

Sas de bio décontamination - Modèle JG

Descriptif du produit

Sas de transfert, ultra rapide, à très haute étanchéité destinés à la décontamination des équipements de grandes dimensions (chariots, sacs d'aliments, portoirs, consommables, matériels, électronique,)

Sas fabriqué en acier inoxydable 316 L de type simple ou double-portes avec des interlocks pour la sécurité des zones et du personnel.

Sas équipé de portes à joint gonflable EPDM avec oculus bi-affleurant (verre sécurit)

Dimensions standard passage libre :

Largeur 1000 X hauteur 2100 X longueur utile 2000 mm / 2500 mm

Autres dimensions sur demande

Décontamination au peroxyde d'hydrogène (Procédé H2 O2 pour stérilisation des surfaces)

Désinfection par pulvérisation de particules fines.

Entretien des parois du sas grâce à un nettoyage par rinçage automatique en fin de cycle avec l'élimination des résidus chimiques

Pilotage du système de décontamination par Ecran tactile.

Désinfection avec réglage et contrôle des paramètres.

Traitement et enregistrement des données de cycle.

Intégration des générateurs de peroxyde d'hydrogène de votre choix.

Equipement et fonctions de série :

Système de diffusion de liquide intégré au sas

Automate avec écran tactile - couleur

Gestion des portes « interlocking »

Réglage des temps de cycle de désinfection

Alarme niveau bas « liquide » du réservoir

Indicateur et contrôle du débit de désinfectant

Traitement et enregistrement des données de cycle avec exportation des rapports de désinfection par clé USB

Equipement en options

Edition des rapports de désinfection sur imprimante

Mesure du débit de désinfectant

Mesure du niveau de désinfectant dans le réservoir.

Kit de détection des fuites de H2O2

Traitement et enregistrement des données de cycle avec exportation des rapports de désinfection par Wifi ou Ethernet

Autres options disponibles sur demande

