

## Maschera facciale sterile con visiera ad anello, che offre un'avanzata efficienza di filtrazione batterica e particellare

- **Difese avanzate:** BioClean™ Clearview Sterile Looped Visor Facemask VFM210-L offre un'elevata efficienza di filtrazione di batteri e particelle, per la protezione dell'ambiente della camera bianca su cui potete fare affidamento.
- **Caratteristiche avanzate:** Questa maschera facciale sterile è caratterizzata da un design ad anello e da una visiera otticamente chiara, con rivestimento antiappannamento, per consentire una visione ottimale.
- **Maggiore comfort:** La mascherina con visiera ad anello sterile BioClean™ Clearview VFM210-L offre agli utenti un comfort traspirante.

### Key Features and Benefits

- **Alta efficienza di filtrazione batterica e particellare:** Protezione ottimizzata
- **Visiera con rivestimento antiappannamento:** 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



# Mascherina con visiera ad anello sterile BioClean™ Clearview VFM210-L

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

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

### PHYSICAL PROPERTIES

<b>Colore</b>	Bianco
<b>Dimensioni complessive</b>	LARGHEZZA (± 5 mm): 210 mm ALTEZZA (± 5 mm): 95 mm

### PERFORMANCE INFORMATION

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

### INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

VFM210-L	TAGLIA RIORDINE N.	Con elastici e chiusura a clip blu VFM210-L
----------	-----------------------	--

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

