

STERI-PLUS FILTRO DE EXHALACIÓN PARA CONTROL DE FUENTE

El primer filtro de válvula de exhalación del mundo para PAPR para control de fuente en entornos estériles.

Adecuado para su uso en entornos de atención al paciente y salas blancas de laboratorios/farmacéuticas

Desarrollado específicamente para ambientes estériles en los que es necesario filtrar el aire exhalado por el usuario.

Proporciona un control confiable de la fuente para los respiradores CleanSpace, cuando se usa con la media máscara.



Escanee para
ver el video



PASO 1. Inserte un filtro nuevo en el estuche exterior azul.



CARACTERÍSTICAS:

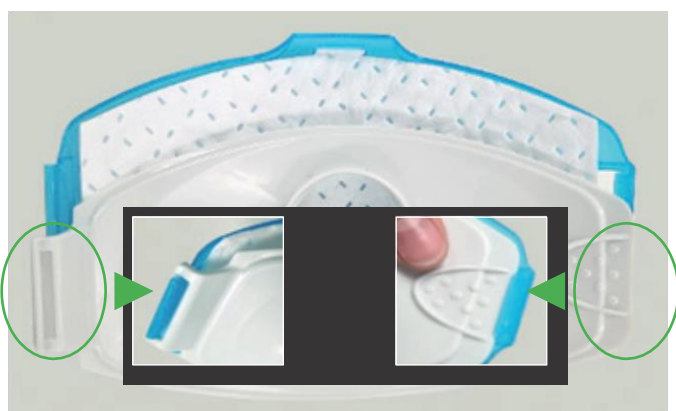
- Se usa con medias máscaras CleanSpace
- El estuche reutilizable es compatible con los protocolos estándar de desinfección/esterilización
- Eficiencia de filtración del 99 % para partículas de 0.3µm y superiores
- Fácil de colocar. Fácil de limpiar
- Económico
- Aprobado para su uso con respiradores CleanSpace

PARTES:

- Estuche: exterior (policarbonato) e interior (ABS, reutilizable)
- Medio filtrante: electrostático no tejido (consumible)



PASO 2. Asegúrese de que las pestañas del filtro estén colocadas en las ranuras del estuche para mantener el filtro en su lugar.



PASO 3. Coloque correctamente el estuche interior blanco sobre el filtro (vea la imagen de arriba). Alinee el extremo (A) con la ranura y luego cierre y asegure el estuche (B).



PASO 4. Alinee el estuche ensamblado con el filtro con la tapa de exhalación de la máscara de modo que las ventilaciones del estuche exterior queden en la parte inferior de la máscara. Encaje el estuche en el asiento de la válvula de exhalación. NOTA: La tapa de la válvula de exhalación puede permanecer en su lugar.

CÓDIGO NOMBRE DEL PRODUCTO

CS3038 Estuche Steri-Plus: Estuche para filtro de válvula de exhalación (reutilizable)

CS3039 Filtro Steri-Plus: Filtro de válvula de exhalación (consumible), paquete de 20

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM sales@cleanspacetechnology.com

Póngase en contacto con CleanSpace Technology para solicitar una demostración

