



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

## Technisches Datenblatt

# PROFIL

### Einweg OP-Mundschutz mit elastischem Band

- Weiche, flache hautfreundliche Elastikbänder
- 3-faches glasfaserfreies Filtermedium
- EN 14683
- Bakterienfilterleistung 99%
- Integrierter Nasenbügel



#### Produkt

Einweg OP-Mundschutz, unsteril, 3-faches glasfaserfreies Filtermedium, eingearbeiteter Nasenbügel, weiche flache hautfreundliche Elastikbänder

#### Zweckbestimmung nach § 3 MPG

Bei dem Produkt handelt es sich um unsterilen Mundschutz, der im Umfeld des Patienten verwendet wird, um den Patienten und den Anwender vor Kontamination zu schützen.

#### Bakterienfilterleistung (BFE)

99% Durchschnittswert nach EN 14683  
Geprüft von NELSON LABORATORIES INC., USA. .Abschlußbericht: Labor-Nr. 292402 vom 05. Mai 05.  
Auf der Grundlage von „Melt-Blown“-Filtermaterial UNIVERSAL INCORPORATION, TAIPEH, TAIWAN.

#### Maße

bei gebrauchsfertigem Mundschutz

	Mundschutz
Länge	175 ± 2 mm
Breite	95 ± 2 mm

#### Vorderseite

Material	Stärke
100 % flambbondierter Vliesstoff	14 g/m <sup>2</sup>

#### Innenschicht

Material	Stärke
„Melt Blown Filter“	25 g/m <sup>2</sup>

#### Rückseite

Material	Stärke
100 % flambbondierter Vliesstoff	30 g/m <sup>2</sup>

#### Elastisches Band

Material	Länge	Breite
aus 3 Schnüren geflochtenes elastisches Band	175 ± 2 mm	4 ± 0,1 mm

#### Nasenbügel

Material	Länge	Breite
mit Kunststoff ummantelter Draht	125 mm	3 mm

#### Farben

Weiß, Grün, Blau, Gelb, Pink, Violett, Orange, Lime

#### Qualitätssicherung

Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen und geruchlos, enthalten keine Glasfasern und eignen sich für medizinische sowie zahnmedizinische Zwecke.

#### Verpackung

50 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

#### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.