

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™ 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™ 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 d'hygiène à lacets stérile BioClean™ MTA210-1

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Matériau	Polypropylène Polyéthylène
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Normes	ASTM F2101, ISO 2859
Vue d'ensemble du conditionnement	1 unité par sachet scellé en PE ; 50 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 10 sacs protecteurs par carton doublé (500 unités)
Pays d'origine	Chine
Méthode de stérilisation	Gamma irradiation
Dose minimale pour la stérilisation	25kGy
Niveau garanti de stérilité	10 ⁻⁶
Consignes de conservation	Conserver dans un endroit frais et sec (< 40 °C), à l'abri des rayons directs du soleil et de la lumière fluorescente.
Durée limite de stockage	Cinq ans à compter de la date de fabrication

PHYSICAL PROPERTIES

Couleur	Blanc
Type de lien	Liens
Dimensions totales	LARGEUR (± 5 mm) 210 mm HAUTEUR (± 5 mm) 95 mm .
Outer Layer	polyester non-tissé filé-lié (hydrophobe)

PERFORMANCE INFORMATION

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

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Conditionnement en vrac
MTA210-1	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	MTA 210-0

Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

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 le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.

