



3M™ OP-Masken

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.

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 Masken gemäß EN 14683

Hinweise

In der Norm EN 14683 werden folgende Leistungsanforderungen überprüft, um einen Qualitätsstandard sicherzustellen: Filterwirksamkeit für Bakterien (BFE), Druckdifferenz zur Messung des Atemwiderstandes und Spritzerfestigkeitsdruck.

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Eigenschaften	Filterwirksamkeit für Bakterien (BFE)	Flüssigkeitsresistenz	Druckdifferenz	Produktklassifikation gem. EN 14683	Stk./Pkg.	Pkg./BE
1810F	OP-Maske	Flach gefaltet, geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung	≥ 98 %	Nein	< 29,4	Typ II	100	1
1810G	OP-Maske	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, Weich und angenehm	≥ 98 %	Nein	< 29,4	Typ II	100	1
1818	OP-Maske Tie-on	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, ausgezeichneter Tragekomfort	≥ 98 %	Nein	< 29,4	Typ II	50	1
1818FS	OP-Maske Tie-on mit Gesichtsschutz	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, ausgezeichneter Tragekomfort, Anti-Beschlag Gesichtsschutz	≥ 98 %	Nein	< 29,4	Typ II	50	1
1819	OP-Maske	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, Flüssigkeitsresistent (≥ 120 mm Hg)	≥ 98 %	Ja	< 49	Typ II R	80	1
1826	OP-Maske Ear-Loop	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, mit latexfreiem Gummiband	≥ 98 %	Nein	< 49	Typ II	50	1
1835	OP-Maske Perfect	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, hoher Schutz, Flüssigkeitsresistent (> 120 mm Hg), ausgezeichneter Tragekomfort	≥ 98 %	Ja	< 49	Typ II R	50	1
1835FS	OP-Maske Perfect mit Gesichtsschutz	Geringer Atemwiderstand, hohe Filterwirkung, hoher Schutz, Flüssigkeitsresistent (> 120 mm Hg), ausgezeichneter Tragekomfort, Anti-Beschlag Gesichtsschutz	≥ 98 %	Ja	< 49	Typ II R	50	1
1838R	OP-Maske Filtron	Hohe Filterwirkung, Flüssigkeitsresistent (> 120 mm Hg), erhöhter Atemkomfort durch Entenschnabelform, gut geeignet für Brillenträger und Mikroskopbenutzer	≥ 98 %	Ja	< 49	Typ II R	50	1

3M Medica Zweigniederlassung

der 3M Deutschland GmbH • Telefon +49 2131 14 48 18 • 3Mmedica.de@mmm.com • www.3M.de/medicalsolutions

3M Österreich GmbH • Telefon +49 2131 14 48 18 • Medizin-at@mmm.com • www.3Maustria.at/medicalsolutions

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