

**PRODUKTKENNZAHL:** CS3039

**PRODUKTNAME:** CleanSpace Steri-Plus Ausatemventil-Filter  
(20 Stück)



#### Beschreibung

Der CleanSpace Steri-Plus Ausatemventil-Filter 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. Der Steri-Plus Ausatemventil-Filter sollte gewechselt werden, wenn er mit organischen Lösungsmitteln (z. B. Isopropanol, Xylol oder Toluol) kontaminiert wurde, wenn er sichtbar verschmutzt ist oder wenn das Verfallsdatum überschritten ist.

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: Elektrostatische Medien aus Vliesstoff
- Schnell und einfach in das Ausatemventil-Filtergehäuse (CS3038) einzulegen und zu entfernen
- Packung mit 20 Stück (CS3039)

#### Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 750 g (20 St.) Verpackungsabmessungen: 200 mm x 270 mm
- Materialien: Elektrostatische Medien aus Vliesstoff
- 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: Nicht reinigen. Entsorgen, wenn ein Wechsel des Ausatemfilters erforderlich ist.
- 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](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### 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.