



Technisches Datenblatt

Rev.: 02-2010



Produkt: Einweg OP-Mundschutz, unsteril, 3-faches glasfaserfreies Filtermedium, eingearbeiteter Nasenbügel, reißfeste Bänder

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	172 ± 2 mm
Breite	95 ± 2 mm

Vorderseite:

Material	Stärke
100% flambbondierter Vliesstoff	14 g/m ²

Rückseite:

Material	Stärke
100% flambbondierter Vliesstoff	30 g/m ²

Innenschicht:

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

Band:

Material	Stärke	Länge	Breite
Polypropylen-Spinnvlies	42 g/m ²	mind. 380 mm	9 ± 1 mm

Nasenbügel:

Material	Länge	Breite
mit Kunststoff ummantelter Draht	130 mm	3 mm

Farben: weiß, grün, blau, gelb, pink

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.