

Datenblatt

KWO OP Masken

Medizinische Gesichtsmasken gemäß
DIN EN 14683:2019-10, Typ IIR
Artikelnummer: MNS IIR-B-001
B-UDI: PP1169613000000105



Produktbeschreibung + Verpackung

Medizinischer Mund-Nasen-Schutz mit elastischen Ohrschlaufen und an die Gesichtskontur anpassbarem Nasenbügel. Nicht steril. Gewicht ca. 2,5gr. Maße 18 x 10cm. Für den Einmalgebrauch. Verpackt in Karton-entnahmebox zu je 50 St.

Material

2-lagiger Aufbau bestehend aus Filtermedium (Sandwich aus Vlies-Tragschicht und Meltblown) und Spinnvlies

Zertifizierungen

Entspricht den Anforderungen der DIN EN 14683:2019+AC:2019. Biokompatibel gemäß EN 10993. Geprüft durch die Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG, Bönningheim, Baden-Württemberg, Deutschland. Zugelassen als Medizinprodukt Klasse 1 nach MDR 2017/745.

Verwendungszweck

Medizinische Gesichtsmasken dienen dem Schutz von Patienten vor infektiösen Keimen aus Nasen und Mündern behandelnder oder sonstiger Personen. Als Typ IIR dienen Sie zusätzlich dem Schutz des Trägers gegen Spritzer möglicherweise kontaminierter Flüssigkeiten. Medizinische Gesichtsmasken können ebenfalls dazu dienen, von Patienten und anderen Personen zur Verminderung des Risikos einer Verbreitung von Infektionen getragen zu werden, insbesondere in epidemischen oder pandemischen Situationen, aber auch im Alltag.

Erfüllung der Leistungsanforderungen gemäß DIN EN 14683:2019-10

Prüfungen	Anforderung Typ IIR	KWO-Maske Ist-Wert
Bakterielle Filterleistung (BFE) [%]	≥98	99,78
Atmungsaktivität (Druckdifferenz) [Pa/cm ²]	<60	25
Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer [% bei 16kPa]	<4	3,1
Mikrobiologische Reinheit (Bioburden) [KBE/gr]	≤30	<1
Biokompatibilität (Zytotoxizität) [%]	≤30	1 - 14

Gebrauchsanweisung

Produkt darf nur verwendet werden, wenn Verpackung und Maske unbeschädigt sind. Bei sachgerechter Lagerung (max. Luftfeuchtigkeit 30%, max. Raumtemperatur 25°C) ist das Produkt mindestens 2 Jahre ab Produktionsdatum verwendbar.

So tragen Sie die Maske richtig

