

Masque non stérile à boucles avec efficacité de filtration avancée (en emballage individuel)

- **Défenses avancées** : Ce masque à boucles offre une grande efficacité de filtration des bactéries, des virus et des particules, tout en garantissant une meilleure respirabilité et un plus grand confort pour l'utilisateur.
- **Caractéristiques améliorées** : Le BioClean™ Non sterile Looped Facemask MEA210-2 est doté d'un connecteur à clip (dont d'autres versions sont disponibles à l'achat séparément - CC-FMC4), permettant une fixation facile et sûre à l'arrière de la tête.
- **Réduction des risques de contamination** : Ce masque est fabriqué dans une salle blanche ISO de classe 4 certifiée par le NEBB, ce qui réduit les risques de contamination.

Key Features and Benefits

- **Contrôle de la contamination** : Efficacité élevée de filtration des particules et des bactéries (BFE)
- **Matériaux compatibles avec les salles blanches** : réduction des risques de contamination
- **Connecteur à clip** : pour une fixation facile et sûre

Secteurs industriels

- Production et fabrication
- Environnements contrôlés et critiques
- Laboratoire et recherche





BioClean™ Masque à boucles non stérile MEA210-2

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	MEA 210-2* (emballé individuellement avec une attache bleue) : 1 unité par sachet scellé en PE ; 50 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 12 sacs protecteurs par carton doublé (600 unités) CCFMC4** (Attache à clip bleu en plastique) ; 500 clips par sac PE intérieur scellé ; quatre sacs intérieurs par sac PE extérieur scellé ; 10 sacs extérieurs par carton doublé (20 000 pièces) (MOQ 2 000 pièces (4 x 500 pièces))
Pays d'origine	Chine
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
Dimensions totales	LARGEUR (± 5 mm) 210 mm HAUTEUR (± 5 mm) 95 mm

PERFORMANCE INFORMATION

Cleanroom de Salle Blanche	Classe 4 ISO
Viral Filtration Efficiency	99,8 % à 3,0 microns

INFORMATIONS DE COMMANDE

	TAILLE	Clip Connector	Conditionnement individuel
MEA210-2	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	CC-FMC4	MEA210-2

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.

