



## medical face mask



Maschera chirurgica con elastico

### SPECIFICHE TECNICHE

**Secondo la norma EN 14683 questa maschera soddisfa tutti i criteri di una maschera di tipo IIR**

- Elevata efficienza di filtrazione batterica (BFE)  $\geq 98\%$ .
- Pressione differenziale  $< 60 \text{ Pa/cm}^2$
- Pressione di resistenza agli spruzzi  $\geq 16 \text{ kPa}$
- Pulizia microbica  $\leq 30 \text{ cfu/g}$

#### Dimensione Maschera

- Dimensioni: 175 x 95 mm

#### Confezionamento

- 50 pz. per scatola
- Dimensioni scatola: 185 x 100 x 80 mm
- Dimensioni cartone: 520 x 380 x 340 mm
- Peso cartone: 7 kg (40 scatole)

### PANORAMICA DELLA CONFIGURAZIONE

Questa maschera consiste di:

- 3 strati con la seguente composizione
  - strato 1: polipropilene spunbond stoffa non-tessuto
  - strato 2: polipropilene tessuto soffiato fuso
  - strato 3: polipropilene spunbond stoffa non-tessuto
- 2 elastici di tenuta in filato di poliestere spandex a bassa elasticità
- 1 ponte nasale in polietilene o nastro metallico

### GARANZIA DI QUALITÀ

- Questa maschera medica è stata testata secondo la norma EN 14683
- Test NELSON per l'efficienza di filtrazione batterica (BFE)
- Test NELSON per la pressione differenziale ( $\Delta P$ )
- Test NELSON per la pulizia microbica
- Test di NELSON per la resistenza alla penetrazione del sangue
- Certificazione CE secondo la direttiva 93/42/CEE
- Progettata per uso medico
- Prestazioni elevate

### ISTRUZIONI

1. Prendere la maschera dalla superficie esterna
2. Rivoltate la superficie esterna della maschera lontano da voi, avvolgete i passanti per le orecchie comodamente intorno alle vostre orecchie
3. Regolare il ponte nasale sul naso, in base al viso
4. Tenete ora il ponte del naso in posizione ferma, tirate l'estremità inferiore della maschera sotto il mento per coprire interamente la bocca, il naso ed il mento

