

COVID-19-Schutzprogramm

Zum Schutz bei Pandemien und zur Gewährleistung der Patientensicherheit



AEROprotective® OP-Gesichtsmaske Typ IIR

Artikelbeschreibung:

OP-Gesichtsmaske (medizinischer Mund-Nasen-Schutz) zum Einmalgebrauch, Typ IIR gem. EN 14683:2019+AC:2019, hydrophob, blau, 3-lagig, elastische Ohrschlaufen, biegbarer kunststoffbeschichteter Nasenbügel, Abmessungen 17,5 x 9,5 cm

REF: SYM-FMA-150

Eigenschaften:

- Medizinprodukt der Klasse I
- 3-lagig (PP-Spinnvlies außen und innen, mittleres PP-Meltblown-Filtermaterial)
- Latex- und glasfaserfrei
- Bakterienfiltrationseffizienz (BFE): $\geq 98\%$ *
- Atmungsaktivität (Druckdifferenz Pa/cm²): $< 60^*$
- Spritzwiderstand: ≥ 16 kPa*
- VE = 50 Stück in Spenderbox
- Je Karton 50 VE = 2500 Stück

*gemäß Anforderung EN 14683:2019+AC:2019



Beispielhafte
Produktdarstellung

Leistungsanforderungen für medizinische Gesichtsmasken (gem. EN 14683:2019+AC:2019)

Prüfung	Typ I	Typ II	Typ IIR
Bakterienfiltrationseffizienz (BFE), (%)	≥ 95	≥ 98	≥ 98
Druckdifferenz (Pa/cm ²)	< 40	< 40	< 60
Druck des Spritzwiderstandes (kPa)	entfällt	entfällt	$\geq 16,0$
Mikrobiologische Reinheit (KBE/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

Artikelbeschreibung:

Hochqualitative filtrierende Halbmaske der Klasse FFP2, nicht wiederverwendbar (NR). Zertifiziert durch österreichischen Notified Body OETI als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III, nach EN 149:2001+A1:2009, mit EU-Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Aus 4-lagigem Polypropylen-Vlies mit hoher Partikelfiltrationseffizienz (PFE) bei gleichzeitig geringem Atemwiderstand. Anatomische Passform für höchstmöglichen Tragekomfort und maximaler Schutz durch sehr geringe Leckage.

REF: OSH-M-9520/FFP2/6 | OSH-M-9520/FFP2

Material und Komponenten:

- 4-lagige Polypropylen-Vliesmaske, bestehend aus:
 - Wasserabweisender Außenschicht aus PP-Spinnvlies
 - Zweite Schicht aus PP-Spinnvlies zur zusätzlichen Stützung
 - Elektrostatische PP-Meltblown-Vliesschicht zum Filtern kleiner Partikel
 - Hypoallergene Innenschicht aus PP-Spinnvlies für ein angenehmes Tragegefühl
- Mit biegbarem Aluminium-Nasenbügel ①, innenliegendem Formschaum im Nasenbereich ② sowie elastischen Ohrschlaufen. Zusätzlicher Ohrenschröner ③ zum optionalen Verbinden der Schlaufen am Hinterkopf.

Weitere Eigenschaften:

- Komfortables und flexibles Design, welches sich unterschiedlichen Gesichtsformen gut anpasst
- Einfache und natürliche Anpassung für einen optimalen Schutz
- Ermöglicht eine klare Sicht, auch für Brillenträger
- Ultraleicht, weich und angenehm zu tragen
- Partikelfiltrationseffizienz (PFE): $\geq 94\%$ *
- Nach innen gerichtete Gesamtleckage: $\leq 8\%$ *
- Einatemwiderstand: ≤ 70 Pa bei 30 l/min, ≤ 240 Pa bei 95 l/min*
- Ausatemwiderstand: ≤ 300 Pa bei 160 l/min*

*gemäß Anforderung EN 149:2001+A1:2009



Ein wesentliches Detail:

Erfüllung des FFP2-Standards, sehr geringe Leckage, mit innenliegendem Formschaum im Nasenbereich!

Jede Maske ist hygienisch einzeln verpackt



Beispielhafte Produktdarstellungen

OSH-M-9520/FFP2/6

- VE = 6 Stück
- Je Karton 150 VE = 900 Stück

OSH-M-9520/FFP2

- VE = 20 Stück
- Je Karton 50 VE = 1.000 Stück

Artikelbeschreibung:

Filtrierende Halbmasken der Klasse FFP3, Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III. Zertifiziert nach EN 149:2001+A1:2009, mit EU-Baumusterprüfung gemäß Verordnung (EU) 2016/425. Erfüllen die Anforderungen der zusätzlichen Dolomitstaubprüfung (D). Anatomische Passformen für höchstmöglichen Tragekomfort und maximalen Schutz durch sehr geringe Leckage.



