

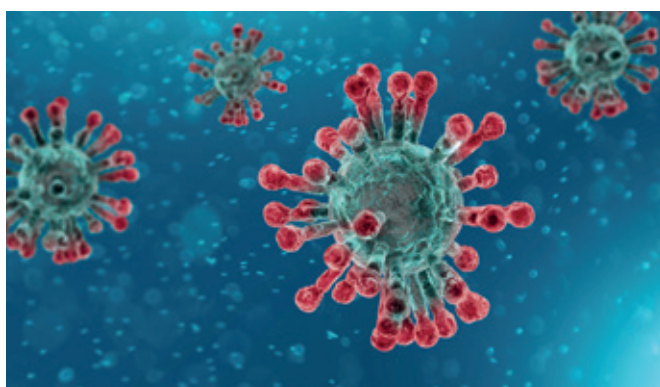
CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

PROTÉGER LE PERSONNEL SOIGNANT DE PREMIÈRE LIGNE DES CONTAMINANTS EN SUSPENSION DANS L'AIR



CleanSpace® HALO est la nouvelle génération de respirateurs à épuration d'air motorisé (PAPR) spécialement conçue pour le secteur de la santé, les laboratoires et l'industrie pharmaceutique, offrant aux travailleurs un niveau de protection élevé.



« Les faiblesses systémiques sur le terrain – que ce soit du fait d'équipements de protection individuelle (EPI) inadéquats, d'un faible niveau de formation ou de stocks limités – aggraveront considérablement le problème pour tous les hôpitaux lorsqu'une épidémie majeure se produira », prévient la professeure MacIntyre.

* La professeure Raina MacIntyre, professeure de biosécurité mondiale au Kirby Institute australien de renommée mondiale et directrice du NHMRC Center for Research Excellence, Integrated Systems for Epidemic Response (ISER).

DÉPASSER L'APPROCHE ACTUELLE

Dans le monde entier, le nombre de morts, l'impact sur les économies et les problèmes de santé physique et mentale continuent d'augmenter à cause de la COVID-19.

Les établissements de santé ont dû s'appuyer sur des masques jetables traditionnels (N95 ou FFP3), qui n'offrent qu'une protection respiratoire minimale.

À tout moment au cours de cette pandémie, des milliers de professionnels de santé sont en arrêt maladie ou en congé à cause de la COVID-19 et, malheureusement, plusieurs milliers de personnes dans le monde sont décédées.*

Même au sein des populations vaccinées, les épidémies de nouvelles variantes du pathogène en suspension dans l'air de la COVID-19 montrent qu'une bonne protection respiratoire est importante.

* Amnesty International (juillet 2020) a constaté qu'au moins 7 000 travailleurs sont morts dans le monde après avoir contracté la COVID-19

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM
sales@cleanspacetechnology.com



CleanSpace®

R E S P I R A T O R S



LEÇONS DE LA PANDÉMIE

La COVID-19 a montré les risques liés à l'utilisation de masques jetables dans les zones chaudes en dehors des soins aigus.

La nouvelle technologie développée par les ingénieurs biomédicaux de CleanSpace Technology offre une alternative viable aux produits jetables et peut réduire le risque d'exposition.

Désormais, les employeurs peuvent mettre en œuvre une meilleure solution dans le cadre d'une préparation efficace à une pandémie.

LE PERSONNEL DE SANTÉ LE PLUS À RISQUE D'EXPOSITION

Le masques jetables :

- Ont une date de péremption et des stocks doivent être constitués au cas où une pandémie surviendrait.
- Donnent chaud au porteur, provoquent de la buée et l'obligation de port est donc peu respectée.
- Doivent être bien ajustés sur le visage pour être efficace.
- Viennent rapidement à manquer pendant une pandémie.

Essayez CleanSpace aujourd'hui, contactez le service client pour organiser une démonstration

CleanSpace® HALO étant léger, confortable et facile à enfiler, augmente la sécurité et la conformité des travailleurs.

- ✓ Haut niveau de protection
- ✓ Léger et confortable (<400 g/0,9 livres)
- ✓ Sans ceintures ou tuyaux
- ✓ Pas de buée
- ✓ Élimine le besoin de constituer des stocks
- ✓ Économique



reddot winner 2021
innovative product



WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM
sales@cleanspacetechnology.com

