

Maschera facciale sterile con visiera da legare, che offre un'avanzata efficienza di filtrazione batterica e particellare

- **Difese avanzate:** Lamascherina sterile BioClean™ Clearview Tie on Visor VFM210-T-SLOT offre un'elevata efficienza di filtrazione batterica e particellare.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa maschera facciale con visiera sterile da legare è dotata di una visiera otticamente chiara con rivestimento antiappannamento per una visione ottimizzata.
- **Maggiore comfort:** Il design di BioClean™ Clearview Sterile Tie on Visor Facemask VFM210-T-SLOT assicura anche un'ampia ventilazione, contribuendo a migliorare il comfort di chi la indossa.



Key Features and Benefits

- **Alta efficienza di filtrazione batterica e particellare:** Protezione ottimizzata
- **Visiera antiappannamento:** per una visione senza ostacoli e senza distorsioni.

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Laboratorio e ricerca
- Produzione e produzione

Consigliato per

- Operazioni di miscelazione nelle biotecnologie
- Pulizia e preparazione camere bianche
- Produzione di dispositivi medici
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Produzione di semiconduttori
- Assemblaggio elettrodomestici



BioClean™ Clearview Maschera sterile con visiera a legaccio VFM210-T-SLOT

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|--|---|
| Materiale | Polipropilene polietilene |
| Standard di audit | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001 |
| Standard | ISO 2859, ISO 9001:2015 |
| Quadro generale confezionamento | Un pezzo per sacchetto interno sigillato in PE; 25 sacchetti interni per sacchetto esterno sigillato in PE; quattro sacchetti esterni per scatola (100 pezzi) |
| Paese di origine | Cina |
| Metodo di sterilizzazione | Gamma Irradiation |
| Dose minima sterilizzazione | 25kGy |
| Livello di garanzia della sterilità | 10 ⁻⁶ |
| Istruzioni per la conservazione | Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente. |
| Durata | Cinque (5) anni dalla data di produzione |

PHYSICAL PROPERTIES

| | |
|-------------------------------|---|
| Colore | Bianco |
| Tipo di stringa | Lacci |
| Dimensioni complessive | LARGHEZZA (± 5 mm): 210 mm ALTEZZA (± 5 mm): 95 mm |

PERFORMANCE INFORMATION

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe in Camera Bianca | Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms |
| Viral Filtration Efficiency | 93,8% @3,0 micron |

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| | | |
|---------------|---------------|------------|
| | TAGLIA | Allacciato |
| VFM210-T-SLOT | RIORDINE N. | VFM210-T |

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

