

A blurred photograph of a surgeon in an operating room, wearing a blue surgical cap and a purple face mask, looking down at a patient. The background shows other medical staff and bright surgical lights.

**SICHERHEIT UND KOMFORT
OHNE KOMPROMISSE.**

GESICHTSMASKEN
OP-Masken, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



Inhaltsverzeichnis

Einführung

Europäischer Standard1-2

Eine außergewöhnliche Auswahl 3

Innovative Verpackung4

■ FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE GESICHTSMASKEN5-6

■ OP-MASKEN7-8

■ UNTERSUCHUNGSMASKEN9

■ ATEMSCHUTZMASKEN10-11

■ SCHUTZBRILLEN / GESICHTSVISIERE 12

Evaluierungsprogramm

KOSTENLOSE, unverbindliche Produkt-Tests, damit Sie den hervorragenden Komfort und Schutz der Masken und Atemschutzmasken von Medline selbst erleben können. Unsere klinischen Fachberater unterstützen Sie gerne bei der Evaluierung. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Medline-Vertriebsmitarbeiter gerne zur Verfügung.

Face Mask Comparison Chart

	Current	Medline

FACE MASK TRIAL TODAY

Today you are trialing a new face mask. After a management evaluation, it was decided to trial the Medline face mask program. These new masks are similar to what you were currently using in terms of protection level, comfort and quality.

Since face masks are a personal and sensitive product occasionally issues that sometimes come up are listed below. These issues are temporary and will go away after a short trial period.

Fit
Sometimes when changing face masks people feel the donning chamber is different. Please be assured that these masks are made to the same standard as the masks that you are currently using with the exception of a couple specialty masks.

Small or Older
This is very common. After using your current mask for a long period of time, you get used to the smell of your mask. Our mask might smell differently at first, but you breathe through it and any smell will be disrupted.

Be assured that these face masks are constructed to meet the guidelines set forth by the Association of Operating Room Nurses (AORN). These surgical masks offer filtration ratings over 99% efficiency, plus they are cool and comfortable to wear.

If you have any questions about this product, our Medline representative _____ is here today from _____ to answer any questions.

Please let us know what you think of these masks by filling out an evaluation form and enter it in a drawing for a free dinner for two.

HÖCHSTER STANDARD IN BEZUG AUF SCHUTZ UND ATMUNGSAKTIVITÄT

Medline hat viele Produktinnovationen entwickelt. Dies erfolgt in Zusammenarbeit mit medizinischen Fachleuten auf der ganzen Welt, um ihre Bedürfnisse besser zu verstehen und entsprechende Lösungen zu finden. Nicht zuletzt deshalb bieten unsere OP-Masken und Atemschutzmasken außergewöhnlichen Tragekomfort und erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards. Unsere innovativen Verpackungen verfügen über Farbkodierungen, eindeutige Symbole und Abbildungen, welche es Ihnen ermöglichen, intuitiv die richtige Maske zu wählen.

Der entscheidende Schutz, den Sie benötigen

Alle Medline-Gesichtsmasken sind latexfrei und entsprechen den höchsten Standards des Barrierschutzes: EN14683 Typ II oder Typ IIR.

- **Bakterielle Filterleistung (BFE)**

Sämtliche Medline-Gesichtsmasken weisen eine bakterielle Filterleistung von über 98 Prozent auf..

- **Große Auswahl an flüssigkeitsbeständigen Masken und Atemschutzmasken**

Ein Anbieter für alle Masken!

