmige Ausführung · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 NONE24510VF	0.158	0.18	0.1	FFP3	10/Packung, 120/Karton
FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil Flache Form · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester mit Ventil · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 NON24510V	0.152	0.354	0.244	FFP3	10/Packung, 120/Karton
FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil Kegelförmige Ausführung · Innere und äußere Schicht aus Polypropylen und Polyester · Ventil · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß					
 CYRANO	≤ 2	≤ 0.24	≤ 0.20	FFP3	25/Packung, 100/Karton
FFP3 + Flache Atemschutzmaske + Typ IIR Flache Form · Äußere Schicht aus Spunbond, innere Schicht Meltblown · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß · Zertifiziert Kategorie III für persönliche Schutzausrüstung gemäß Richtlinie 2016/425 und EN149:2009 – FFP3 · Zertifiziert Klasse I nicht sterile Medizinprodukte, Typ IIR					
 CYRANO-X	≤ 2	≤ 0.88	≤ 0.71	FFP3	10/Packung, 120/Karton
FFP3 + Flache Atemschutzmaske + Typ IIR Kegelförmige Ausführung · Äußere Schicht aus Spunbond, innere Schicht Meltblown · Doppelte elastische Kopfbänder · Weiß · Zertifiziert Kategorie III für persönliche Schutzausrüstung gemäß Richtlinie 2016/425 und EN149:2009 – FFP3 · Zertifiziert Klasse I nicht sterile Medizinprodukte					

Augenschutz

Artikelnummer	Verpackung
 NONLENS	25/Packung, 250/Karton
Einweg-Brilleneinsatz zur Verwendung mit dem Artikel NONFRAME, aus optisch transparentem Polyester · Latexfrei	
 NONFRAME	10/Packung, 100/Karton
Wiederverwendbares Brillengestell aus Polypropylen zur Verwendung mit NONLENS · In vielen Farben verfügbar · Latexfrei	
 250-13-0020-EN	12/Packung, 144/Karton
Wiederverwendbare Schutzbrille, EN166, 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, Anti-Beschlag-Beschichtung, einteilig aus Polycarbonat mit weitem Sichtfeld · Nasenbügel für mehr Komfort · Kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · Latexfrei	
 NONEFS300	24/Spenderbox, 96/Karton
Einweg-Gesichtsschutz, bedeckt das gesamte Gesicht, mit Schaumstoffpolster und elastischem Band, Anti-Beschlag-Beschichtung · Schutz vor Spritzern und Sprühnebel · Kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · Latexfrei · Länge: 19 cm	
 NONEFS400	24/Spenderbox, 96/Karton
Einweg-Gesichtsschutz in Dreiviertellänge, mit Schaumstoffpolster und elastischem Band, Anti-Beschlag-Beschichtung · Schutz vor Spritzern und Sprühnebel · Kann mit oder ohne Korrekturbrille getragen werden · Latexfrei · Länge: 16,5 cm	

Medline bietet Patienten und medizinischem Fachpersonal das vollständige Sortiment an persönlicher Schutzbekleidung.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zum Thema Schutzbekleidung.



Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit gerne an Ihren Außendienstmitarbeiter wenden oder unsere Homepage besuchen: de.medline.eu.



Medline International Germany GmbH
Medline-Straße 1-3
47533 Kleve
Deutschland

Tel.: +49 2821 7510-0
Fax: +49 2821 7510-7802

de.medline.eu
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Genf
Schweiz

Tel: +41 848 244 433
Fax: +41 848 244 100

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

Medline Austria GmbH
c/o CHSH Cerha Hempel Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich

Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879

de.medline.eu
at-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹⁾Atmenschutzmasken entsprechen der PSA-Kategorie III. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Bedienungsanleitung und Hinweise auf der Verpackung.

Gesichtsmasken und Visiere sind unsterile Medizinprodukte der Klasse I und für die Anwendung durch medizinisches Personal bestimmt. Bitte lesen Sie vor der Anwendung die Bedienungsanleitung und Hinweise auf der Verpackung.

Gesichtsmasken, deren Artikelnummern mit NONExxxx, und Visiere, deren Artikelnummern mit NONEFSxxx beginnen, unterliegen der Zuständigkeit von Medline International France:



Gesichtsmasken, deren Artikelnummern mit NONxxxx beginnen, unterliegen der Zuständigkeit von Medline Industries:



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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline ist eine eingetragene Marke von Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. Lit954_DE 10/2020.