

# Mascherine

## Mascherina Chirurgica

Questo tipo di mascherina deve essere utilizzato durante possibili esposizioni ad agenti patogeni. E' efficace durante la trasmissione attraverso goccioline (saliva ed altre secrezioni). Non vi è protezione da agenti patogeni e particelle nell'aria.

Ci sono tre classificazione secondo lo standard EN 14683 (Tipo I, Tipo II e Tipo IIR)  
Tuttavia, le mascherine Medline hanno le classificazioni seguenti:

### Chirurgica - Tipo II

Le mascherine di tipo II sono da utilizzare durante interventi chirurgici o procedure di assistenza al paziente qualora non ci sia rischio di esposizione a liquidi biologici. A seconda della loro destinazione d'uso, tali mascherine posso disporre di:

- Elastici per le orecchie: sulle mascherine procedurali; da utilizzare in reparto, per la cura del paziente (procedure di vestizione ecc.). Non utilizzare in sala operatoria.
- Lacci: sulle mascherine chirurgiche; da utilizzare in sala operatoria

### Chirurgica - Tipo IIR

Le mascherine di tipo II sono da utilizzare durante interventi chirurgici o procedure di assistenza al paziente qualora ci sia il rischio di esposizione a liquidi biologici. Tali mascherine offrono un alto livello di protezione contro i liquidi e sono adatte per lunghe procedure.

Per aumentare il livello di protezione e di comfort, sono disponibili diverse opzioni (visiera, striscia anti-appannamento ecc.). Le mascherine di tipo IIR sono disponibili con lacci o con elastici per le orecchie (si veda la descrizione per Tipo II).



Mascherina procedurale



Mascherina Chirurgica



Mascherina antischizzi



Mascherina antischizzi con visiera

**Suggerimento:** Si raccomanda di cambiare la mascherina ogni 3 ore o nel caso in cui sia sporca, umida o danneggiata. Non riutilizzare la mascherina una volta rimossa dal viso.

**Per saperne di più sulle mascherine chirurgiche,** contattate il vostro account manager Medline o visitate [it.medline.eu](https://it.medline.eu)

## Mascherina respiratoria

Questo tipo di mascherina viene utilizzata per la protezione contro agenti patogeni presenti nell'aria. Ci sono tre classificazioni; FFP1, FFP2 e FFP3, secondo lo standard EN149.

Le mascherine respiratorie sono classificate secondo le loro performance di filtrazione:

- FFP1: da utilizzare qualora ci sia un basso rischio che un paziente sia infetto o quando non ci sono contatti diretti (per esempio durante il trasferimento del paziente ecc.)
- FFP2/FFP3: da utilizzare durante procedure ad alto rischio di esposizione qualora ci sia possibilità di contatto diretto con un paziente infetto (per esempio durante intubazione, cura del paziente ecc.)

Nella valutazione della performance di una mascherina respiratoria si tiene conto della sua capacità di filtrazione e della sua tenuta. Le mascherine respiratorie sono disponibili con o senza valvola, a cono o piatta.



Mascherina piatta



Mascherina a cono con valvola

**Suggerimento:** Cambia la mascherina respiratoria se è sporca, umida o danneggiata. Le mascherine respiratorie offrono protezione per 8 ore di utilizzo continuo. Non riutilizzare la mascherina una volta rimossa dal viso.