



**SICHERHEIT UND KOMFORT  
OHNE KOMPROMISSE.**

**Gesichtsmasken**

OP-Masken, Untersuchungs- und Atemschutzmasken



# Inhaltsverzeichnis

## EINFÜHRUNG

Europäischer Standard .....1-2

Eine breite Produktpalette..... 3

Innovative Verpackung .....4

■ FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE GESICHTSMASKEN .....5-6

■ OP-MASKEN ..... 7-8

■ UNTERSUCHUNGSMASKEN.....9

■ ATEMSCUTZMASKEN ..... 10-12

# Evaluierungsprogramm

Kostenlose und unverbindliche Produkttestung, damit Sie den hervorragenden Komfort und Schutz der OP-, Untersuchungs- und Atemschutzmasken von Medline selbst erleben können. Unsere Medizinprodukteberater unterstützen Sie gerne bei der Evaluierung. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Außendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung.

**Medline 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.

**Sizing**  
Sometimes when changing face masks people feel the size/breathing chamber is different. Please be assured that these masks are made to the same standards 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 just breathe through it and any smell will be dispelled.

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 \_\_\_\_\_ to answer any concerns.

Please let us know what you think of these masks by filling out an evaluation form and enter it to win 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 % auf.

# EUROPÄISCHE NORM EN14683 ANFORDERUNGEN AN OP-MASKEN

	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>3</sup> )	Spritzwiderstand (kPa)	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	≥ 16	≤ 30

# EUROPÄISCHE 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

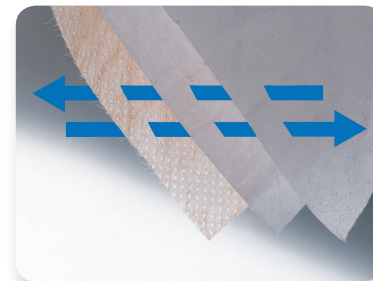
# EINE BREITE PRODUKTPALETTE

Höchster Komfort, einzigartige Innovationen und zuverlässiger 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 hervorragendem 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

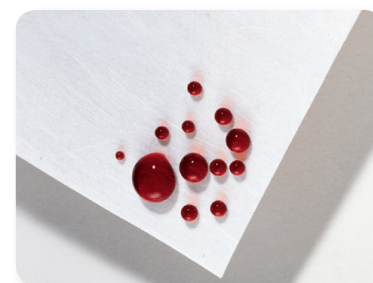
- Innovative Verpackung – Ihre Anwender werden aufgrund farblicher Kennzeichnung, hilfreicher Symbole und Farbfotos auf der Verpackung intuitiv die richtige Maske auswählen
- Blendfreie Augensvisiere – Eine spezielle Beschichtung verhindert einen Blendeffekt von hellem OP-Licht im Visier



Untersuchungsmasken

## SCHUTZ

- Effektive Filterleistung – Alle Medline Masken übertreffen die Werte der EN14683 in Bezug auf die Filterleistung und den Atemwiderstand
- 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 (Untersuchungs-, OP- oder Atemschutzmaske) sowie die Art der Befestigung (Ohrschlaufen, Bindebänder) an

Die farblich gekennzeichnete Verpackung hebt sich von den handelsüblichen Spendern ab. Orange für Untersuchungsmasken, grün für OP-Masken, lila für flüssigkeitsbeständige Masken, blau für Atemschutzmasken







