

Masque stérile à visière bouclée, offrant une efficacité avancée de filtration des bactéries et des particules

- **Défenses avancées :**
Le BioClean™ Clearview Sterile Looped Visor Facemask VFM210-L offre une grande efficacité de filtration des bactéries et des particules, pour la protection de votre environnement de salle blanche sur laquelle vous pouvez compter.
- **Caractéristiques améliorées :** Ce masque stérile est doté d'une boucle et d'une visière optiquement claire, avec un revêtement antibuée, pour permettre une vision optimale.
- **Confort accru :** Le masque de protection BioClean™ Clearview Sterile Looped Visor Facemask VFM210-L offre également aux utilisateurs un confort respirant



Key Features and Benefits

- **Efficacité élevée de la filtration des bactéries et des particules :** Protection optimisée
- **Visière traitée anti-buée :** Vision sans entrave et sans distorsion

Secteurs industriels

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

Recommandé pour

- Opérations de mélange pour applications biotechnologiques
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Fabrication de matériel médical
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Fabrication de semi-conducteurs
- Assemblage d'électroménager



BioClean™ Clearview

Masque stérile à visière bouclée

VFM210-L

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Matériau	Polypropylène Polyéthylène
Normes de contrôle	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
Normes	ISO 2859, ISO 9001:2015
Vue d'ensemble du conditionnement	1 unité par sachet scellé en PE ; 25 sachets par sac protecteur scellé en PE ; 4 sacs protecteurs par carton doublé (100 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
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	Fixations souples de couleur bleue
VFM210-L	RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	VFM210-L

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.