EUROPÄISCHE NORM EN14683 ANFORDERUNGEN AN OP-MASKEN

	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm³)	Spritzwiderstand (mmHg)	Mikrobiologische Reinheit (cfu/g)
Typ I	≥ 95	< 29.4	N/a	≤ 30
Typ II	≥ 98	< 29.4	N/a	≤ 30
Typ IIR	≥ 98	< 49.0	≥ 120	≤ 30

EU-NORM EN149 ANFORDERUNGEN AN ATEMSCHUTZMASKEN

Physikalische Eigenschaften		Anforderungen EN149		
		FFP1	FFP2	FFP3
Gesamtleckage nach Innen		Mittelwert höchstens 22%	Mittelwert höchstens 8%	Mittelwert höchstens 2%
Maximale Filterdurchlässigkeit	Natriumchlorid-Test 95l/min, % max.	20	6	1.0
	Paraffinöl-Test 95l/min, % max.	20	6	1.0
Maximaler Atemwiderstand (Mbar)	Einatmen 30l/min	0.6	0.7	1.0
	Einatmen 95l/min	2.1	2.4	3.0
	Ausatmen 160l/min	3	3	3.0

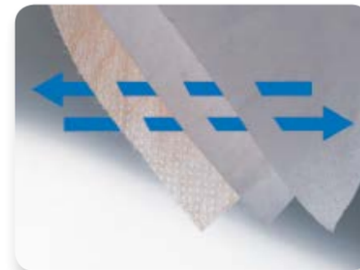
EINE AUSSERGEWÖHNLICHE AUSWAHL

Bietet Anwendern höchsten Komfort, einzigartige Innovationen und zuverlässigen Schutz

Bei Medline arbeiten wir weltweit ständig mit Anwendern zusammen, lernen deren Anforderungen kennen und entwickeln entsprechende Produktlösungen. Das Resultat spiegelt sich in einer umfangreichen, latexfreien Auswahl an Masken mit innovativen Eigenschaften, außergewöhnlichem Komfort und hervorragenden Schutz wieder.

KOMFORT

- Breit gefächert – Von Lösungen für empfindliche Haut bis zu nicht beschlagenden Augensvisieren und extrem weichen Bindebändern, haben wir etwas für jeden Anwender.
- Hervorragende Atmungsaktivität – Während gesundheitsschädliche Bakterien gefiltert werden, erlauben unsere Masken eine Zirkulation der Luftströme in beide Richtungen was einen hohen Komfort für den Anwender bedeutet.



Luftaustausch in 2 Richtungen

INNOVATION

- Innovative Verpackung – Ihre Anwender werden intuitive die richtige Maske aufgrund der farblichen Kennzeichnung, hilfreichen Symbolen und Farbfotos auf der Verpackung auswählen
- Blendfreie Augensvisiere – Eine spezielle Beschichtung verhindert einen Blendeffekt von hellem OP-Licht im Visier..



Untersuchungsmasken

SCHUTZ

- Effektive Filterleistung – Alle Medline Masken übertreffen in Bezug auf die Filterleistung und den Atemwiderstand die Werte der EN14683.
- Flüssigkeitsschutz – Flüssigkeitsbeständige Masken sind sowohl als OP- als auch als Untersuchungsmasken verfügbar. Diese Typ IIR Masken erreichen oder übertreffen den im EN Standard festgelegten Spritzwiderstand von 120 mmHG.
- Schutzbrillen/Gesichtsvisiere – Sie können aus einem kompletten Sortiment an Masken mit Augensvisier oder separaten Schutzbrillen bzw. Gesichtsvisieren auswählen.



Flüssigkeitsbeständige Gesichtsmasken

INNOVATIVE VERPACKUNG, UM DIE WAHL DER RICHTIGEN MASKE ZU VEREINFACHEN.

Die neue Verpackung von Medline ermöglicht es Ihnen, sofort die wichtigsten Eigenschaften der jeweiligen Maske zu identifizieren:

Eindeutige Symbole Geben den Maskentyp (Untersuchungsmaske, OPMaske oder Atemschutzmaske) sowie die Art der Befestigung (Ohrschlaufen, Bindebänder) an.

Die farblich gekennzeichnete Verpackung hebt sich von den handelsüblichen Dispensern ab. Orange für Untersuchungsmasken, Grün für OP-Masken, Lila für flüssigkeitsbeständige Masken, blau für Atemschutzmasken.

Perforierung Für ein leichtes Öffnen und Entnehmen.



