



Entwickelt von: 

Bewiligt von: 

Getestet von: 

EN  
14683



CE  
Zertifiziert



## Medizinische Gesichtsmaske TYP IIR Anti-Beschlag (Anti-Fog)

Chirurgische Gesichtsmaske mit Anti-Beschlag Behandlung und Elast

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Diese Gesichtsmaske erfüllt alle Kriterien nach EN 14683, Typ IIR**

- Hohe Bakterielle Filterleistung (BFE)  $\geq 99,9\%$
- Druckdifferenz  $< 30\text{-}35 \text{ Pa/cm}^2$
- 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
- Anti-Beschlag Behandlung

### QUALITÄTSSICHERUNG

- Diese medizinische Gesichtsmaske wurde getestet nach EN 14683
- HOHENSTEIN Test für Bakterielle Filterleistung (BFE)
- HOHENSTEIN Test für Druckdifferenz ( $\Delta P$ )
- HOHENSTEIN Test für Mikrobiologische Reinheit
- HOHENSTEIN 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.