

MASQUES RESPIRATOIRES

STATION DE CHARGE ET DE STOCKAGE CLEANSPACE™

FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT: PAF-0098

NOM DU PRODUIT: Station de charge et de stockage CleanSpace™

(peut contenir jusqu'à 8 unités)



Description

Compatible avec TOUS les appareils respiratoires CleanSpace, la station de charge et de stockage CleanSpace (PAF-0098) permet de ranger et de charger 8 appareils simultanément ou séparément. Les côtés et le couvercle du boîtier sont transparents pour une bonne visibilité de la charge des unités. Le chargement se fait dans un boîtier fermé protégeant les unités propres de la contamination, des liquides ou de la poussière. La station CleanSpace est compatible avec les charriots ou étagères standard pour les options fixes ou mobiles.

Homologations

Conforme à la classification IP de résistance à l'eau.

Compatible avec tous les appareils CleanSpace selon EN60950-1

Caractéristiques

- Permet de maintenir un environnement sûr et propre pour charger et ranger le matériel respiratoire
- Unité compacte et fermée
- Côtés et couvercle transparents pour une bonne visibilité de la charge des unités
- Adapté aux charriots ou étagères standard pour les options fixes ou mobiles

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 6,5 kg
- Dimensions: 476 mm x 475 mm x 308 mm
- Polycarbonate et ABS. L'électronique est contenue dans la base de cet appareil

Nettoyage et stockage

- Nettoyage : la station de charge et de stockage peut être nettoyée avec des agents de nettoyage et de désinfection standard et de l'eau. AVERTISSEMENT : il s'agit d'un appareil électronique ne pas le plonger ou le mettre dans une machine à laver. Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone) pour le nettoyage.
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart des sources d'eau et des matières huileuses ou graisseuses.</p>

Utilisations appropriées

Conseillé pour le chargement des unités nécessitant une protection contre les particules/poussières, y compris les contaminants biologiques éventuels en suspension dans l'air. Pour tout environnement industriel, BTP, ou santé comme par exemple : les industries pharmaceutiques, les laboratoires de recherche sur les animaux, la construction, les carrières et l'exploitation minière, les établissements de soins de santé primaires et intervenants en cas d'urgence/catastrophe.

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

La station d'accueil CleanSpace doit être utilisée UNIQUEMENT pour charger les appareils respiratoires CleanSpace. Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à ventilation assistée, dits à pression positive, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères présentant un DIVS (danger immédiat pour la vie ou la santé), pour se protéger contre des gaz/vapeurs impossibles à filtrer, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.