

OP-Masken "Germany"

nach DIN 14683:2019, Typ II R



Technische Daten

Testergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Überdurchschnittliche, bakterielle Filterleistung (BFE) <ul style="list-style-type: none"> - BFE 99,99 % • Mikrobiologische Reinheit (Population von Mikroorganismen bei Produkten) <ul style="list-style-type: none"> - 16 KBE / g (erlaubt < 30 KBE/g) • Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer (Durchdringung von Flüssigkeiten) <ul style="list-style-type: none"> - Max. 4% bei 16 kPa
Institute	ÖKO TEX Association und Hohenstein
Klassifizierung	Typ IIR, geprüft nach EN 14683:2019 und AC:2019
Produktbeschreibung	Durch den einstellbaren Nasenbügel, passt sich die Maske optimal Ihrem Gesicht an und ermöglicht ein leichtes Atmen.
Materialien	<p>Höchster Qualitätsstandard bei den verwendeten Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle Vlieschichten bereits nach höchsten Standard geprüft: <ul style="list-style-type: none"> - Nonwoven Innen-/Außenvlies - Öko-Tex 100: Klasse 1 - Meltblown-Rohmaterial bereits auf DIN EN 14683:2019 geprüft • Ultraschall-Verschweißt, keine Nahtlöcher
ÖKO TEX Standard 100:Klasse 1	<ul style="list-style-type: none"> • Flauschiger / wohlfühlender Tragekomfort • Gewährleistet gesundheitliche Eignung und Unbedenklichkeit der Maske • ÖKO TEX Standard 100 Zertifizierung nach Klasse 1 bedeutet für Babys geeignet und stellt die höchste Zertifizierungsklasse dar
Meltblown nach DIN EN 14683/2019 + AC:2019	<ul style="list-style-type: none"> • Bereits die Mittelschicht erfüllt alle Bedingungen <ul style="list-style-type: none"> - bakterielle Filterleistung von 98,72 % - Druckdifferenz < 60 Pa / cm²
Verwendung	Medizinische Gesichtsmasken zum Schutz des Patienten gegen infektiöse Keime sowie Schutz des Trägers gegen Spritzer möglicherweise kontaminierter Flüssigkeiten. Medizinische Gesichtsmasken dienen ebenfalls zur Verminderung des Risikos einer Verbreitung von Infektionen, insbesondere in epidemischen oder pandemischen Situationen.
Lagerung	Keine direkte Sonneneinstrahlung, in Originalverpackung trocken lagern, siehe Verpackungshinweise. Maximale Lagerfähigkeit: 2 Jahre

JoJo Life Science UG (haftungsbeschränkt) - **Biberstraße 32 - 89537 Giengen**
Tel. 07322-9111329 - Mail: info@jojo-ls.de - Web: www.jojo-ls.de