

# MASCHERINA CHIRURGICA DS9213

NEW

EN 14683  
TIPO IIR



**DISPOSITIVO MEDICO - Classe I**   
Non Sterile Monouso  
Conforme alla Direttiva Europea 93/42/CEE  
Registrazione DM Ministero della Salute n. 1973525

## Caratteristiche materiale:

- + Idrorepellente
- + Anallergenico

## Dati tecnici:

- + **Strati:** 3
- + **Taglia:** unica
- + **Colori:** interno bianco, esterno azzurro

## Imballo:

- + Box da 50 mascherine (minimo ordinabile)

## Dati Tecnici:

- **STRATI:** 3

### MATERIALI

STRATO 1 ( interno)	STRATO 2 ( intermedio)	STRATO 3 ( esterno)
tessuto non tessuto Spunbond, 100% polipropilene	tessuto non tessuto Meltblown, 100% polipropilene	tessuto non tessuto Spunbond, 100% polipropilene

- **Elastico composizione:** 87% PL-13% EL
- **Dimensioni (mm):** 180 x 95
- **Peso (gr):** 3,4 / pz ( tolleranza +/-5%)
- **Tipo in conformità alla norma UNI EN 14683:20:** Tipo II R
- **Efficienza di filtrazione batterica (BFE):**  $\geq 98\%$
- **Pressione differenziale ( Pa/cm<sup>2</sup>):** < 40
- **Pressione di resistenza agli spruzzi (kPa):**  $\geq 16$
- **Pulizia microbica (ufc/g):**  $\leq 30$

**Campo di applicazione:** il dispositivo medico va utilizzato per evitare contaminazioni da e verso il paziente.

### ISTRUZIONI DI UTILIZZO:

1. Igienizzare le mani lavandole abbondantemente con acqua e sapone.
2. Rimuovere la mascherina dalla confezione.
3. Visualizzare il lato esterno della mascherina di colore azzurro, quello interno di colore bianco e la parte superiore con il filetto di metallo.
4. Indossare la mascherina posizionando uno alla volta gli elastici dietro alle orecchie.
5. Premere con le dita il filetto di metallo su ambo i lati in modo che possa aderire alla forma del naso.
6. Tirare la parte inferiore della mascherina verso il basso per coprire completamente naso , bocca e mento.



### AVVERTENZE:

Dispositivo medico monouso.  
Non usare se si è allergici al materiale indicato.  
Non utilizzare il dispositivo medico se danneggiato o se presenta segni di usura.  
Conservare il dispositivo medico in un ambiente fresco, lontano da fonti di calore , fiamme libere, irraggiamento solare diretto e da agenti atmosferici.