

CleanSpace[®]
RESPIRATORS

JEDER ENGEL VERDIENT
EINEN HALO-HEILIGENSCHIEIN

REVOLUTIONÄRER
ATEMSCHUTZ
FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN



NIOSH
APPROVED ✓



WWW.CLEANSPEACEHEALTH.COM



INTELLIGENTE TECHNOLOGIE FÜR DEN ATEMSCUTZ

Das **CleanSpace® Halo** ist ein gebläseunterstütztes Atemschutzgerät (PAPR-System), dessen revolutionäres, kompaktes Design intelligente Technologie birgt. CleanSpace bietet nicht nur höchsten Schutz für das Gesundheitswesen, sondern ist gleichzeitig bequem, lässt sich schnell anpassen und problemlos in jede Umgebung integrieren.

COMPLIANCE, KOMFORT UND NUTZERFREUNDLICHKEIT

AGGREGAT:

- Patentierte AirSensit™-Technologie liefert bedarfsgerecht kühle, gefilterte Luft für hohen Schutz.
- Liefert einen Luftstrom von bis zu 230 l/min über bis zu 9 Stunden Betriebsdauer.
- Bei der Verwendung mit einem Stethoskop können Nutzer den Motor anhand atemgesteuerter Technik leiser stellen.

MASKE:

- Transparente Maske mit klarer Übertragung der Stimme für einfache Kommunikation.
- Weiches, latexfreies medizinisches Silikon für bequemen, passgerechten Sitz. Frischluft in der Maske sorgt für angenehme, trockene, unverbrauchte Kühle ohne Beschlagen.
- Halb- und Vollmasken verfügbar.

DESIGN:

- Leichtes Gerät (<400 g/0,9 lb) ohne Kabel, Schläuche oder Akkugürtel befestigte Akkus.
- Geringe Zahl von Teilen und kleine Oberfläche für schnelle Reinigung/Desinfektion für den nächsten Einsatz.
- Individuell konfigurierbare Farbfelder zur Kennzeichnung persönlich ausgegebener Geräte oder bestimmter Zonen.

Es gibt jetzt eine neue Lösung für den Atemschutz. Ihre Wahl beschränkt sich nicht länger auf stickige, heiße Einwegmasken und große PAPR-Systeme, die unpraktisch, teuer und umständlich sind.



FILTER:

- 99,97 % HEPA/P3-Filtereffizienz für Partikel ab 0,3 Mikron.



ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

- **Hoher Schutz:** 99,97 % HEPA-Filtereffizienz für Partikel ab 0,3 Mikron. Auch für biologische Gefahrstoffe.
- **Voll getestet und zertifiziert:** NIOSH/CE-Zulassung.
- **Wasserfest: (IP-Schutzart 66):** Geeignet für den Einsatz in Dekontaminationsduschen sowie für häufige Reinigung.
- **Gleichbleibend hohe quantitative Dichtsitzprüfung:** Durchschnittlicher Fit-Faktor von 3.000. Zuverlässiger Schutz für Belegschaften selbst bei hohen Arbeitslasten.
- **Mit üblicher Krankenhaus-PSA kompatibel:** (Kittel, Hauben, Gesichtsschutz). Keine Gürtel oder Kopfteile. Über den Schultern zu tragen.
- **Lange Akku-Betriebsdauer:** Bis zu 9 Stunden kontinuierliche Nutzung, kurze Ladezeit von unter 2 Stunden. Alarm bei niedrigem Akkustand für kontinuierlich vollen Schutz für alle Nutzer.
- **Zuverlässig und langlebig:** Robustes, schlagfestes Gehäuse. Sicherheit durch 3-Jahres-Produktgarantie.

