



3M™ OP-Masken (Medizinische Gesichtsmasken)

Produktbeschreibung

Der Schutz der Patienten und des Personals haben im medizinischen Umfeld höchste Priorität. 3M OP-Masken bieten Ihnen für jede Anwendung die richtige Maske, gewährleisten hohen Tragekomfort und sicheren Schutz. Sie entsprechen alle der Europäischen Norm EN 14683:2019 für Medizinische Gesichtsmasken.

Eigenschaften

- Erhältlich in verschiedenen Ausführungen, um für jede Anwendungssituation die richtige Maske zur Verfügung zu haben
- Wirksame Filtration und leichtes Atmen
- Hoher Tragekomfort und sicherer Schutz
- Latexfrei
- Ausschließlich Typ II bzw. Typ II R (R= Spritzgeschützt) Masken gemäß EN 14683:2019

Hinweise

In der Europäischen Norm EN 14683:2019 für Medizinische Gesichtsmasken werden folgende Leistungsanforderungen überprüft, um einen Qualitätsstandard sicherzustellen: Bakterielle Filterleistung (BFE), Druckdifferenz zur Messung des Atemwiderstandes, Spritzerfestigkeitsdruck und Microbiologische Reinheit (KBE/g).

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Eigenschaften	Bakterielle Filterleistung (BFE)	Druckdifferenz (Pa/cm ²)	Produktklassifikation	Microbiologische Reinheit (KBE/g)	Stk./Pkg.	Pkg./BE
1810F	OP-Maske	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, Flach gefaltet	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30	100	1
1810G	OP-Maske	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30	100	1
1818	OP-Maske Tie-on	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30	50	1
1818FS	OP-Maske Tie-on mit Gesichtsschutz	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, Anti-Beschlag Gesichtsschutz	≥ 98 %	< 40	Typ II	< 30	50	1
1819	OP-Maske	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung	≥ 98 %	< 60	Typ II R (Druck des Spritzwiderstandes ≥ 16,0 kPa)	< 30	80	1
1820S	OP-Maske Ear-Loop	Geringer Atemwiderstand, mit latexfreiem Gummiband, Flach gefaltet	≥ 98 %	< 60	Typ II R (Druck des Spritzwiderstandes ≥ 16,0 kPa)	< 30	50	6
1835	OP-Maske Perfect	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, hoher Schutz	≥ 98 %	< 60	Typ II R (Druck des Spritzwiderstandes ≥ 16,0 kPa)	< 30	50	6
1835FS	OP-Maske Perfect mit Gesichtsschutz	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, hoher Schutz, Anti-Beschlag Gesichtsschutz	≥ 98 %	< 60	Typ II R (Druck des Spritzwiderstandes ≥ 16,0 kPa)	< 30	50	1
1838R	OP-Maske Filtron	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung erhöhter Atemkomfort durch Entenschnabelform, gut geeignet für Brillenträger und Mikroskopbenutzer	≥ 98 %	< 60	Typ II R (Druck des Spritzwiderstandes ≥ 16,0 kPa)	< 30	50	1

3M Medica Zweigniederlassung

der **3M Deutschland GmbH** • Telefon +49 (0)2131 881 9260 • 3Mmedica.de@mmm.com • www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH • Telefon +43 (0)186 686-0 • Medizin-at@mmm.com • www.3Maustria.at/medicalsolutions

3M (Schweiz) GmbH • Telefon Tel +41 (0)44 724 90 90 • Innovation.ch@mmm.com • www.3MSchweiz.ch/medicalsolutions