

**CODE PRODUIT:** CS3038

**NOM DU PRODUIT:** Boîtier de valve d'expiration  
CleanSpace Steri-Plus (Réutilisable)



#### Description

Le boîtier du 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.

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 tuyau ni ceinture.
- Matériaux: Boîtier intérieur – ABS, Boîtier extérieur – Polycarbonate.
- Mise en place et démontage rapide et facile avec la valve d'expiration (CS3038)
- Réutilisable and facile à nettoyer.
- Vendu à l'unité (CS3038).

#### Spécifications et matériaux

- Poids: 70.5g (unité). Dimensions du colis: 200mm x 330mm
- Matériaux: Boîtier intérieur – ABS, Boîtier extérieur – Polycarbonate.
- Entreposage et utilisation: -10°C to +55°C (-4°F to +131°F) at <90% d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, de la graisse et de l'huile.
- Nettoyage: Utiliser une lingette sans alcool ou laver à la main avec de l'eau savonneuse et rincer.
- 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](mailto: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.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS