



Gesichtsmasken

OP-, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



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 unterstützt 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	4-5
	Große Auswahl	6
	Innovative Verpackung	7
■	FLÜSSIGKEITSDICHTE GESICHTSMASKEN	8-9
■	OP-MASKEN	10-11
■	UNTERSUCHUNGSMASKEN	12
■	ATEMSCHUTZMASKEN	13-15

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 EN14683:2014. Alle Gesichtsmasken werden 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	< 29,4	Nicht erforderlich	≤ 30
Typ II	≥ 98	< 29,4	Nicht erforderlich	≤ 30
Typ IIR	≥ 98	< 49,0	≥ 16	≤ 30

EUROPÄISCHER STANDARD EN149:2001 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 in der Norm festgelegten Leistungsklassen fallen: 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

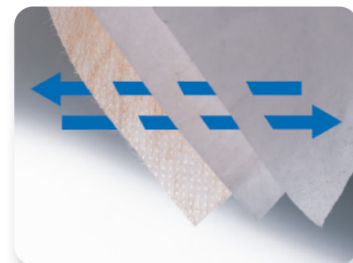
EINE GROßE AUSWAHL

Hoher Komfort, hochwertige Innovationen 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 Billenträger, 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 für den Anwender jederzeit einen hohen Tragekomfort zu bieten.



Zweiseitig gerichteter Luftstrom

Innovation

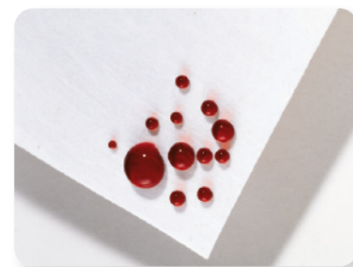
- Praktisches Verpackungssystem – Dank einer Farbcodierung, hilfreicher Symbole und Farbfotografien wählt Ihr Personal intuitiv die richtigen Masken.
- Blendfreier Augenschutz – Durch eine Spezialbeschichtung werden störenden Reflektionen von hellen Lichtquellen ausgeschlossen.



Untersuchungsmasken

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.



Flüssigkeitsdichte Masken

INNOVATIVES VERPACKUNGSDESIGN ERLEICHTERT DIE AUSWAHL DER MASKEN

Eine Verpackung, die es für Ihre Mitarbeiter leichter macht, viele wichtige Merkmale der Masken auf einem Blick zu erkennen.

Farbcodierte Verpackung

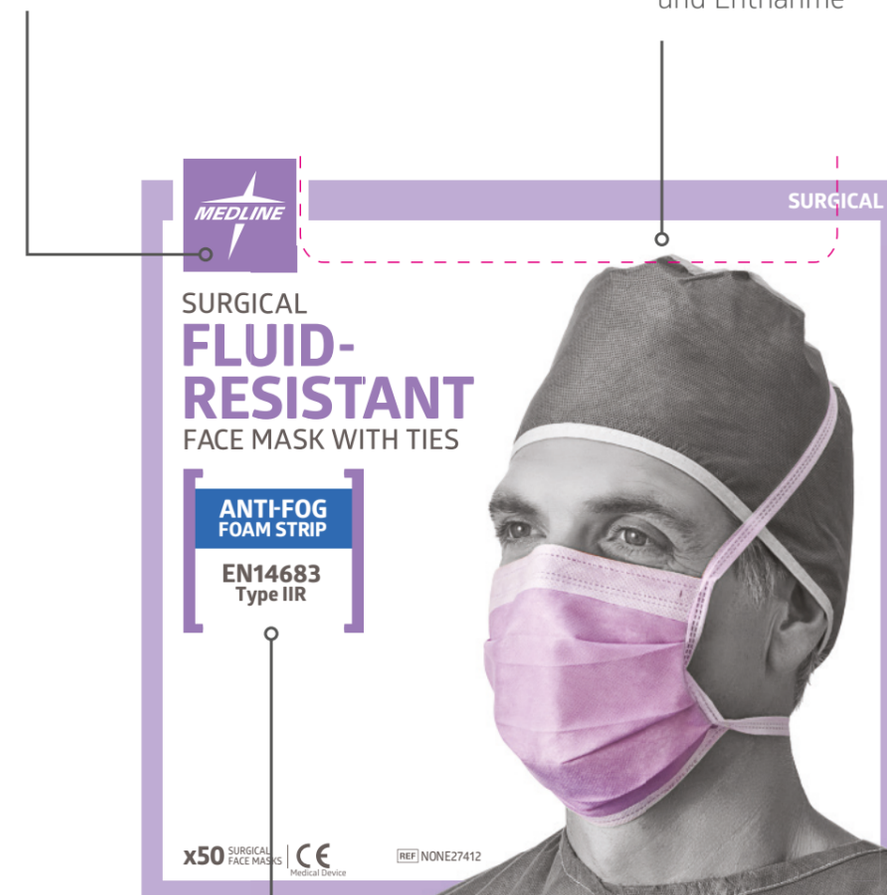
Lila: Typ IIR flüssigkeitsdichte Masken

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

Produkt	Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm²)	Resistenz gegen Spritzwasser (kPa)	Resistenz gegen Spritzwasser (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 · Bänder							
	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 · Bänder							
	NON27712	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 · Bänder							
	NONE27382FR	99,9	33,7	16	120	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Großer Atemfreierraum · Innere Schicht aus thermisch verbundenem Bilaminat, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Antibeschlagsstreifen · Lila · Bänder							
	NON27410	99,4	36,92	21	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmaske mit Visier Optisch klares Augenvisier · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlagstreifen · Lila · Bindebänder							
	NON27710	99,9	35,1	21	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte OP-Gesichtsmaske mit Visier Optisch klares Augenvisier · Filter für hervorragenden Flüssigkeitsschutz · Innere und äußere Schicht aus Zellulose Antibeschlagsstreifen · Lila · Bänder							

