

Technisches Datenblatt

Medizinische Gesichtsmaske Typ II

MEDIsyntex FM II.



Abb. ähnlich

Filtervlies Made in Germany

LEISTUNGSANFORDERUNGEN nach EN 14683:2019	
Schutzklasse	Typ II
Bakterielle Filterleistung (BFE)	99,96%*
Atmungsaktivität (Druckdifferenz)	< 40 Pa
Mikrobiologische Reinheit (KBE= Kolonie bildende Einheiten)	≤ 30 KBE/g
Hautirritation nach EN ISO 10993-10:2013	nicht irritativ
Biokompatibilität nach EN ISO 10993-5:2009	nicht zytotoxisch

MATERIALZUSAMMENSETZUNG:	ABMESSUNGEN:
Maskenkörper: <u>Außenlayer:</u> Polypropylene natur (Spinnvlies 25g/m2) <u>Mittellayer:</u> Polypropylene blau (Meltblown 23g/m2) <u>Innenlayer:</u> Polypropylene natur (Spinnvlies 15g/m2)	Masken Länge: 170 mm +8/-0 mm Masken Breite: 95 mm +2/-1 mm Faltentiefe: 10 mm (3 Falten)

Produktbeschreibung:

Innenlayer ist sehr weich und angenehm für die Haut

Mittellayer sorgt für eine gute Filtration

Außenlayer gewährt Schutz und Atmungsaktivität

- Medizinische Gesichtsmasken des Typs II (EN14683:2019) sind für die Nutzung durch medizinisches Fachpersonal in medizinischen Einrichtungen vorgesehen um das gesamte Arbeitsumfeld zu schützen
- Die Masken sind aus 3-lagigem gefalteten Vliesstoff mit Ultraschall hygienisch zusammengeschweißt
- Hoher Tragerkomfort ist durch die elastischen Ohrschlaufen, die die Maske hinter den Ohren fixieren und durch den anatomisch einstellbaren Nasenbügel gesichert
- Die Gesichtsmaske ist mit dem Umschlag nach Außen zu verwenden und der Nasenbügel soll immer oben über der Nase liegen (siehe Abbildung oben)
- Medizinprodukt der Klasse I laut 93/42 EWG
- CE-Kennzeichnung

Handhabung, Verwendung, Verpackung:	
Trocken lagern und vor Nase schützen	Von Sonneneinstrahlung schützen
Nicht zur Wiederverwendung	Verwendbarkeit 5 Jahre
Lagertemperatur zwischen 0°C bis max. 40°C beachten	Verpackungsmengeneinheit: 200 x 5 Stück hygienisch verschweißt

Hinweis:

* Testergebnis MEDIsyntex 20; Durchschnittswerte aus 5 Prüfungen gemäß Prüfbericht B 24046II vom 11.05.2020

Ire & Heuel übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit

und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angegebenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.