

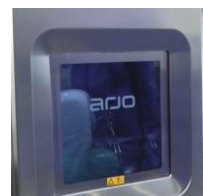
Fiche technique

Lave-bassin Typhoon

Le lave-bassin Typhoon est un laveur-désinfecteur à chargement frontal. Il est destiné au traitement de contenants à déchets humains. Il assure les fonctions de vidage, lavage et désinfection. Il permet de traiter les bassins de lit (avec leur couvercle), les urinaux, les seaux de chaise percée (avec leur couvercle) et les bocal à diurèse.



Une porte vitrée
Pour voir l'avancement du cycle



Un support rotatif
Pour un vidage en milieu clos



Un capteur infrarouge
Pour un fonctionnement sans contact



Une porte coulissante
Pour un gain de place contact

FAVORISE LA PREVENTION DES INFECTIONS CROISEES



Lave-bassin certifié et validé contre le Clostridium Difficile
avec un abaissement de 5,7 log des spores



PSD : Pipe System Disinfection
la vapeur est acheminée jusqu'à l'ustensile par tout le circuit de lavage plutôt que d'être envoyée directement dans la cuve, pour désinfecter aussi la tuyauterie interne

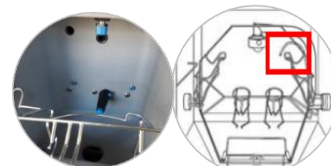


Lavage concluant, même de tous les zones difficiles du bassin Gilac
grâce à une buse « Gilac » spécifique



Tous les siphons sont lisses et en polyéthylène
résistant aux agressions chimiques, thermiques et mécaniques

&
Pas de raccordement de l'évacuation par manchon souple
pour éviter la retenue des déchets et bactéries



Aucune buse en fond de cuve
pour éviter toute retenue de déchets et un vidage dessus

&
1 buse dédiée par ustensile
pour un lavage extérieur et au cœur de l'ustensile

DES CONDITIONS DE TRAVAIL ERGONOMIQUES



Des supports universels

jamais de recours au changement de support pour éviter perte, stockage, dépenses, et manipulations additionnelles pour le soignant



Afficheur à hauteur des yeux de l'utilisateur

pour maximiser et améliorer la lecture des codes erreurs

DES SOLUTIONS OPTIMALES POUR L'ENTRETIEN



Très faible consommation d'anticalcaire (4 mL par cycle)



Une injection directe de l'anticalcaire dans le générateur de vapeur

pour limiter la consommation car il traite le contenu du générateur et non le réservoir en entier et garantit une durabilité de l'appareil



Une réparation en façade pour éviter toute déconnexion de l'appareil et une meilleure posture des agents techniques



Une pompe détergente (en option, pour les ustensiles fortement souillés ou en cas d'infections)



Des sondes différenciées

les bouchons, les tuyauteries et les bidons reprennent les mêmes codes couleur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions 600 x 600 x 1840 mm

Poids 135 kg

Niveau sonore 60 dB (A) conformément à EN ISO 3747:2000

Température extérieure maximale 40°C

Alimentation électrique 400 V, 3N+PE, 50 Hz, 3x10 A, 4 kW

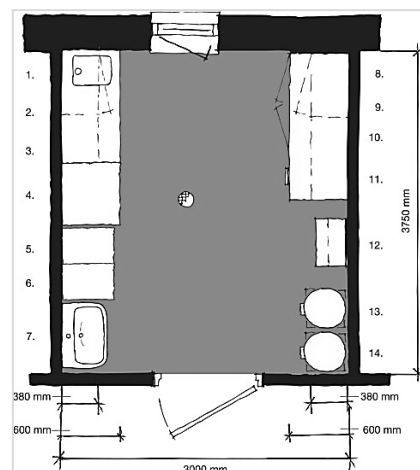
Consommation électrique 0,25 kWh/cycle

Consommation d'eau
Programme économique = 19 L/cycle ± 10%
Programme normal = 24 L/cycle ± 10%
Programme intensif = 33 L/cycle ± 10%

Raccords d'eau
Eau froide : 15 mm, 70-800 kPa, 20 l/min
Eau chaude : 45-60°C, 15 mm, 70-800 kPa, 20 l/min
Eau déminéralisée : 15 mm, 70-800 kPa, 20 l/min
Vapeur : 15 mm, 30-300 kPa, 0,3 kg/cycle

Raccord d'évacuation
Mural = Ø 100 mm
Au sol = Ø 100 mm

Homologations
MDD 93/42/EEC
EN ISO 15883-3



1. Petite armoire murale fermée
2. Dispositif d'écoulement avec table de décharge
3. Etagères en acier inoxydable
4. Ustensiles de laveur/désinfecteur
5. Lave-bassins/désinfecteur
6. Vidoir pour vider les grands seaux
7. Lave-mains avec distributeur de savon liquide et désinfectant, serviettes en papier jetables et poubelle
8. Armoire basse de rangement fermée
9. Plan de travail
10. Armoire chauffante
11. Etagère de rangement propre
12. Equipement de nettoyage pour local-vidoir
13. Sac pour linge sale
14. Sac pour déchets