FLÜSSIGKEITSDICHTE OP-GESICHTSMASKEN

Produkt	Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm²)	Resistenz gegen Spritzwasser (kPa)	Resistenz gegen Spritzwasser (mmHg)	EN14683 Typ	Verpackung
	NONE27412EL	99,4	36,92	21	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen Antibeschlagsstreifen · Lila · Ohrschlaufen							
	NON27410EL	99,4	36,92	21	160	Typ IIR	25/ Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsdichte Untersuchungsmaske mit Visier Innere Schicht aus thermisch verbundenem Polypropylen, äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen Antibeschlagsstreifen · Lila · Ohrschlaufen							

SPENDERBOX FÜR GESICHTSMASKEN

	Verpackung
 NONFM122 Spenderbox für OP-Masken vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NON27712, NONE27412, NONE27412EL, NONE27422, NONE27382FR	12/Karton
 NONFM100 Spenderbox für OP-Masken mit Visier vom Typ IIR, hergestellt aus durchsichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NON27710, NON27410, NON27410EL	6/Karton

OP-MASKEN

Produkt	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 · Bänder					
	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 · Bänder					
	NONE27401	99,8	25,51	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Innere und äußere Schicht aus Spunbond-Polypropylen · Blau · Bänder					
	NONE27402	98,4	17,46	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 für empfindliche Haut Frei von Farbstoffen für empfindliche Haut · Innere und äußere Schicht aus Zellulose · Weiß · Bänder					
	NONE27386	99,8	28,06	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 · Bänder					

OP-MASKEN

Produkt	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 · Bänder					
	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 · Bänder					
	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 · Bänder					

SPENDERBOX FÜR OP-MASKEN

Produkt	Artikel-Nr.	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

Produkt	Artikel-Nr.	Bakterielle Filterleistung (%)	Differentialdruck (Pa/cm²)	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	20,60	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
	12/Karton
NONFM121 Spenderbox für Gesichtsmasken vom Typ II, hergestellt aus durch-sichtigem Kunststoff Geeignet für Artikelnummern: NONE27378, NONE27122, NONE27375	

ATEMSCHUTZMASKEN¹

Produkt	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

Produkt	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					

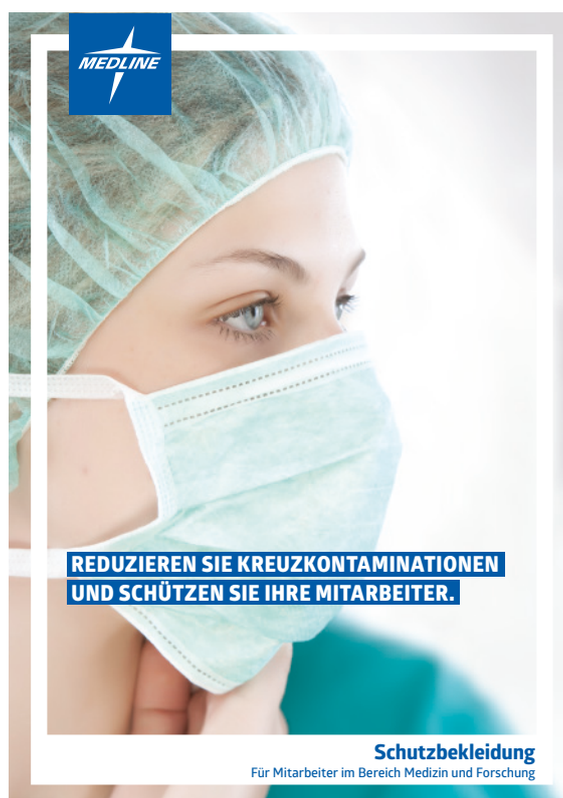
ATEMSCHUTZMASKEN

Produkt	Artikel-Nr.	Gesamtleckage nach innen (%)	Natrium-Chlorid Test 95 l/min., % max.	Paraffin Öl test 95 l/min., % max. EN149 Typ	Verpackung
	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 89/686/EWG 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 89/686/EWG und EN149:2009 – FFP3 · Zertifiziert Klasse I nicht sterile Medizinprodukte					

MEDLINE BIETET PATIENTEN UND MEDIZINISCHEM FACHPERSONAL DAS VOLLSTÄNDIGE SORTIMENT AN PERSÖNLICHER SCHUTZBEKLEIDUNG.

Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zum Thema Schutzkleidung.

Schutzkleidung



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



**ALWAYS
ON.**

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

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

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

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle
1204 Genf
Schweiz

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

www.medline.eu/de
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

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

¹⁾ Atemschutzmasken entsprechen der PSA-Kategorie III. Bitte beachten Sie vor Gebrauch die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Beilage.

Gesichtsmasken sind ein nicht-steriles Medizinprodukt der Klasse I und für die Nutzung im medizinischen Umfeld entwickelt. Bitte beachten Sie vor Gebrauch die Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Beilage. Gesichtsmasken deren Artikelnummern mit NONExxxx beginnen, unterliegen der Verantwortung von Medline International France:

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

Alle Rechte vorbehalten. 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. Lit954-DE 01/2020.

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

Medline Industries, Inc.
Three Lake Drive
Northfield, IL 60093, USA

