



medical face mask

Chirurgische Gesichtsmaske mit Elast

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Diese Gesichtsmaske erfüllt alle Kriterien nach EN 14683, Typ IIR

- Hohe Bakterielle Filterleistung (BFE) $\geq 98\%$
- Druckdifferenz $< 60 \text{ Pa/cm}^2$
- Druck des Spritzwiderstandes $\geq 16 \text{ kPa}$
- Mikrobiologische Reinheit $\leq 30 \text{ cfu/g}$

Maskengrösse

- Grösse: 175 x 95 mm

Verpackung

- 50 Stück pro Box
- Grösse Box: 185 x 100 x 80 mm
- Grösse Karton: 520 x 380 x 340 mm
- Gewicht Karton: 7 kg (40 Boxen)

ZUSAMMENSETZUNG

Diese Maske besteht aus:

- 3 Schichten bestehend aus
 - Schicht 1: Polypropylen Spinnvlies, nicht gewobener Stoff
 - Schicht 2: schmelzgeblasener Stoff, Polypropylen
 - Schicht 3: Polypropylen Spinnvlies, nicht gewobener Stoff
- 2 Elaste aus Polyester, Spandex-Garn mit niedriger Elastizität
- 1 Nasensteg aus Polyethylen oder Metall

QUALITÄTSSICHERUNG

- Diese medizinische Gesichtsmaske wurde getestet nach EN 14683
- NELSON Test für Bakterielle Filterleistung (BFE)
- NELSON Test für Druckdifferenz (ΔP)
- NELSON Test für Mikrobiologische Reinheit
- NELSON Test für Druck des Spritzwiderstandes
- CE Zertifizierung nach Richtlinie 93/42/EWG
- Hergestellt als Medizinprodukt
- Nach höchstem Standard

INSTRUKTION

1. Nehmen Sie die Maske auf der Aussenfläche
2. Während Sie die Aussenfläche der Maske halten, befestigen Sie die Elaste an den Ohren
3. Richten Sie die Nasenbrücke auf Ihrem Gesicht
4. Halten Sie die Nasenbrücke fest, ziehen Sie das Ende der Maske unter Ihr Kinn, um die Nase, den Mund und das Kinn vollständig zu bedecken.

