



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

ULTRASONIC

Einweg OP-Mundschutz mit elastischem Band

- Weiche, runde hautfreundliche Elastikbänder
- latexfrei
- 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)

98% Durchschnittswert nach EN 14683 Typ II
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	172 ± 2 mm
Breite	95 ± 2 mm

Vorderseite

Material	Stärke
100 % flambbondierter Vliesstoff	14 g/m ²

Innenschicht

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

Rückseite

Material	Stärke
100 % flambbondierter Vliesstoff	30 g/m ²

Elastisches Band

Material	Länge	Breite
geflochtenes latexfreies elastisches Band	190 ± 2 mm	3 ± 0,1 mm

Nasenbügel

Material	Länge	Breite
mit Kunststoff ummantelter Draht	125 mm	3 mm

Farben

Weiß, Grün, Blau

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.