

Medizinische Maske

nach DIN 14683:2019-10, Typ I



Medical Products
Medizinische Masken

3-lagig

Ultraschall-Verschweißt
keine Nahtlöcher

Ohrenschnäulen

UV-behandelt



Bakterielle Filtereffizienz*: $\geq 95\%$

Druckdiff. / Atemwiderstand**: $< 40 \text{ pa/cm}^2$

Mikrobiologische-Sauberkeit***: $\leq 30 \text{ KBE/g}$

Technisches Datenblatt

Artikel-Nummer	MNS-101 (blau) MNS-111 (rosa)
Klassifizierung	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte; Typ I, geprüft nach EN 14683:2019-10 für medizinische Masken.
Produktbeschreibung	Anatomisch geformte Gesichtsmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel. Mit Ohrenschnäulen.
Material	Außenseite: Polypropylen Innenseite: hautfreundliches Polypropylen Filtermedium: Melt-Blown-Vlies, Polypropylen Ohrenschnäulen: Nylon und Elasthan Nasenbügel: Kunststoff ummantelter Draht
Anwendung	Masken des Typs I sind <u>nicht</u> für medizinisches Fachpersonal in OP-Räumen oder in anderen medizinischen Einrichtungen mit ähnlichen Anforderungen gedacht. Medizinische Gesichtsmasken des Typs I sollten ausschließlich bei Patienten und anderen Personen zur Verminderung des Risikos einer Infektionsverbreitung insbesondere in epidemischen oder pandemischen Situationen verwendet werden.
Lagerung	Keine direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe Verpackungshinweise. Maximale Lagerfähigkeit: 2 Jahre
Entsorgung	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.
Hinweise	Die medizinischen Masken sind UV-behandelt

Die medizinische Masken Typ I von Trüggelmann Medical Products erfüllen über die DIN Norm hinaus folgende Werte:

* **Bakterielle Filtereffizienz — BFE:** Der Mittelwert der getesteten Masken liegt bei 99,80%

** **Druckdifferenz und Atemwiderstand:** Der Mittelwert der getesteten Masken liegt bei 22,4 pa/cm²

*** **Mikrobiologische-Reinheit (Bioburden):** Der Mittelwert der getesteten Masken liegt bei 25,8 KBE/g