

# FILTRO MONOUSO T-NET

## SCHEDA TECNICA



### MATERIALE

- In poliestere a tre strati SMS (synthetic polyester filter media three layers SMS Spunbond + Meltblown + Spunbond).

### CONFEZIONAMENTO

- Confezioni in PPL da 10, 15 o 30 pz.
- Dimensione filtro: 12,5 cm x 17,5

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla normativa ISO 14683:2019 e ISO10993-5:2009
- Efficienza di filtrazione batterica (BFE) > 98% in entrata e in uscita
- Ottima respirabilità (breathability) - DP < 40 Pa/cm<sup>2</sup>
- Elevata protezione alle micro goccioline salivari (efficiency)
- 100% di ritenzione delle particelle superiori ad 1 micron
- 100% Idrofobico: resistente all'acqua e agli schizzi (water-repellent)
- Non citotossico in accordo con le linee guida ISO 10993-5:2009
- Privo di additivi chimici: (binder-free)
- Senza lattice: (latex-free)
- Senza colla: (glue-free)



Efficienza di filtrazione batterica (BFE) > 98% in ENTRATA e in USCITA



Ottima respirabilità (breathability) DP < 40 Pa/cm<sup>2</sup>.



Non citotossico in accordo con le linee guida ISO10993-5:2009



Elevata protezione alle micro goccioline salivari  
100% ritenzione particelle superiori a 1 micron



Resistente all'acqua e agli schizzi (water-repellent) 100% utilizzo di materiali idrofobici.



Realizzata in filato di poliestere

# T-NET 19

## MASCHERINA LAVABILE

### SCHEDA TECNICA

### MATERIALE

- Realizzata in filato di poliestere con tasca interna per l'inserimento del filtro certificato monouso T-NET.

### CONFEZIONAMENTO

- Confezioni singole in PPL
- Formato: 18,5 cm x 14 cm
- Personalizzabile in 3 modelli e bordature in diversi colori

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Provvista di nasello pieghevole ad alta aderenza e laccetti in poliestere o elastici.
- Ergonomica, facile da indossare, permette un'agevole vestibilità e un'ottima aderenza al viso.
- Lavabile fino a 90° e riutilizzabile fino ad usura
- Durevole nel tempo
- Facile da sanificare
- A basso impatto ambientale



Ottima respirabilità



Filiera 100% italiana



Lavabile fino a 90°



Realizzata in filato di poliestere