

- hocheffizient
- antistatisch
- mehrschichtig
- spritzgeschützt
- antibakteriell
- TÜV zertifiziert
- EN14683 Medizinische Klasse II R



Ohrschlaufen-Modell

Chirurgischer Mundschutz





Chirurgischer Mundschutz 61604

Ohrschlaufen Modell, 17cm x 9cm, aus Polypropylen, formgebend durch Nasenclip

- hocheffizient
- mehrschichtig (3 Lagen)
- antibakteriell
- antistatisch
- sicher
- komfortabel
- spritzgeschützt
- hoher Flammschutz
- ohne Klebstoffe

Fünfteiliger Aufbau:

- Außenschicht aus ungewobenem Spannvlies
- Filterschicht aus ungewobenem Adsorptionsmaterial
- Innenschicht aus ungewobenem Spannvlies
- Formgebende Kunststoffeinlage über der Nase
- mit zwei flexiblen Ohrbändern aus Spantex-Material

Versiegelt und sterilisiert, Sterilisation durch EtO Ethylenoxid Sterilisierung.

Zertifizierter EU Repräsentant

EC zertifiziert durch TÜV Süd unter dem Qualitätssicherungssystem nach Direktive 93/42/EEC für medizinische Erzeugnisse in Übereinstimmung mit MDD Annex V.

(Ausrüstung nach Klasse I in steriler Umgebung, Sterilisierungssysteme oder Verpackungen) gültig bis 03.02.2021

DAkS Deutsche Akkreditierungsstelle, TÜV Süd zertifiziert gemäß En ISO 13485:2016 Qualitäts Management Systeme für Medizinische Geräte – in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 13485:2016 gültig bis 19.01.2021

EN 14683: 2019 Medizinische Klasse II R geprüft durch ILAC-MRA und IAS akkreditiertes Prüfinstitut

Chirurgischer Mundschutz 61604

| Allgemeine Produktinformation | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| Bezeichnung | Mundschutz | |
| Modell | 61604 | |
| Ausführung | mit Ohrschlaufen | |
| Größe | 17 x 9 cm (Toleranz +/- 1%) | |
| Länge Ohrschlaufe | beidseitig 15 cm (Toleranz +/- 2%) | |
| Gewicht | ≥ 20g / m ² | |
| Aufbau | dreilagig | |
| Farbe | blau | |
| Qualitätsmerkmale | <ul style="list-style-type: none"> ■ hocheffizient ■ mehrschichtig (3 Lagen) ■ antibakteriell ■ antistatisch ■ sicher ■ komfortabel ■ spritzgeschützt ■ hoher Flammenschutz ■ ohne Klebstoffe | |
| Material | Polypropylen | |
| | Außenschicht | ungewobenes Spannvlies |
| | Filterschicht | ungewobenes Adsorptionsmaterial |
| | Innenschicht | ungewobenes Spannvlies |
| | Nasenhalter | Kunststoffeinlage |
| | Ohrbänder | Spantex |
| Bakterielle Filtereffizienz | BFE ≥99% | |
| Filtereffizienz PM | ≥90% | |
| Flüssigkeitsabsorbtion | bis 2ml | |
| Laterale Sprühtestbeständigkeit | 16.0kPa (120 mm Hg) | |
| Lagerfähigkeit / Mindesthaltbarkeit | bis zu 3 Jahren bei -5 bis +35 C° und max. 80% Luftfeuchtigkeit in korrosionsfreier Umgebungsluft gut belüftet | |


| Verpackung | |
|--|---|
| Menge Innenverpackung (Tasche) | 25 Stück |
| Menge Innenverpackung (Karton mit 2 Taschen) | 50 Stück |
| Menge Außenkarton | 2.000 Stück |
| Menge CCG 1 (LxBxH inkl. 15cm Palettenhöhe) | 24.000 Stück (12 Aussenkartons) 120x100x99cm |
| Menge CCG 2 (LxBxH inkl. 15cm Palettenhöhe) | 36.000 Stück (18 Aussenkartons) 120x100x141cm |
| LxBxH Außenkarton in cm | 57,0 x 42,0 x 42,0 |
| Volumen in m ³ Außenkarton | 0.100548 |
| Bruttogewicht Außenkarton in kg | 9,5 |
| Zolltarif-Nummer | 6307909810 |

US INTERNATIONAL

Trade+Marketing GmbH

Mattentwiete 5
20457 Hamburg
Germany

 +49 40 280 967 55

 +49 40 280 967 56

 mail@us-international.one