

FILTRE D'EXPIRATION STERI-PLUS / MESURE DE CONTROLE A LA SOURCE

Le premier filtre au monde de valve d'expiration pour Appareil de Protection Respiratoire avec des mesures de contrôle à la source en environnement stérile.

Adapté pour l'utilisation dans les établissements de soin aux patients et les salles blanches de laboratoires ou pharmaceutiques. Développé spécifiquement pour des lieux stériles où la filtration de l'air exhalé par l'utilisateur est nécessaire.

Permet une mesure de contrôle à la source fiable pour les appareils de protection respiratoires CleanSpace, lors de leur utilisation avec le demi-masque.



Scanner pour regarder
la vidéo

STERI-PLUS: COMMENT L'UTILISER:



1. Insérez un nouveau filtre dans le boîtier bleu extérieur



2. Assurez-vous que les onglets du filtre soient positionnés dans les encoches du boîtier pour maintenir le filtre en place.



3. Positionnez correctement le boîtier intérieur blanc sur le filtre (voir image ci-dessus). Alignez le bout (A) pour l'insérer et ensuite fermez le boîtier (B).



4. Alinez le boîtier à filtre avec le capuchon de la valve d'expiration de manière à ce que les fentes du boîtier extérieur soient en bas du masque. Clipsez le boîtier à filtre sur le capuchon de la valve d'exhalation puis sur le siège de la valve d'expiration. REMARQUE: le capuchon du masque d'expiration reste en place pendant l'utilisation.

CODE PRODUCT

CS3038 Boîtier Steri-Plus - Boîtier du filtre de la valve d'expiration (réutilisable)
CS3039 Filtre Steri-Plus - Filtre de la valve d'expiration (Consommable) Paquet 20

Essayez CleanSpace aujourd'hui, contactez nous pour organiser une démonstration.