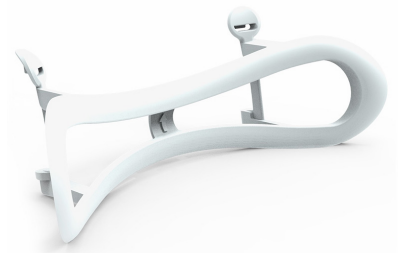


PRODUKTCODE: CS3009 (S) und CS3010 (M)
PRODUKTNAME: CleanSpace™ HALO Neck Support Small (Ersatz)
CleanSpace™ HALO Neck Support Medium (Ersatz)



Beschreibung Der CleanSpace Neck Support wurde für die Verwendung mit den CleanSpace HALO PAPR-Geräten entwickelt. Der CleanSpace Neck Support ist ein Ersatzteil ohne Stoff und in zwei Größen erhältlich. Die KLEINE Nackenstütze ist für kleinere Kopf- und Halsgrößen und die GROSSE Nackenstütze für größere Kopf- und Halsgrößen. Die Halsstütze besteht aus ABS-Kunststoff.

Zulassungen Kompatibel mit dem CleanSpace HALO (CS3000).
Normen AS/NZS1716: 2012
EN 12942
Einstufung PAPR-P3

Eigenschaften

- Wird mit den revolutionären CleanSpace-Atemschutzmasken verwendet: geringes Gewicht, keine Schläuche oder Riemen
- Entwickelt für Komfort über lange Zeiträume
- Ermöglicht Schwitzen und Atmungsaktivität
- Leicht zu waschen und schnell trocknend
- Entwickelt für lange Tragezeiten in rauen Umgebungen
- Einfacher und schneller Austausch

Spezifikationen und Materialien

- Gewicht: 7 g (klein) und 8 g (groß)
- Abmessungen: 100 mm x 22 mm x 48 mm (klein) - 100 mm x 22 mm x 33 mm (groß) • Reinigung: Lauwarmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH 6 - 8). Verwenden Sie keine Lösungsmittel (Terpentin oder Aceton), heißes Wasser, Bleichmittel oder chemische Mittel.
- Lagerung: -10 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F) bei <90 % relativer Luftfeuchtigkeit Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl schützen.

Geeignete Anwendungen Primäre Gesundheitseinrichtungen, pharmazeutische Produktion, Labors, Tierforschungseinrichtungen und Notfall-/ Katastrophenhelfer. Geeignet zum Schutz vor Partikeln einschließlich biologischer Gefahren in der Luft.

Ausbildung Online-Schulung mit Überprüfung zu Compliance-Zwecken verfügbar.
Kontakt sales@cleanspacetechnology.com

Einschränkungen CleanSpace-Atemschutzgeräte sind Luftfilter, lüfterunterstützte Überdruckmasken und wurden zum Tragen in Umgebungen entwickelt, in denen ausreichend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher zu atmen. Verwenden Sie den CleanSpace nicht in IDLH-Atmosphären, um sich vor Gasen / Dämpfen zu schützen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder sauerstoffdefizienten Atmosphären.