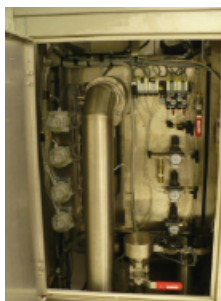


MINISAS - SAS DE TRANSFERT

SAS DE TRANSFERT

JG SAS DE BIO DÉCONTAMINATION



Description

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 en fonction 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 option:

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 disponible sur demande.