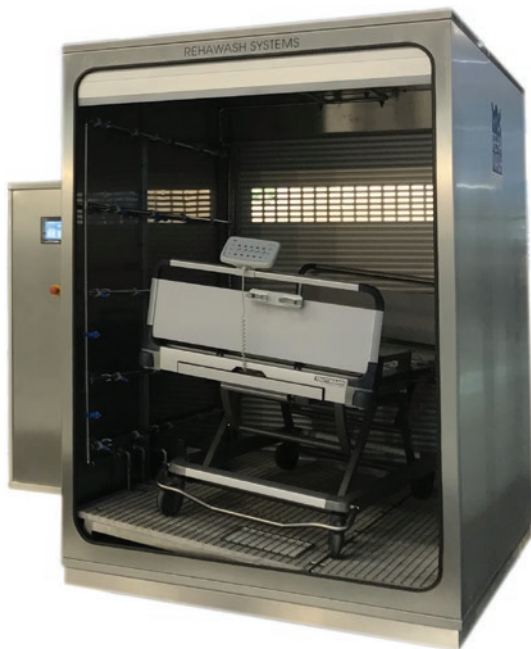


# AUTOMATES DE NETTOYAGE ET DÉSINFECTION



## POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX



## GAIN DE TEMPS

Un dispositif médical est **parfaitement nettoyé** et **désinfecté en quelques minutes**, bien plus efficacement que par un nettoyage classique. Un cycle complet dure de **10 à 25 minutes**, selon le programme et le modèle d'automate.

## TRAÇABILITÉ

L'automate enregistre **toute son activité**, vous pouvez **exporter les données** pour assurer la traçabilité des opérations d'entretien de vos dispositifs médicaux.

## UNE QUALITÉ INÉGALÉE

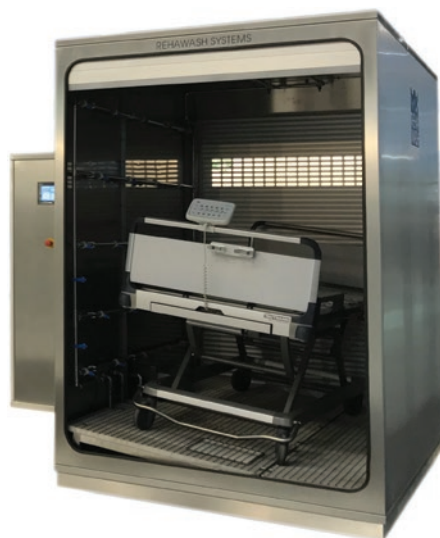
Le nettoyage et de la désinfection des automates RehaWash **excèdent les recommandations** émises par les autorités sanitaires. Tous nos automates sont **certifiés** selon les standards européens EN ISO 15883 et CE.

## IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

**Moins de 40 litres d'eau** sont nécessaires pour un cycle, dont une partie est **recyclée**. Les produits recommandés sont biodégradables et peuvent être rejetés sans traitement spécifique. Les quantités sont calculées précisément par ordinateur afin de **limiter le gaspillage**.

## EFFICACITÉ ACCRUE

Nos automates permettent de **réduire** significativement le **taux d'immobilisation** de vos dispositifs médicaux. Selon la configuration, vous pouvez nettoyer et désinfecter de **16 à 48 lits médicaux** ou **fauteuils roulants** en **une seule journée**.



## COÛTS FIXES CONNUS À L'AVANCE

Connaissant la durée et la quantité d'agent nettoyant utilisée, nous avons **une estimation de vos coûts d'utilisation**. Un cycle complet ne coûte que quelques euros.

## SÉCURITÉ DE VOS OPÉRATEURS

**Éliminez** les risques de contamination. **Vos opérateurs ne sont plus en contact avec les produits chimiques**. La cabine **protège** également des **projections d'agents pathogènes** lors des phases de nettoyage.

## COMPATIBLE AVEC VOS DISPOSITIFS MÉDICAUX

Le nettoyage se déroule à **faible pression** et à **température modérée** afin de protéger vos dispositifs médicaux.

## SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Nos automates sont simples à utiliser, grâce aux **programmes préconfigurés** et à **l'écran de contrôle tactile**.

## QUALITÉ DE SERVICE OPTIMALE

**Réduisez les risques de contamination** croisée tout en étant certains de toujours offrir à vos clients des dispositifs médicaux **parfaitement propres et désinfectés**.

**SÉRIE 313****SÉRIE B309****SÉRIE B904**

|                                   |  |  |   |
|-----------------------------------|--|--|---|
| <b>Prévu pour</b>                 | Fauteuils roulants, déambulateurs  | Lits médicaux, fauteuils roulants, matelas anti-escarres |   |
| <b>Capacité de chargement</b>     | 1 fauteuil roulant   | 1 fauteuil roulant ou 1 lit en position transport        | 1 lit en position standard ou 3 fauteuils roulants ou 4 matelas AE sur charriot |
| <b>Dimensions extérieures</b>     | 1400 x 1640 x 2000 mm  | 1400 x 1640 x 2500 mm                                    | 2500 x 2110 x 2500 mm   |
| <b>Dimensions intérieures</b>     | 1350 x 900 x 1400 mm   | 1350 x 900 x 1900 mm                                     | 2450 x 1350 x 1900 mm   |
| <b>Programmes de nettoyage</b>    | 6 programmes pré-enregistrés   |  |   |
| <b>Programmes de désinfection</b> | 2 programmes pré-enregistrés   |  |   |
| <b>Options disponibles</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression de comptes-rendus, séchage intégré, chauffe-eau intégré</li> <li>• Circuit marche en avant : porte de chargement « zone sale » et porte de déchargement « zone propre »</li> <li>• Charriot support 4 matelas AE, charriots sur-mesures, rampes de chargement</li> <li>• Nombreuses options disponibles et fabrication spéciale sur demande</li> </ul> |  |   |
| <b>Consommation électrique</b>    | 0,20 kWh par cycle   |  |   |
| <b>Consommation d'eau</b>         | 35 à 40 L d'eau par cycle  |  |   |
| <b>Interface utilisateur</b>      | Écran tactile en Français  |  |   |
| <b>Ouverture</b>                  | Porte sectionnelle automatique, actionnable manuellement   |  |   |
| <b>Niveau de bruit</b>            | 68 dB  |  |   |
| <b>Hauteur de marche</b>          | 340 mm,<br>0 mm si installation dans une fosse   |  |   |
| <b>Nombre de cycles annuels</b>   | 3000 cycles annuels  |  |   |
| <b>Entretien et maintenance</b>   | Entretien quotidien simple et sans outils / maintenance annuelle ou tous les 3000 cycles   |  |   |
| <b>Certifications</b>             | CE 93/42, ISO 15883, TÜV   |  |   |
| <b>Durée de vie de l'appareil</b> | 8 ans  |  |   |
| <b>Garantie constructeur</b>      | 2 ans  |  |   |

**LUERIS Medical Tech**

28 rue Jean Laville  
71 300 Montceau-les-Mines  
03 68 38 34 43 - contact@lueris.fr

SARL au capital de 10000 € SIRET en cours d'attribution