

## Masque stérile à nouer avec une efficacité de filtration avancée

- **Protection spécialisée** : Ce masque stérile à nouer offre une filtration élevée des particules et des bactéries. Il est testé selon les normes ASTM F2101 pour l'efficacité de filtration bactérienne (BFE).
- **Caractéristiques et confort accrus** : Le BioClean<sup>TM</sup> Sterile Tie-on Face Mask MTA210-1 est équipé d'une muserolle malléable entièrement fermée pour un meilleur ajustement et un plus grand confort, tandis qu'un joint ultrasonique assure une liaison plus forte pour les rubans d'attache, permettant une fixation sûre
- **Risques réduits** : le masque facial à nouer BioClean<sup>TM</sup> Sterile MTA210-1 est traité dans une salle blanche de classe 4 certifiée ISO par le NEBB, ce qui réduit les risques de contamination.



### Key Features and Benefits

- **Contrôle de la contamination** : Efficacité élevée de la filtration bactérienne (BFE)
- **Matériaux compatibles avec les salles blanches** : moins de risques de contamination
- **Bords scellés par ultrasons** : rubans d'attache avec une liaison solide et fiable

### Secteurs industriels

- Production et Fabrication
- Environnements Contrôlés et Critiques
- Laboratoire et Recherche



# Masque facial stérile BioClean<sup>MC</sup> avec lacets MTA210-1

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Matériau</b>	Polypropylène Polyéthylène
<b>Normes de vérification</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
<b>Normes</b>	ASTM F2101, ISO 2859
<b>Présentation de l'emballage</b>	Une unité par sac intérieur scellé en polyéthylène; 50 sacs intérieurs par sac extérieur scellé en polyéthylène; 10 sacs extérieurs par boîte doublée (500 pièces)
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Méthode de stérilisation</b>	Gamma irradiation
<b>Dose minimale de stérilisation</b>	25kGy
<b>Niveau d'assurance de stérilité</b>	10 <sup>-6</sup>
<b>Durée de conservation</b>	Cinq (5) ans à partir de la date de fabrication.

### PHYSICAL PROPERTIES

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Type de corde</b>	Cordons
<b>Dimensions totales</b>	LARGEUR (± 5 mm) 210 mm HAUTEUR (± 5 mm) 95 mm .
<b>Outer Layer</b>	polyester non-tissé filé-lié (hydrophobe)

### PERFORMANCE INFORMATION

<b>Classe de Salle Blanche</b>	Classe 10/ISO Classe 4 & EU GMP Grade A/B et autres salles blanches stériles
<b>Viral Filtration Efficiency</b>	93,8 % à 3,0 microns

### INFORMATION DE COMMANDE

	<b>TAILLE</b>	<b>Emballage en vrac</b>
MTA210-1	NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT	MTA 210-0

Pour en savoir plus, visitez le site [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou contactez-nous aux coordonnées suivantes :

#### 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 ainsi que les noms de produits suivis des symboles <sup>TM</sup> et <sup>®</sup> sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