Filtrierende Halbmaske FFP3 NR D

REF: HHY-HY9330

Eigenschaften:

- Ergonomische, nicht wiederverwendbare (NR) Faltmaske
- Aufklapp- und ausdehnbar für eine gute Anpassung an unterschiedliche Gesichtsformen
- Ohne Ausatemventil: Maximaler Schutz für Maskenträger und Dritte
- Erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP3 NR D gem. EN 149:2001+A1:2009
- Geringer Atemwiderstand und sehr niedrige Gesamtleckage
- Innenliegender, gepolsterter Nasenbügel
- Hergestellt aus mehreren Lagen PP-Spinnvlies und PP-Meltblown-Vlies für eine optimale Filtrationsleistung
- VE = 20 Stück | je Karton 20 VE = 400 Stück

Filtrierende Halbmaske FFP3 R D, mit Ausatemventil

REF: OXL-X310SV

Eigenschaften:

- Formstabile, wiederverwendbare (R) Halbschalenmaske
- Gute Anpassung an unterschiedliche Gesichtsformen dank weicher Innenseite und innenliegender PU-Schaumabdichtung im Nasenbereich
- Erleichterte Atmung dank Ausatemventil
- Erfüllt die Anforderungen der Klasse FFP3 R D gem. EN 149:2001+A1:2009
- Geringer Atemwiderstand und sehr niedrige Gesamtleckage
- Flexibler Nasenbügel und adjustierbare, elastische Kopfbänderung
- Hergestellt aus mehreren Lagen PP-Filtermaterial für eine optimale Filtrationsleistung
- VE = 10 Stück | je Karton 36 VE = 360 Stück



Artikelbeschreibung:

Gesichtsschutz, gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie II, Augenschutz der Klasse 1A gem. EN 166. Bestehend aus Halterung, Kunststoffbändern und Visier, mit innenliegendem Schaumgummi im Stirnbereich für einen angenehmen Tragekomfort.

REF: DEL-FS01

Eigenschaften:

- Material: Polypropylen, Polyethylen
- Gewicht: ca. 90 g
- Zum Schutz des gesamten Gesichts vor Körperflüssigkeiten (z.B. Speichel und Blut) sowie vor ungewollter Berührung
- Vordesinfizierter und wiederverwendbarer Artikel - einfache Reinigung und Desinfektion möglich
- Einfache Anpassung der Kunststoffbänder an den Kopfumfang des Trägers
- Bestehend aus einfach zu montierenden Teilen (Halterung, Kunststoffbändern und Visier)
- VE = 1 Stück



Entspricht den Anforderungen der Klasse 1A gem. EN 166, Persönlicher Augenschutz.
PSA (Persönliche Schutzausrüstung) der Kategorie II gemäß Verordnung (EU) 2016/425.

Hotgen Novel Coronavirus 2019-nCoV Antigen-Abstrichtest für Laien - Selbsttest

Artikelbeschreibung:

Antigen-Testkit für den Einmalgebrauch zur schnellen und qualitativen In-vitro-Bestimmung (Kolloidales Gold) des COVID-19-Antigens mithilfe eines menschlichen Nasenabstrichs, geeignet zur Eigenanwendung. Erfüllt die Mindestkriterien des RKI u. PEI für SARS-CoV-2 Antigen-Tests im Sinne von § 1 Satz 1 TestV und ist auf der BfArM-Liste der „Antigen-Tests auf SARS-CoV-2 zur Eigenanwendung“ aufgeführt (Test-ID AT1236/21). Vom PEI mittels vergleichender Evaluierung der Sensitivität als „dem derzeitigen Stand der Technik entsprechend“ bewertet.

