

CÓDIGO DE PRODUCTO: CS3027

NOMBRE DEL PRODUCTO: Filtro de exhalación HALO BIO de CleanSpace™



#### Descripción

El filtro de exhalación HALO BIO de CleanSpace es adecuado para usarse con el HALO de CleanSpace. El filtro de exhalación no contribuye a la protección respiratoria del sistema y debe usarse junto con un filtro de partículas HALO de CleanSpace (CS3022) o un filtro de partículas HALO BIO de CleanSpace (CS3025). El filtro de exhalación está diseñado para filtrar el aire exhalado por el usuario y, en consecuencia, protege a quienes no estén usando un sistema de protección respiratoria. El filtro de exhalación 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.

Nota: El filtro de exhalación HALO BIO solo se debe utilizar en combinación con una media máscara HALO equipada con la tapa de la válvula de exhalación CS3026 BIO. Se puede utilizar con o sin el CS3024 BioHood.

#### Características

- Se utiliza con el revolucionario HALO de CleanSpace: un PAPR liviano sin mangueras ni correas.
- Materiales: electrostáticos no tejidos.
- Se coloca y retira de forma rápida y sencilla de la válvula de exhalación CS3026 BIO.
- Se vende en un paquete de 15

#### Especificaciones y materiales

- Peso: 280 g Dimensión del paquete: 23 cm x 15 cm x 9x cm
- Materiales: electrostáticos no tejidos.
- Almacenamiento y uso: -10 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F) a <90 % de humedad relativa. Almacene el producto lejos de la luz solar directa, la grasa y el aceite.
- Limpieza: No limpiar, desechar cuando sea necesario cambiar el filtro de exhalación.
- Solo para usarse junto con un filtro de partículas de CleanSpace. El filtro de exhalación BIO no contribuye a la protección respiratoria del sistema.

#### Aplicaciones adecuadas

Asistencia sanitaria, producción farmacéutica, investigación, laboratorios de diagnóstico y personal de equipos de socorro. Adecuado para la protección contra partículas, incluidos los peligros biológicos transportados por el aire.

#### Capacitación

Capacitación en línea disponible con verificación para fines de cumplimiento.  
Contacto: [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### Limitaciones

Los respiradores CleanSpace son máscaras de presión positiva asistidas por ventilador que filtran el aire y están diseñadas para usarse en entornos donde hay suficiente oxígeno para respirar con seguridad. No utilice CleanSpace en atmósferas inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH, por sus siglas en inglés), para proteger contra gases o vapores que no se puedan filtrar, ni en atmósferas enriquecidas con o deficientes en oxígeno.