Weißer Schrift auf schwarzem Hintergrund Gibt den Schutztyp an - „D“ für den Schutz gegen „Tröpfcheninfektion“ oder A für den Schutz gegen „Luftbürtige Keime“.

Klassifizierung nach EN14683 und EN149. Für die richtige Auswahl.

FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE GESICHTSMASKEN

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Spritzwiderstand (mmHg)	EN14683 Typ	Packung
	NON27712	99.7	24.71	160	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Max X flüssigkeitsbeständige OP-Maske Spezieller Filter für ausgezeichneten Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlag-Schaumstoff-band · Lila gemustert · Bindebänder						
	NON27412	99.7	40.60	120	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsbeständige OP-Maske Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder						
	NON27412EL	99.7	40.60	120	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Flüssigkeitsbeständige Untersuchungsmaske Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Ohrschlaufen						
	NON27382FR	99.9	39.63	120	Typ IIR	50/Packung, 300/Karton
Schnabelförmige, flüssigkeitsabweisende OP-Gesichtsmaske Große Kammer zum Atmen · Innenseite aus thermischer Zweikomponentenfaser, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlags-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder						
	NON27710	99.7	24.71	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Max X flüssigkeitsbeständige OP-Maske mit Augensvisier Optisch klares Augensvisier · Spezieller Filter für ausgezeichneten Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila gemustert · Bindebänder						
	NON27710EL	99.7	24.71	160	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Max X flüssigkeitsbeständige Untersuchungsmaske mit Augensvisier Optisch klares Augensvisier · Spezieller Filter für ausgezeichneten Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila gemustert · Ohrschlaufen						

FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE GESICHTSMASKEN

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	Spritzwiderstand (mmHg)	EN14683 Typ	Packung
	NON27410	99.7	40.60	120	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsbeständige OP-Maske mit Augensvisier Optisch klares Augensvisier · Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder						
	NON27410EL	99.7	40.60	120	Typ IIR	25/Packung, 100/Karton
Flüssigkeitsbeständige Untersuchungsmaske mit Augensvisier Optisch klares Augensvisier · Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Ohrschlaufen						

OP-MASKEN

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	EN14683 Typ	Packung
	NON27377	99.5	21.57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Besondere Innenlage für außergewöhnliche Atmungsaktivität · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NON27376	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Blau · Bindebänder					
	NON27401	99.8	25.51	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NON27402	98.4	17.46	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NON27385	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Hypoallergene OP-Maske Farbstoff- und färbemittelfrei für empfindliche Haut · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Weiß · Bindebänder					
	NON27386	99.8	28.06	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Hypoallergene OP-Maske Farbstoff- und färbemittelfrei für empfindliche Haut · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Weiß · Bindebänder					

OP-MASKEN

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm ²)	EN14683 Typ	Packung
	NON27408	98.7	19.61	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Antibeslag OP-Maske Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeslag-Schaumstoff · Blau · Bindebänder					
	NON27378A	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Antibeslag OP-Maske mit dickerem Schaumstoffstreifen Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Dicker Antibeslag-Schaumstoff · Blau · Bindebänder					
	NON27361A	98.8	17.5	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Antibeslag OP-Maske mit extra starken Klebestreifen Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Extra starker Klebestreifen · Grün · Bindebänder					
	NONBUDDYTIE	99.7	21.57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
OP-Maske mit kinderfreundlichem Design Buddy Brave Design (mutiger Freund) · Innenseite aus thermal verbundenen Polypropylen, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Kinderdruck · Bindebänder					

UNTERSUCHUNGSMASKEN

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	EN14683 Typ	Packung
	NON27378	99.7	24.71	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Spezielle Innenlage für außergewöhnliche Atmungsaktivität · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen					
	NON27122	99.6	20.60	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Gelb · Ohrschlaufen					
	NON27375	98.4	17.45	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Weiche Innenlage · Ideal für längere Behandlungen · Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen					
	NON27365	99.77	29.4	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske Innen- und Außenseite aus weichem Gewebe · Blau · Ohrschlaufen					
	NONBUDDYP	99.7	21.57	Typ II	50/Packung, 300/Karton
Untersuchungsmaske für Kinder Buddy Brave Design (mutiger Freund) · Innenseite aus thermal verbundenen Polypropylen, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Kinderdruck · Ohrschlaufen					

