

FILTRO DE LA VÁLVULA DE EXHALACIÓN STERI-PLUS DE CLEANSPACE™ FICHA DE DATOS

CÓDIGO DE PRODUCTO: CS3039

NOMBRE DEL PRODUCTO: Arnés para la cabeza HALO de CleanSpace™ (paquete de 20)



Descripción

El filtro de la válvula de exhalación Steri-Plus de CleanSpace es adecuado para su uso con HALO de CleanSpace. El "Steri-Plus" (CS3038 y CS3039) no contribuye a la protección respiratoria del sistema y debe usarse junto con un filtro de partículas HALO HEPA P SL R de CleanSpace (CS3002) o un filtro de partículas HALO Bio P3 TM3 de CleanSpace (CS3025). El Steri-Plus está diseñado para filtrar el aire exhalado por el usuario y, en consecuencia, protege a quienes no llevan un sistema de protección respiratoria. El filtro de exhalación Steri-Plus debe cambiarse si se ha contaminado con disolventes orgánicos (por ejemplo: isopropanol, xileno o tolueno), si se ha ensuciado visiblemente o si ha pasado su fecha de caducidad.

Tenga en cuenta: el Steri-Plus solo se debe utilizar en combinación con una media mascarilla HALO equipada con una tapa de válvula de exhalación. El Steri-Plus NO se debe utilizar con la cubierta de la cabeza CS3024.

Características

- Utilizado con el revolucionario HALO de CleanSpace: peso ligero, sin mangueras ni correas.
- Materiales: Medios electrostáticos no tejidos, polipropileno.
- Montaje y desmontaje rápido y sencillo de la caja del filtro de la válvula de exhalación (CS3038).
- Se vende en un paquete de 20 (CS3039).

Especificaciones y materiales

- Peso: 750 g (paquete 20) Dimensiones del paquete: 200 mm x 270 mm
- Materiales: Medios electrostáticos no tejidos, polipropileno.
- Almacenamiento y uso: -10 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F) a <90 % de humedad relativa. Almacenar lejos de la luz solar directa, grasa y aceite.
- Limpieza: No lo limpie, deséchelo cuando sea necesario cambiar el filtro de exhalación.
- Solo para utilizarlo junto con un filtro de partículas de CleanSpace. El Steri-Plus no contribuye a la protección respiratoria del sistema.

Aplicaciones adecuadas

Asistencia sanitaria, producción farmacéutica, investigación, laboratorios de diagnóstico y respuesta a emergencias. Adecuado para la protección contra partículas, incluidos los peligros biológicos transmitidos por aire.

Capacitación

Está disponible la capacitación en línea con verificación para fines de cumplimiento. Contacto sales@cleanspacetechnology.com

Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son mascarillas de presión positiva asistidas por ventiladores que filtran el aire y están diseñadas para usarse en entornos donde hay suficiente oxígeno para respirar de manera segura. No utilice CleanSpace en atmósferas IDLH (Peligro inmediato para la vida o la salud), para proteger contra gases / vapores que no se pueden filtrar, o en atmósferas enriquecidas con o deficientes de oxígeno.