Perforation für ein leichtes Öffnen und Entnehmen



Klassifizierung nach EN14683 und EN149 - für die richtige Auswahl





# FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGE GESICHTSMASKEN

## Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>3</sup> )	Spritzwiderstand kPa	mmHg	EN14683 Type	Packung
	NON27712	99,8	35,1	21	160	Type IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Max X flüssigkeitsbeständige OP-Maske</b> Spezieller Filter für ausgezeichneten Flüssigkeitsschutz · Innen und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila gemustert · Bindebänder							
	NON27412	99,4	36,92	21	160	Type IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Flüssigkeitsbeständige OP-Maske</b> Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder							
	NON27412EL	99,4	36,92	21	160	Type IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Flüssigkeitsbeständige Untersuchungs- maske</b> Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Ohrschlaufen							
	NON27382FR	99,9	33,7	16	120	Type IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Schnabelförmige, flüssigkeitsabweisende OP-Gesichtsmaske</b> Große Kammer zum Atmen · Innenseite aus thermischer Zweikomponentenfaser, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlags-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder							
	NON27710	99,9	35,1	21	160	Type IIR	25/Packung, 100/Karton
<b>Max X flüssigkeitsbeständige OP-Maske mit Augensvisier</b> Optisch klares Augensvisier · Spezieller Filter für ausgezeichneten Flüssigkeitsschutz · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila gemustert · Bindebänder							
	NON27710EL	99,9	35,1	21	160	Type IIR	25/Packung, 100/Karton
<b>Max X flüssigkeitsbeständige Untersuchungs- maske mit Augensvisier</b> 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 <sup>3</sup> )	Spritzwiderstand kPa	mmHg	EN14683 Type	Packung
	NON27410	99,4	36,92	21	160	Type IIR	25/Packung, 100/Karton
<b>Flüssigkeitsbeständige OP-Maske mit Augensvisier</b> Optisch klares Augensvisier · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Bindebänder							
	NON27410EL	99,4	36,92	21	160	Type IIR	25/Packung, 100/Karton
<b>Flüssigkeitsbeständige Untersuchungs- maske mit Augensvisier</b> Optisch klares Augensvisier · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Antibeschlag-Schaumstoffband · Lila · Ohrschlaufen							
	NONE27422	99,4	36,92	21	160	Type IIR	50/Packung, 300/Karton
<b>Flüssigkeitsbeständige OP-Maske ohne Antibeschlag- Streifen</b> Thermal verbundenes Polypropylen (Innere-Lage) · Spunbond Polypropylen (Äußere-Lage) · Lila · Bindebänder							
<b>Halter für Spenderboxen</b>							<b>Packung</b>
	NONFM122						12/Karton
Spenderbox-Halter für OP-Masken Typ IIR, hergestellt aus klarem PETG-Kunststoff. Geeignet für Artikelnummern: NON27712, NON27412, NON27412EL, NONE27422, NON27382FR							




# OP-MASKEN

## Physikalische Eigenschaften


Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 Type	Packung
	NONE27377	98,9	21,04	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>OP-Maske</b> Besonderes Innenmaterial für außergewöhnliche Atmungsaktivität · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NON27376	99,7	24,71	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>OP-Maske</b> Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Blau · Bindebänder					
	NONE27401	99,8	25,51	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>OP-Maske</b> Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NONE27402	98,4	17,46	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>OP-Maske</b> Innenseite aus Zellulose, Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Bindebänder					
	NON27385	99,7	24,71	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Hypoallergene OP-Maske</b> Farbstofffrei für empfindliche Haut · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Weiß · Bindebänder					
	NONE27386	99,8	28,06	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Hypoallergene OP-Maske</b> Farbstofffrei für empfindliche Haut · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Weiß · Bindebänder					

# OP-MASKEN

## Physikalische Eigenschaften









Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	EN14683 Type	Packung
	NON27408	98,7	19,61	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Antibeslag OP-Maske</b> Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Antibeslag-Schaumstoff · Blau · Bindebänder					
	NON27378A	99,7	24,71	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Antibeslag OP-Maske mit dickerem Schaumstoffstreifen</b> Weiche Innenlage – Ideal für längere Eingriffe · Innen- und Außenseite aus Zellulose · Dicker Antibeslag-Schaumstoff · Blau · Bindebänder					
	NONBUDDYTIE	99,7	21,57	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>OP-Maske mit kinderfreundlichem Design</b> Buddy Brave Design (kleiner Löwe) · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Kindermotiv · Bindebänder					

## Halter für Spenderboxen

Produkt	Artikelnummer	Packung
	NONFM122	12/Karton
Spenderbox-Halter für OP-Masken Typ II. Hergestellt aus klarem PETG-Kunststoff. Geeignet für Artikelnummern: NONE27377, NON27376, NONE27401, NONE27402, NON27385, NONE27386, NON27408, NON27378A, NONBUDDYTIE		

# UNTERSUCHUNGSMASKEN

## Physikalische Eigenschaften

Produkt	Artikelnummer	Bakterielle Filterleistung (%)	Atemwiderstand (Pa/cm²)	EN14683 Type	Packung
	NON27378	99,7	24,71	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske</b> Spezielle Innenlage für außergewöhnliche Atmungsaktivität · Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen					
	NONE27122	99,6	20,60	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske</b> Innen- und Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Gelb · Ohrschlaufen					
	NONE27375	98,4	17,45	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske</b> Weiche Innenlage · Ideal für längere Behandlungen · Innenseite aus Zellulose · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Blau · Ohrschlaufen					
	NONBUDDYP	99,7	21,57	Type II	50/Packung, 300/Karton
<b>Untersuchungsmaske für Kinder</b> Buddy Brave Design (kleiner Löwe) · Innenseite aus thermal verbundenem Polypropylen · Außenseite aus Spunbond Polypropylen · Kindermotiv · Ohrschlaufen					