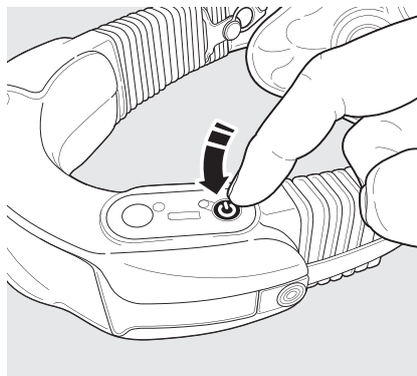
DIE INTELLIGENTE WAHL

- **Weniger Verschwendung:** Wiederverwertbares System für signifikant geringeren Maskenverbrauch, geringere Entsorgungskosten und Umweltfolgen.
- **Keine Notwendigkeit der Bevorratung:** Modulares, flexibles, skalierbares System für hochvolumigen Einsatz. Besonders vorteilhaft bei risikoreichen Ereignissen wie Pandemien.
- **Gewährleistung von Compliance und effektiver Nutzung:** Einfaches System mit wenigen Teilen. An- und Ablegen in unter 10 Sekunden. Hoher Tragekomfort auch über längere Zeiträume.
- **Einfachere Dichtsitzprüfung:** Positiver Luftstrom mit AirSensit™ Technologie und persönliche Verstellmöglichkeiten für verschiedene Gesichtsformen sorgen für stets passgenaue Dichte.
- **Einfache Integration in Standardprotokolle:** Materialien von medizinischer Qualität, mit in Krankenhäusern üblichen Produkten desinfizierbar. Möglichkeit der Reinigung/Desinfektion auf Station oder in zentralen Aufbereitungsbereichen.
- **Flexible Schulungsoptionen:** Große, mobile Belegschaften unter Zeitdruck können schnell und zuverlässig geschult werden. Online- Materialien und Kundendienstteams unterstützen die Schulungen.

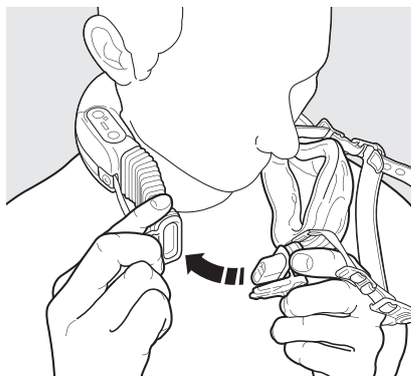
EINSATZBEREIT IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN

Das CleanSpace Halo ist intuitiv zu verwenden und lässt sich in drei einfachen Schritten schnell anlegen: einschalten, Maske anschließen, anpassen – fertig! Intelligente, automatisierte Technik erkennt die Atmung des Nutzers und schaltet den Luftstrom entsprechend AN oder AUS.

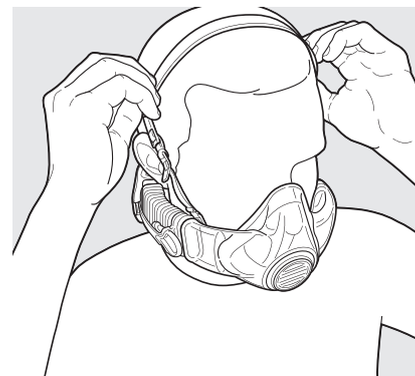
1. EINSCHALTEN



2. ZUM ANSCHLIESSEN EINRASTEN LASSEN



3. MASKE UND KOPFTEIL ANPASSEN. EINFACH ATMEN.



ATEMSCHUTZGERÄT- UND MASKENCODES:

CS3000 CleanSpace Halo-Aggregat einschl. HEPA-Filter, Kopfhalterung, Nackenstütze, Ladegerät, Transporttasche. AUSSCHL. MASKE

CS3003 Halbmaske – klein

CS3004 Halbmaske – mittel

CS3005 Halbmaske – groß

CS3006 Vollmaske – klein

CS3007 Vollmaske – mittel/groß

FILTERCODES:

CS3002 HEPA-Partikelfilter (3-er Pack)

ZUBEHÖRCODES:

CS3011 Reinigungs- und Lagerungsstöpsel-Set

CS3013 ID-Felder für Aggregate (9 Farben zur Auswahl) (6-er Pack)

CS3015 ID-Plaketten für Masken (3 Farben zur Auswahl) (10-er Pack)

CS3014 CleanSpace-Ladestation u. Lagerungseinheit (für 8 Aggregate)

PAF-1024 CleanSpace Kfz-Ladegerät



Besuchen Sie für weitere Informationen www.cleanspacehealth.com
oder wenden Sie sich an unser Kundendienstteam unter sales@cleanspacetechnology.com

CleanSpace®
RESPIRATORS