

## Maschera facciale sterile da legare con efficienza di filtrazione avanzata

- **Protezione specializzata:** Questa maschera facciale sterile a legaccio offre un'elevata filtrazione di particelle e batteri. È testato secondo gli standard ASTM F2101 per l'efficienza di filtrazione batterica (BFE).
- **Caratteristiche e comfort migliorati:** La maschera facciale a legatura sterile BioClean™ MTA210-1 è dotata di un archetto nasale completamente chiuso e malleabile per migliorare la vestibilità e il comfort, mentre un sigillo a ultrasuoni assicura un legame più forte per i nastri, consentendo un fissaggio sicuro.
- **Rischi ridotti:** la maschera facciale legabile sterile BioClean™ MTA210-1 viene lavorata in una camera bianca di classe 4 ISO certificata NEBB, riducendo il rischio di contaminazione.



### Key Features and Benefits

- **Controllo della contaminazione:** Alta efficienza di filtrazione batterica (BFE)
- **Materiali compatibili con la camera bianca:** meno rischi di contaminazione
- **Bordi sigillati a ultrasuoni:** nastri di legatura con un legame forte e affidabile

### Industrie

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



# Mascherina con lacci sterile BioClean™ MTA210-1

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiale</b>	Polipropilene polietilene
<b>Standard di audit</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
<b>Standard</b>	ASTM F2101, ISO 2859
<b>Quadro generale confezionamento</b>	Un pezzo per sacchetto interno sigillato in PE; 50 sacchetti interni per sacchetto sigillato esterno in PE; 10 sacchetti esterni per scatolone (500 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>Tipo di stringa</b>	Lacci
<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

	<b>TAGLIA</b>	<b>Mascherina con lacci</b>
MTA210-1	RIORDINE N.	MTA210-1

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) © 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.

