

CODE PRODUIT : CS3024

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ Halo Bio Hood



Description

Le BioHood CleanSpace peut être utilisé avec le système de demi-masque CleanSpace HALO et est conçu pour fournir une protection contre les éclaboussures et les contaminants en suspension dans l'air. Le BioHood ne fournit ni ne contribue à la protection respiratoire du système HALO et doit toujours être utilisé avec un demi-masque CleanSpace HALO (CS3003, CS3004 ou CS3005), un filtre à particules CleanSpace HALO Bio P3 TM3 P SL R (CS3025) et un couvercle de valve d'expiration BIO (CS3026). Le filtre d'expiration HALO BIO (CS3027) peut également être utilisé avec le BioHood, mais il s'agit d'un accessoire en option. Aucune autre combinaison de masque, de filtre et de valve d'expiration n'est approuvée pour une utilisation avec le BioHood.

Le BioHood est fixé au système de demi-masque HALO par deux œillets. Ces œillets s'enclenchent sur le couvercle de la valve d'expiration BIO à l'avant et sur le tube d'entrée du filtre CleanSpace BIO à l'arrière.

Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace révolutionnaire : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Composition : polyéthylène à filage éclair (tissu), polycarbonate (visière), polyisoprène (œillets).
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du système de demi-masque CleanSpace HALO.
- Large visière panoramique.

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 150 g. Dimensions de l'emballage : longueur - 310 mm, diamètre - 120 mm.
- Composition : polyéthylène à filage éclair (tissu), polycarbonate (visière), polyisoprène (œillets).
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart de matières huileuses ou grasses.
- Nettoyage : ne pas nettoyer, jeter lorsque le BioHood doit être changé.
- Le système HALO associé au BioHood constitue un demi-masque de protection respiratoire à ventilation assistée bien ajusté. Le BioHood ne fournit ni ne contribue à la protection respiratoire du système.

Utilisations appropriées

Soins de santé, production pharmaceutique, recherche, laboratoires de diagnostic et intervenants d'urgence. Convient pour la protection contre les particules, y compris les agents biologiques en suspension dans l'air.

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à ventilation assistée, dits à pression positive, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), pour se protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.