

Produktdatenblatt

# Medizinische OP-Maske

<b>Produktbezeichnung:</b>	Medizinische OP-Maske
<b>Hersteller:</b>	Martin GmbH

<b>Klassifizierung:</b>	Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte; Typ II R (flüssigkeitsresistent), geprüft nach EN 14683:2019 + AC:2019 Medizinische Gesichtsmasken – Anforderungen und Prüfverfahren		
<b>Produktbeschreibung:</b>	OP-Maske im traditionellen Faltendesgin, elastische latexfreie Bänder, mit formbaren Nasebügel. Innen- und Außenlage aus unbedenklichem weichmacherfreiem Polypropylenvlies, das Filtermedium besteht aus, im Meltblown-Verfahren hergestelltem, Mikrofaservlies, geringer Atemwiderstand, ultraschallverschweißt.		
<b>Material:</b>	Außenseite: flüssigkeitsabweisendes Polypropylenvlies Innenseite: hautfreundliches, allergiefreies Polypropylenvlies Filtermedium: Mikrofaser aus Polypropylen, im Meltblown-Verfahren hergestellt Gummiband: Polyurethan, latexfrei Nasenbügel: PE ummantelter Draht  Alle Materialien sind glasfaserfrei und enthalten keine Reizstoffe.		
<b>Dermatologische Verträglichkeit:</b>	Getestet nach ISO 10993-5:2009-10 für Biokompatibilität. Die Prüfung zeigt, dass keine zelltoxischen Substanzen freigesetzt werden.		
<b>Anwendung:</b>	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen und eignen sich für medizinische Zwecke.  Die Maske eignet sich für den dauerhaften Einsatz in Reinräumen, z.B. OP, Pharma, Lebensmittel und Elektronik, und bietet einen hervorragenden Schutz.		
<b>Farbe:</b>	Blau		
<b>Varianten:</b>	<b>Farbe</b>	<b>Menge</b>	<b>Verpackung</b>
	Blau	50 Stk.	Karton
	Blau	600 Stk.	Karton
	Blau	2400 Stk.	Karton
	Blau	7200 Stk.	Karton
<b>Lagerung:</b>	trocken lagern, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden Maximale Lagerfähigkeit: 3 Jahre		
<b>Entsorgung:</b>	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. (Restmüll)  Dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.		
<b>Hinweis:</b>	Nicht steriles Produkt		