ATEMSCHUTZMASKEN

Physikalische Eigenschaften Durchlässigkeit des Filtermaterials

Produkt	Artikelnummer	Gesamtleckage nach Innen (%)	Natriumchlorid-Test 95 l/min, % max	Paraffinöl-Test 95 l/min, % max	EN149 Typ	Packung
	NON24600	2.69	0.84	3.36	FFP1	20/Packung, 240/Karton
FFP1 Atemschutzmaske Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP1F	2.85	1.03	3.60	FFP1	20/Packung, 240/Karton
FFP1 Atemschutzmaske Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NONE24508	3.77	0.905	0.90	FFP2	20/Packung, 240/Karton
FFP2 Atemschutzmaske Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP2C	4.50	0.07	1.21	FFP2	20/Packung, 240/Karton
FFP2 Atemschutzmaske Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NON24509V	2.65	0.64	0.90	FFP2	10/Packung, 120/Karton
FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP2FV	2.61	0.97	1.76	FFP2	10/Packung, 120/Karton
FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß						

ATEMSCHUTZMASKEN

Physikalische Eigenschaften
Durchlässigkeit des Filtermaterials

Produkt	Artikelnummer	Gesamtleckage nach Innen (%)	Natriumchlorid-Test 95 l/min, % max	Paraffinöl-Test 95 l/min, % max	EN149 Typ	Packung
	NON24511	0.02	0.15	0.045	FFP3	20/Packung, 240/Karton
<p>FFP3 Atemschutzmaske Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß</p> 						
	NONE24510VF	0.158	0.139	0.103	FFP3	10/Packung, 120/Karton
<p>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß</p> 						
	NON24510V	0.604	0.139	0.63	FFP3	10/Packung, 120/Karton
<p>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß</p> 						

SCHUTZBRILLEN/GESICHTSVISIERE

Produkt	Artikelnummer	Packung
	NONFS300	24/Packung, 4/Karton
<p>Vollflächiges Gesichtsvisier Nicht beschlagendes, optisch klares Polyester · Elastisches Kopfband mit Schaumstoff</p>		
	NONFS400	24/Packung, 4/Karton
<p>3/4 Gesichtsvisier Nicht beschlagendes, optisch klares Polyester · Elastisches Kopfband mit Schaumstoff</p>		
	NONLENS	Abbildung zeigt NONLENS zusammen mit NONFRAME 250/Packung
<p>Einweg Augenschutz · In Verbindung mit NONFRAME nutzbar</p>		
	NONFRAME	100/Packung
<p>Einweg Brillenrahmen · In Verbindung mit NONLENS nutzbar</p>		
	NON24774	12/Packung
<p>Schutzbrille · Klar mit schwarzen Rand</p>		



Medline International Germany GmbH
Wilhelm-Sinsteden-Straße 5-7
47533 Kleve

Tel. +49 2821 7510-0
Fax. +49 2821 7510-7802
de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

A-One Business Center
Z.A. la pièce N°1 - A5
1180 Rolle

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100
ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH

c/o CHSH Cerha, Hempel, Spiegelfeld, Hlawati
1010 Wien

Tel: +43 800 201 878
Fax: +43 800 201 879
at-customerservice@medline.com
www.medline.com/de

Bitte kontaktieren Sie Ihren Kundenberater für weitere Informationen. Wir behalten uns das Recht vor, ggf. auftretende Fehler in dieser Broschüre zu korrigieren.

©2015 Medline Industries, Inc. Medline ist ein eingetragenes Markenzeichen von Medline Industries, Inc.

Lit954-DE01 12/2015.