## Halter für Spenderboxen

Produkt	Artikelnummer	Packung
	NONFM121	12/Karton
Spenderbox-Halter für Untersuchungsmasken Typ II. Hergestellt aus PETG-Kunststoff. Geeignet für Artikelnummern: NONE27378, NONE27122, NONE27375		




# ATEMSCHUTZMASKEN

## Physikalische Eigenschaften Durchlässigkeit des Filtermaterials

Produkt	Artikelnummer	Gesamtleckage nach Innen (%)	Natriumchlorid-Test 95 l/min, % max	Paraffinöl-Test 95 l/min, % max	EN149 Type	Packung
	NON24600	2,68	0,84	3,36	FFP1	20/Packung, 240/Karton
<b>FFP1 Atemschutzmaske</b> Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP1F	2,85	1,03	3,61	FFP1	20/Packung, 240/Karton
<b>FFP1 Atemschutzmaske</b> Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NONE24508	3,137	0,97	1,755	FFP2	20/Packung, 240/Karton
<b>FFP2 Atemschutzmaske</b> Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP2C	2,68	0,724	3,36	FFP2	20/Packung, 240/Karton
<b>FFP2 Atemschutzmaske</b> Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NON24509V	4,28	0,24	0,68	FFP2	10/Packung, 120/Karton
<b>FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil</b> Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß						
	RFP2FV	3,14	1,29	2,34	FFP2	10/Packung, 120/Karton
<b>FFP2 Atemschutzmaske mit Ventil</b> 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 Type	Packung
	NON24511	0,02	0,08	0,045	FFP3	20/Packung, 240/Karton
<b>FFP3 Atemschutzmaske</b> Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NONE24510VF	0,158	0,18	0,1	FFP3	10/Packung, 120/Karton
<b>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil</b> Flache Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß						
	NON24510V	0,152	0,354	0,244	FFP3	10/Packung, 120/Karton
<b>FFP3 Atemschutzmaske mit Ventil</b> Konische Form · Innen- und Außenseite aus Polypropylen und Polyester · Ventil zum Ausatmen · 2 elastische Bänder · Weiß						

# ATEMSCHUTZMASKEN

Produkt	Artikelnummer	Gesamtleckage nach Innen (%)	Natriumchlorid-Test 95 l/min, % max	Paraffinöl-Test 95 l/min, % max	EN149 Type	Packung
	CYRANO	≤2	≤ 0,24	≤ 0,20	FFP3	25/Packung 100/Karton
<b>FFP3 -Cyrano-Atemschutzmaske</b> Flach gefaltet, Spunbond (Äußere Lage) und Meltblow (Innere Lage), 2 elastische Bänder, Weiß, ohne Ventil, Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/686/EWG und EN 149: 2009 - Persönliche Schutzausrüstung - Kategorie III, Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 93/42/EWG und EN 14683: 2006 Medizinprodukte Klasse I nicht steril - Typ IIR						
	CYRANO-X	≤2	≤ 0,88	≤ 0,71	FFP3	10/Packung 120/Karton
<b>FFP3 - Cyrano-X Atemschutzmaske</b> Flach gefaltet, Spunbond (Äußere Lage) und Meltblow (Innere Lage), 2 elastische Bänder, Weiß, ohne Ventil, Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/686/EWG und EN 149: 2009 - Persönliche Schutzausrüstung - Kategorie III, Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 93/42/EWG und EN 14683: 2006 Medizinprodukte Klasse I nicht steril - Typ IIR						





**EINWEG-SCHUTZKLEIDUNG -  
RUNDUM GESCHÜTZT.**

**Persönliche Schutzausrüstung**  
Für Krankenpflege und Labor

Medline bietet ein breites Produktsortiment von Mänteln, Überschuhen, OP-Hauben und weiterer Schutzkleidung an. Mehr Informationen finden Sie unter [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  
Fax. +49 2821 7510-7802  
[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[de-customerservice@medline.com](mailto:de-customerservice@medline.com)

**Medline International Switzerland Sàrl**

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

Tel. +41 848 244 433  
Fax. +41 848 244 100  
[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[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  
Fax: +43 800 201 879  
[www.medline.eu/de](http://www.medline.eu/de)  
[at-customerservice@medline.com](mailto:at-customerservice@medline.com)

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

©2017 Medline Industries, Inc. Medline ist ein eingetragenes Markenzeichen von Medline Industries, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA.

Lit954-DE03 09/2017.