

## Datenblatt Medizinische Gesichtsmasken

### Zusammenfassung:

Eine medizinische Gesichtsmaske, oder auch Mund-Nasen-Schutz-Maske, verringert in erster Linie, dass (potentiell infektiöse) Speichel-/ Schleimtröpfchen des Trägers in die Umgebung gelangen. Da die medizinische Gesichtsmaske nicht dicht anliegt, schützt sie nicht ausreichend vor einer luftgetragenen Infektion. Mund und Nase des Trägers können allerdings durch die Maske vor Berührungen durch kontaminierte Hände geschützt werden. Masken müssen die EN14683 "Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfverfahren" erfüllen. Eine medizinische Gesichtsmaske ist kein Atemschutz!

Wir bieten 3 Typen an: Typ I, Typ II, Typ IIR



Klassifizierung	Typ I**	Typ II	Typ IIR*
Bakterielle Filterleistung (BFE)	≥ 95%	≥ 98%	≥ 98%
Atemwiderstand (Pa/cm <sup>2</sup> )	< 40	< 40	< 60
Druck des Spritzwiderstandes (kPA)	Entfällt	Entfällt	≥ 16,0
Mikrobiologische Reinheit (KBE/g)	≤ 30	≤ 30	≤ 30

### Technische Beschreibung:

- Bakterielle Filterleistung: > 95% bis >98%
- Aufbau: 3 Lagen
- Mittlere Lage als Filterschicht
- versehen mit einer Metallplatte an der Nasenspitze

### Qualitätssicherung:

- laufende Kontrollen vor Ort in den Fabriken
- Norm: EN14683:2019 + AC:2019
- CE Declaration of Conformity