

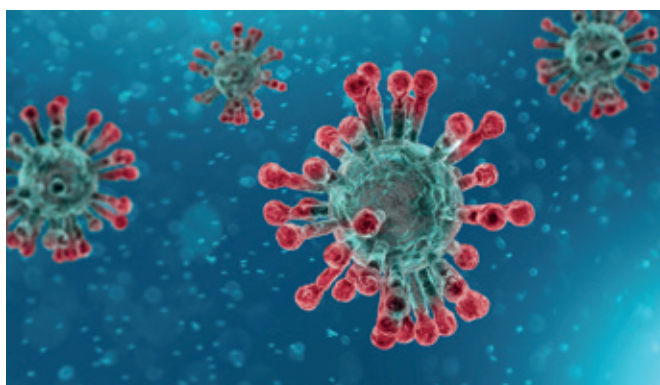
# CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

## SCHÜTZT GESUNDHEITSPERSONAL MIT PATIENTENKONTAKT GEGEN SCHADSTOFFE IN DER LUFT



CleanSpace® HALO, die nächste Generation an Gebläsefiltergeräten (PAPR), ist speziell für das Gesundheitswesen, Labore und die Pharmaindustrie konzipiert und bietet Beschäftigten hohen Schutz.



“Systemische Schwachstellen vor Ort – ob in Form von unzulänglicher persönlicher Schutzausrüstung (PSA), mangelnder Schulung oder begrenzten Inventaren – werden das Problem für einzelne Krankenhäuser im Fall eines größeren Krankheitsausbruchs massiv verschlimmern”, warnt Prof. MacIntyre.

## VORBEREITUNG AUF EINE PANDEMIE

Ernste geopolitische und soziale Kräfte konvergieren und schaffen die Voraussetzungen für den Ausbruch einer schweren pandemischen Atemwegserkrankung in bislang ungekanntem Ausmaß.

Die Priorisierung des Schutzes von Gesundheitspersonal an Primär- bis hin zu regionalen Krankenhäusern kann helfen, eine belastbare Reaktion sicherzustellen.

Jüngste Erfahrungen mit SARS (schweres akutes respiratorisches Syndrom, 2002) und MERS (Middle East Respiratory Syndrome, 2015) zeigten Lieferengpässe bei Einweg-Atemschutzgeräten als auch die Schwachstellen ihrer Verwendung auf..\*

Global handelte es sich bei 20 Prozent der bestätigten SARS-Fälle um Angehörige der Gesundheitsberufe. In Kanada waren sogar 43 Prozent der SARS-Fälle im Gesundheitswesen tätig.

\* DER SCHUTZ DES GESUNDHEITSPERSONALS IST FÜR DAS ÜBERSTEHEN DES NÄCHSTEN AUSBRUCHS VON ATEMWEGSERKRANKUNGEN ENTSCHEIDEND.

\* Prof. Raina MacIntyre, Professorin für globale Biosicherheit an Australiens weltbekanntem Kirby-Institut und Leiterin des NHMRC Centre for Research Excellence, Integrated Systems for Epidemic Response (ISER).

# CleanSpace®

## RESPIRATORS



### SCHUTZ GEGEN PATHOGENE IN DER LUFT

In den vergangenen Jahren haben sich Krankheiten wie Grippe, TB und Masern als globale Bedrohungen erwiesen.

Dennoch sind es neu auftretende Krankheiten wie Ebola, MERS, H1N, SARS und COVID-19, bei denen signifikant höhere Infektions- und Sterblichkeitsraten verzeichnet werden. Dies hat zu einer Überprüfung der Rolle geführt, die persönliche Schutzausrüstung (PSA) für das Gesundheitspersonal in Bereitschaftsplänen bei Pandemien spielt.

### GRÖSSTES ANSTECKUNGSRISIKO FÜR GESUNDHEITSPERSONAL

#### Einwegmasken:

- Haben ein Ablaufdatum und müssen für den Fall einer Pandemie auf Vorrat gehalten werden.
- Sind unangenehm warm für Träger, beschlagen und führen so zu geringer Compliance.
- Müssen dicht am Gesicht sitzen, damit sie wirkungsvoll sind.
- Verknappen im Fall einer Pandemie schnell.

Testen Sie CleanSpace noch heute – wenden Sie sich für eine Produktvorstellung an den CleanSpace Kundendienst

CleanSpace® Halo ist leicht, komfortabel und einfach anzulegen und erhöht die Sicherheit und Compliance der Beschäftigten.

- ✓ Hoher Schutz
- ✓ Leicht & komfortabel (<400g/0.9lbs)
- ✓ Keine Gürtel oder Schläuche
- ✓ Kein Beschlagen
- ✓ Keine Notwendigkeit der Lagerhaltung
- ✓ Kostengünstig



[WWW.CLEANSAPCEHEALTH.COM](http://WWW.CLEANSAPCEHEALTH.COM)  
[sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

**NIOSH**  
APPROVED ✓ **CE**