

CODE DU PRODUIT: CS3039

NOM DU PRODUIT: Filtre de Valve d'expiration CleanSpace Steri-Plus (20 par paquet)



Description

Le filtre de la valve d'expiration CleanSpace Steri-Plus est adapté pour l'utilisation avec le CleanSpace HALO. Le 'Steri-Plus' (CS3038 et CS3039) ne contribue pas à la filtration de l'air entrant dans l'appareil de protection respiratoire et doit être utilisé avec le filtre à particules CleanSpace HALO HEPA P SL R (CS3002) ou avec le filtre à particules CleanSpace HALO Bio P3 TM3 P SL R (CS3025). Le Steri-Plus est conçu pour filtrer l'air exhalé par l'utilisateur et protège donc les personnes qui ne portent pas d'appareil de protection respiratoire. Le filtre d'expiration Steri-Plus doit être changé s'il a été contaminé par des solvants organiques (par exemple isopropanol, xylène ou toluène), s'il est visiblement souillé ou s'il a dépassé sa date d'expiration.

Remarque: Le Steri-Plus doit seulement s'utiliser avec le demi-masque HALO et le boîtier de la valve d'expiration. Le Steri-Plus ne doit PAS être utilisé avec la capuche Bio Hood CS3024.

Caractéristiques

- A utiliser avec le CleanSpace HALO – Un appareil de protection respiratoire révolutionnaire, léger sans tuyaux ou ceintures.
- Matériel: Média électrostatique non tissé.
- Mise en place et démontage rapide avec la valve d'expiration (CS3038).
- Lot de 20 (CS3039).

Spécifications et matériaux

- Poids: 750g (Lot de 20) Dimensions du colis: 200mm x 270mm
- Matériel: Média électrostatique non tissé.
- Entreposage et utilisation: -10°C to +55°C (-4°F to +131°F) à <90% d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, de la graisse et de l'huile.
- Nettoyage: Ne pas laver, jeter lorsqu'un changement de filtre d'expiration est nécessaire.
- Utiliser uniquement avec le filtre à particules CleanSpace. Le Steri-Plus ne contribue pas à la filtration de l'air entrant dans l'appareil de protection respiratoire.

Applications Appropriées

Établissements de santé principaux, production pharmaceutique, laboratoires, établissements de recherche animale et interventions d'urgence/de catastrophe. Adapté à la protection contre les particules, y compris les risques biologiques en suspension dans l'air.

Formation

Formation en ligne disponible avec vérification à des fins de conformité.
Contactez sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive et ventilation assistée. Ils sont conçus pour être portés dans des environnements comportant suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser CleanSpace dans des atmosphères présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé, comme protection contre les gaz/vapeurs non filtrables ou dans les atmosphères enrichies ou pauvres en oxygène.