

# 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 bocaux 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

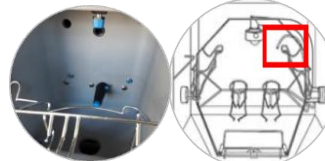


**Lavage concluant, même de tous les zones difficiles du bassin Gilac**  
grâce à une buse « Gilac » spécifique



**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)

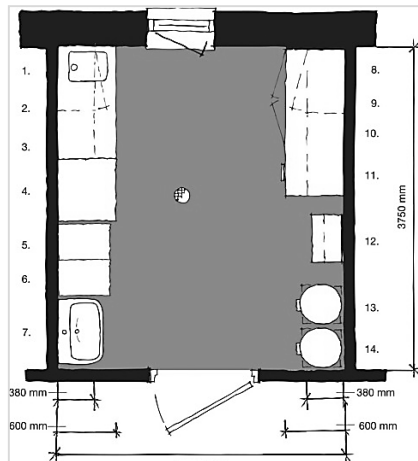


## Des sondes différenciées

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