

# Mini sas de désinfection - Modèle ER

## Descriptif du produit

Mini sas à haute étanchéité, tout inox 316 L, destiné à la désinfection par voie aérienne (peroxyde d'hydrogène, .. ..) des petits matériels, produits, consommables, ...

Etanchéité par joint statique EPDM.

Charnières affleurantes en acier inoxydable à palier de roulement

Isolation thermique ou phonique grâce à une Ame en laine de roche expansée M0 (densité 100 kg/m<sup>3</sup>)

Gestion et contrôle des accès par interverrouillage électronique des portes pour la sécurité des zones et du personnel.

Dimensions standard de passage libre : Largeur 700 X hauteur 700 X longueurs utile 700 mm

*Autres dimensions sur demande*

*Modèle disponible avec portes à joint gonflable – modèle JG*



## Pulvérisation automatique du produit désinfectant

Pilotage du système de décontamination par Ecran tactile couleur.

Désinfection avec réglage et contrôle des paramètres.

Traitement et enregistrement des données de cycle.

## Equipement et fonctions de série :

Système de diffusion de liquide intégré au mini 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 niveau de désinfectant dans le réservoir.

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

Etagère inox réglable

Cadre d'habillage pour cloison

*Autres options disponibles sur demande*