REF: HG-AGT02-AS/1

Eigenschaften:

- Schnelles Messergebnis innerhalb von nur 15 Minuten
- Einfache Handhabung
 - Alles aus einem Set
 - Ohne weitere Geräte durchführbar
 - Testmöglichkeit für Zuhause
- Kit bestehend aus:
 - Gebrauchsanweisung
 - SARS-CoV-2-Antigen-Testkassette
 - Steriler Einwegtupfer für Probenentnahme
 - Röhrchen mit Extraktionslösung
 - Müllbeutel für Gefahrstoffe



HG-AGT02-AS/1

- VE = 1 Test
- je Umverpackung 25 VE
- je Karton 400 VE = 16 Umverpackungen



Schnell und einfach durchführbarer Selbsttest für Laien



Beispielhafte Produktdarstellung

Technische Daten	
Format	In-vitro-Test
Probenmaterial	Vorderer Nasenabstrich
Lagerung	4 °C - 30 °C, trocken aufbewahren und vor Sonnenlicht schützen
Auslesezeit	15 Minuten
Spezifität	96,95 %
Sensitivität	98,88 %

Genrui SARS-CoV-2 Antigen Test Kit

Antigen-Abstrichtest für Laien - Selbsttest

Artikelbeschreibung:

Antigen-Testkit für den Einmalgebrauch zur schnellen und qualitativen In-vitro-Bestimmung (Kolloidales Gold) des N-Proteins des Coronavirus 2 des Schwere Akuten Respiratorischen Syndroms (SARS-CoV-2) in Nasenabstrichen, geeignet zur Eigenanwendung. Erfüllt die Mindestkriterien des RKI u. PEI für SARS-CoV-2 Antigen-Tests im Sinne von § 1 Satz 1 TestV und ist auf der BfArM-Liste der „Antigen-Tests auf SARS-CoV-2 zur Eigenanwendung“ aufgeführt (Test-ID AT1200/21). Vom PEI mittels vergleichender Evaluierung der Sensitivität als „dem derzeitigen Stand der Technik entsprechend“ bewertet.

REF: GEB-52104097

Eigenschaften:

- Schnelles Messergebnis innerhalb von 15 - 20 Minuten
- Einfache Handhabung
 - Alles aus einem Set
 - Ohne weitere Geräte durchführbar
 - Testmöglichkeit für Zuhause
- Kit bestehend aus:
 - Gebrauchsanleitung
 - Testkarte
 - Tupfer
 - Extraktionspuffer
 - Tropfer mit Kappenspitze
 - Abfallbeutel



Testkarte



Tupfer



Extraktionspuffer



Tropfer mit Kappenspitze

GEB-52104097

- VE = 1 Test
- je Karton 500 VE = 500 Tests



Beispielhafte Produktdarstellung

Schnell und einfach durchführbarer Selbsttest für Laien



Technische Daten	
Format	Immunchromatographischer In-vitro-Test
Probenmaterial	Nasenabstrich
Lagerung	18 - 28 °C, trocken aufbewahren und vor Sonnenlicht schützen
Auslesezeit	15 - 20 Minuten
Spezifität	100 % (96 - 100)
Sensitivität	98,13 % (93 - 99)

Artikelbeschreibung:

Handliches Finger-Pulsoximeter zur Messung der partiellen Sauerstoffsättigung, High Quality-Version, geeignet für Erwachsene und Kinder. Überall einsetzbar, komfortabel, schnell und präzise. Lieferung inklusive Finger-Pulsoximeter, Aufbewahrungstasche, Halteband und Batterien.

REF: HP011-FCH

Eigenschaften:

- Genau
 - Anzeigen: SpO₂ | Pulsfrequenz | Pulsanzeige
 - Plethysmogramm | Batteriekapazität
 - Klinisch geprüfte Messgenauigkeit
- Übersichtlich
 - Zweifarbiges Display, auf Knopfdruck 360° verstellbar (6 Anzeigemodi)
 - Helligkeitsstufen 1 - 10
- Langlebig
 - Hochwertige Materialien und Verarbeitung
 - Fingerhülle aus hochwertigem Silikon
 - Stabiles Batteriefach mit aufklappbarem Deckel



Angenehme Haptik durch Silikon-Fingerhülle



Robuster Federmechanismus



Ein-Tasten-Bedienung für Displayanzeige und Helligkeit



Technische Daten		
Maße (L x B x H)		60 x 38 x 34 mm
Gewicht		60 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung		2 Batterien, Typ 1.5 V AAA
Betriebsdauer		Ca. 30 Std.
SpO₂	Messbereich	70 % ~ 99 %
	Auflösung	1 %
	Genauigkeit	70 % ~ 99 % ± 3 % 0 % ~ 69 % unspezifiziert
Pulsfrequenz	Messbereich	30 ~ 235 bpm
	Auflösung	1 bpm
	Genauigkeit	30 ~ 99 bpm ± 2 bpm 100 ~ 235 bpm ± 2 %
Alarm (optisch)		Batterie-schwach-Anzeige
Anschaltautomatik		Nach Einlegen des Fingers
Abschaltautomatik		Nach 8 Sekunden ohne Signal

Dual-Mode Infrarot-Thermometer

Artikelbeschreibung:

Infrarot-Thermometer zur besonders schnellen und hygienischen Messung der Körpertemperatur. Geeignet zur kontaktlosen Messung innerhalb von nur 1 Sekunde, anhand der vom Trommelfell oder der Stirn abgegebenen Infrarot-Energie. Zusätzlich kann es für die Temperaturmessung von Gegenständen verwendet werden.

