

RESPIRATORS

CLEANSPACE™ STERI-PLUS AUSATEMVENTIL-FILTERGEHÄUSE TECHNISCHE DATEN

PRODUKTKENNZAHL: CS3038

PRODUKTNAME: CleanSpace Steri-Plus Ausatemventil-

Filtergehäuse (wiederverwendbar)



Beschreibung

Das CleanSpace Steri-Plus Ausatemventil-Filtergehäuse ist für die Verwendung mit dem CleanSpace HALO geeignet. Der "Steri-Plus" (CS3038 und CS3039) trägt nicht zum Atemschutz des Systems bei und muss entweder zusammen mit einem CleanSpace HALO HEPA-Partikelfilter P SL R (CS3002) oder einem CleanSpace HALO Bio P3 TM3 Partikelfilter P SL R (CS3025) verwendet werden. Der Steri-Plus ist so konzipiert, dass er die vom Träger ausgeatmete Luft filtert und somit Personen in der Umgebung schützt, die kein Atemschutzsystem tragen.

Hinweis: Steri-Plus darf nur in Kombination mit einer HALO Halbmaske mit Ausatemventilabdeckung verwendet werden. Steri-Plus darf NICHT mit der Schutzhaube BioHood CS3024 verwendet werden.

Merkmale

- Verwendung mit dem revolutionären CleanSpace-PAPR: leicht, ohne Schläuche oder Riemen
- Materialien: äußeres Gehäuse Polycarbonat, inneres Gehäuse ABS
- · Schnell und einfach am Ausatemventil anzubringen und abzunehmen
- Wiederverwendbar und leicht zu reinigen
- Packung mit 1 Stück (CS3038)
- Gewicht: 70,5 g (einzeln). Verpackungsabmessungen: 200 mm x 330 mm
- Materialien: äußeres Gehäuse Polycarbonat, inneres Gehäuse ABS

Spezifikationen und Materialien

- Lagerung und Verwendung: -10°C bis +55°C (-4°F bis +131°F) bei <90 %
 relativer Luftfeuchtigkeit. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fetten und Ölen
 geschützt lagern.
- Reinigung: Verwenden Sie ein alkoholfreies Wischtuch oder alternativ Handwäsche in warmer Spülmittellösung und spülen Sie anschließend nach.
- Nur in Verbindung mit einem CleanSpace Partikelfilter zu verwenden. Steri-Plus trägt nicht zum Atemschutz des Systems bei.

Geeignete Anwendungsbereiche

Gesundheitswesen, pharmazeutische Produktion, Forschung, diagnostische Laboratorien und Notfalleinsatzkräfte. Geeignet für den Schutz vor Partikeln, einschließlich luftgetragener biologischer Gefahrenstoffe.

Schulung

Online-Schulung mit Nachweis für Compliance-Zwecke verfügbar. Bitte wenden Sie sich an: sales@cleanspacetechnology.com



RESPIRATORS

CLEANSPACE™ STERI-PLUS AUSATEMVENTIL-FILTERGEHÄUSE TECHNISCHE DATEN

Einschränkungen

CleanSpace-Atemschutzgeräte sind luftfiltrierende, gebläseunterstützte Überdruckmasken und für das Tragen in Umgebungen vorgesehen, in denen ausreichend Sauerstoff zum Atmen vorhanden ist. Verwenden Sie CleanSpace-Atemschutz nicht in IDLH-Atmosphären, zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder sauerstoffarmen Atmosphären.

U5, 39 Herbert Street