



Mascherina antimicrobica impermeabile, 40 lavaggi, autoclavabile.

Mascherina antimicrobica impermeabile in tessuto high-tech idrorepellente, antibatterico con particelle d'argento, autoclavabile a 134°C e resistente fino a 40 lavaggi.

Disponibile

COD: MS70301U

Categorie: Outlet

Descrizione

Mascherina antimicrobica impermeabile, autoclavabile e resistente fino a 40 lavaggi

Questa mascherina è realizzata con un **tessuto high-tech idrorepellente resistente**, progettato per rimanere pulito a lungo e per offrire protezione dagli schizzi biologici contaminati. La sua caratteristica distintiva è la **possibilità di essere autoclavata a 134°C**, un vantaggio centrale per l'impiego in ambito medico, dove igiene, praticità e gestione del prodotto contano più di certe brochure piene di parole vuote.

Il tessuto è **idrorepellente** e fa scivolare via gli aerosol prodotti dagli strumenti rotanti e dagli spray di raffreddamento, così come gli schizzi biologici e chimici. Questa proprietà contribuisce a mantenere la superficie del materiale più pulita più a lungo e a garantire quella protezione impermeabile richiesta in ambito medico.

La parte interna del tessuto contiene **particelle d'argento ad azione biocida**, che conferiscono al materiale proprietà antibatteriche. In particolare, la proteina viene denaturata e il metabolismo dei batteri viene annientato. Il tessuto è inoltre **termoregolante** e, indossato a contatto diretto con la pelle, aiuta a mantenere la temperatura corporea dando una sensazione di benessere.

Dal punto di vista pratico, la mascherina può essere indossata poco dopo il lavaggio perché **si asciuga in brevissimo tempo e non richiede stiratura**. A queste qualità si aggiunge la resistenza fino a **40 lavaggi**, insieme alla possibilità di sterilizzazione in autoclave.

Punti di forza

- **Autoclavabile a 134°C**
- Tessuto high-tech idrorepellente resistente
- Tessuto termoregolante a contatto con la pelle
- Asciugatura rapida
- Non serve stirarla



- Resistente fino a 40 lavaggi