

Medizinische Maske

nach DIN 14683:2019-10, Typ IIR



Medical Products
Medizinische Masken

3-lagig

Ultraschall-Verschweißt
keine Nahtlöcher

Ohrenschnäulen

UV-behandelt



Bakterielle Filtereffizienz*: $\geq 98\%$

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

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

Druck des Spritzwiderstandes: $\geq 16 \text{ kPa}$

Technisches Datenblatt

Artikel-Nummer	MNS-103
Klassifizierung	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte; Typ IIR, geprüft nach EN 14683:2019-10 für chirurgische 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 IIR sind für medizinisches Fachpersonal in OP-Räumen oder in anderen medizinischen Einrichtungen mit ähnlichen Anforderungen zugelassen. Die Maske wird von medizinischem Fachpersonal im Umfeld des Patienten getragen, um den Patienten zu schützen.
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 IIR 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