REF: JMP-JPD-FR300

Eigenschaften:

- Sichere und hygienische Messung dank Infrarot-Technologie
- Schnelle Messergebnisse innerhalb von nur 1 Sekunde
- Zur vielfachen Verwendung:
 - Stirn-Modus
 - Ohr-Modus
 - Objekt-Modus
- Kontaktlose Messung der Körpertemperatur - Messdistanz von 1 - 3 cm für den Stirn- und Objektgebrauch
- Mit magnetischer Schutzkappe für die Messsonde
- Erwachsenen- und Kindermodus, um sicher genauere Ergebnisse zu erzielen
- Dank Stummschaltung jederzeit Überwachung der Temperatur möglich
- Fieberwarnung anhand roter Displayanzeige
- Batterie-schwach-Anzeige
- Abschaltautomatik nach 10 Sekunden
- Inkl. Aufbewahrungstasche und Batterien
- VE = 1 Stück



Technische Daten

Display	Typ	HD LCD Display
Messbereich & Messgenauigkeit	Stirn-Modus	35 - 42,2 °C ± 0,2 %
	Ohr-Modus	35 - 42 °C ± 0,2 %
	Objekt-Modus	0 - 100 °C ± 1,0 %
Weitere Leistungsdaten	Anzeigegenauigkeit	0,1 °C
	Speicherplatz	20 Sätze von Messdaten
	Abschaltautomatik	10 s ± 1 s
Stromversorgung	Batterie	2 Batterien, Typ 1,5 V AAA

AEROuse

EASY Gloves Nitrile Premium Guard

Artikelbeschreibung:

Hochwertige Einmal-Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus blauem Nitril, puder- und latexfrei, mit verlängerten Stulpen mit Rollrand. Die Handschuhe tragen dazu bei, Kreuzkontaminationen im Rahmen von medizinischen Untersuchungen und diagnostischen / therapeutischen Verfahren zu verhindern, die unter unsterilen Bedingungen durchgeführt werden und schützen den Anwender vor gesundheitsgefährdenden Stoffen und Mischungen sowie schädlichen biologischen Stoffen, die sehr schwerwiegende oder irreversible Gesundheitsschäden verursachen können.

REF: HHS01-PG-PF3-B-...

Eigenschaften:

- Mit Rollrand - zuverlässiger Halt, schnell und leicht an- und auszuziehen
- Finger texturiert - sehr gute Griffsicherheit und hervorragendes Tastempfinden
- Empfehlenswert bei empfindlicher Haut und Latex-Allergie
- Geeignet für Lebensmittelkontakt
- Passend für beide Hände

EU-Konformität

- Medizinprodukt der Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745
- Medizinische Untersuchungshandschuhe gem. DIN EN 455
- Schutzhandschuhe gem. DIN EN 420
- Geprüft nach DIN EN 374 - Sicherer Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425

Vollständige Liste der angewendeten Standards sowie der Prüfchemikalien auf Anfrage erhältlich



- Guard S
- Guard M
- Guard L
- Guard XL

Das Guard-Modell

- Erhältlich in den Größen S - XL, Farbe Blau
- Wandstärke Finger ca. 0,14 mm
Handfläche ca. 0,09 mm
- Länge 290 mm (+/- 10 mm)

EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL 1.5

Farbcode	Größen	Stück*	Artikelnummer
	S 6 - 7	100	HHS01-PG-PF3-B-S
	M 7 - 8		HHS01-PG-PF3-B-M
	L 8 - 9		HHS01-PG-PF3-B-L
	XL 9 - 10	90	HHS01-PG-PF3-B-XL

*Je Spenderbox

HUM

Systems for Life®



HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH
Zum Pier 79 | 44536 Lünen | Germany
FON +49 (0)231 880885-0 | FAX +49 (0)231 880885-58
E-Mail: sales@hum-online.de | <https://www.hum-online.de>

Katalog
COVID-19-Schutzprogramm
ID 4767218 Rev. 1.0 | 05.2022
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
© HUM Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH