

Spécialiste du traitement des endoscopes  
depuis plus de 30 ans

## WASSENBURG® WD440

Laveur-désinfecteur d'endoscopes

- + **NOUVEAU Code couleur LED**  
Identification simple de l'état du processus par code couleur.
- + **NOUVEAU Écran tactile couleur intuitif**  
Interface conviviale: manipulations sûres, faciles et rapides.
- + **NOUVEAU Facilité d'emploi**  
Ouverture au pied par simple contact.
- + **Haute capacité**  
Système à double cuve indépendante pour une utilisation optimale des endoscopes.
- + **Sécurité optimale**  
Séparateur de canal air/eau et traitement de chaque canal par une pompe différente.



### CONTROLE OPTIMAL

- + Séparation des canaux
- + Contrôle du débit et de la pression
- + Contrôle de déconnexion
- + Système de contrôle indépendant (IMS)
- + Contrôle d'étanchéité
- + Contrôles d'obstructions
- + Traçabilité avec Process Manager (possibilité de lien avec une traçabilité externe)

### DIMENSIONS ET POIDS

Largeur x Profondeur x Hauteur: 941 x 750 x 1033 mm (1580mm avec couvercle ouvert)

Poids à vide (environ): 200 Kg

### CONNEXION ELECTRIQUE

Tension: 220 – 240 V (fréquence 50 Hz)

Type de connexion électrique: prise de terre

### ALIMENTATION EN EAU ET EVACUATION

Pression min. / max.: 2,5 / 4 Bars (différence max entre les alimentations en eau chaude et froide: 1 Bar)

Débit minimum pour les alimentations en eau chaude / froide: 10 L/min, (capacité d'évacuation: 20 L/min par cuve)

Evacuation: 2 évacuations + 2 trop-pleins partagés dans une évacuation (diamètre: >DN40)

Hauteur du drain: 530mm (+/- 5mm)



Veuillez nous contacter pour obtenir les spécifications d'installation complètes du WD440 de WASSENBURG®.  
Le WD440 de WASSENBURG® a obtenu le marquage CE et répond aux exigences de la norme EN ISO 15883 parties 1 et 4.  
© Copyright 2016 soumis à modifications.