

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet



SH /19.10.2020

RESP MNS D1L1D1 Typ IIR

Produktdaten:

Product Specifications:

Produktbeschreibung:

Product Description:

OP-Maske aus 3-lagigem Vliesstoff mit Bändern mit elastischen Ohrenschlaufen. Mit einstellbarem Nasenbügel für anatomisch korrekten Sitz. Der Mundschutz ist hypoallergen, glasfaser- und latexfrei. Sterilisierbar mit Ethylenoxid, Strahlen oder -A 121°C.

Surgical face mask made of 3-ply non woven fabric with elastic ear loops. Adaptable nose bridge for an anatomically correct fit. The face mask is hypoallergenic, glass fibre-free and free of latex. Sterilizable: ethylene oxide, rays or -A 121 °C.

Bemerkungen:

Remarks:

Für den Einsatz in der Medizin und der Lebensmittelindustrie.

Suitable for use in the medical and food sector.

Ausführungen:

Sizes:

Aufmachung/ Appearance	Größe/ Size	Farbe/ Color	Pack- Inhalt/ Content	Verpackung/ Packaging	Art.Nr./REF	GTIN	Pack/VE
Ohrenschlaufen/ Ear loops	Einheitsgröße/ Standard size	weiß/ white	25	Tüte/ Bag	A011050	4260694890004	120
Ohrenschlaufen/ Ear loops	Einheitsgröße/ Standard size	weiß/ white	40	Tüte/ Bag	A011056	4260694890011	90
Ohrenschlaufen/ Ear loops	Einheitsgröße/ Standard size	weiß/ white	40	Spenderbox/ Dispenser box	A011069	4260694890028	72

Qualitätssicherung:

Quality Management:

EU Verordnung 2017/745; EN 14683:2019 (Typ Klasse IIR)

CE- Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen / CE- Marking on all packaging

Bakterielle Filterleistung (BFE): $\geq 98\%$ / Bacteriological filter efficiency: $\geq 98\%$

Atemwiderstand: $< 60 \text{ Pa/cm}^2$ / Respiratory resistance: $< 60 \text{ Pa/cm}^2$


Druck des Spritzwiderstands: $\geq 16,0 \text{ kPa}$ / Pressure of spraying resistance: $\geq 16,0 \text{ kPa}$

Mikrobiologische Reinheit (KBE/g): ≤ 30 / Microbiological purity (KBE/g): ≤ 30

Getestet durch Hohenstein Laboratories: 99,81 % / Tested by Hohenstein Laboratories: 99,81 %

Verwendbarkeit:

Shelf Life:

 3 Jahre/ 3 Years

Material:

Material:

Vorderseite: 100% glasfaserfreier Vliesstoff (PP ca. 25 g/m²)

Front: 100% glass-fibre free non-woven (PP approx. 25 g/m²)

Innen: Glasfaserfreies Filtermedium (ca. 25 g/m²)

Inside: glass-fibre free filtermedium (approx. 25 g/m²)

Rückseite: 100% glasfaserfreier Vliesstoff (PP ca. 25 g/m²)

Back: 100% glass-fibre free non-woven (PP approx. 25 g/m²)

Nasenbügel: Flexibler, flacher Metalldraht, mit Kunststoff ummantelt

Nose-bridge: Nose-bridge: Flexible, flat metal wire, covered with plastic

Ohrenschlaufen: Elasthan (Länge ca. 17,5 cm)

Ear Loops: Spandex fiber (length approx. 17,5 cm)

Maske: Länge: 175 ± 2mm; Breite: 95 ± 2mm

Mask: Length: 175 ± 2mm; Width: 95 ± 2mm

Symbole:

Symbols:



RESP GmbH & Co. KG
Afrikanische Str. 145c
13351 Berlin

Mail: info@resp.store
Phone: +49 173 2387446
Web: www.resp.store

