

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

- Biotechnologies Opérations de mélange
- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Fabrication d'instruments médicaux
- Préparation de produits pharmaceutiques
- Fabrication de semi-conducteurs
- Assemblage de produits blancs



BioClean™ Clearview

Masque stérile à visière bouclée

VFM210-L

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|--|--|
| Matériau | Polypropylène Polyéthylène |
| Normes de vérification | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001 |
| Normes | ISO 2859, ISO 9001:2008 |
| Présentation de l'emballage | Une unité par sac intérieur scellé en polyéthylène; 25 sacs intérieurs par sac extérieur scellé en polyéthylène; quatre sacs extérieurs par boîte doublée (100 pièces) |
| Pays d'origine | Chine |
| Méthode de stérilisation | Gamma Irradiation |
| Dose minimale de stérilisation | 25kGy |
| Niveau d'assurance de stérilité | 10 ⁻⁶ |
| Durée de conservation | Cinq (5) ans à partir 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

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe 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 |

INFORMATION DE COMMANDE

| | | |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|
| | TAILLE | À boucles et fixations bleues |
| VFM210-L | NO DE RÉAPPROVISIONNEMENT | VFM210-L |

Pour en savoir plus, visitez le site 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 ™ et ® 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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. 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.

