

Laveur-désinfecteur de haut niveau modèle 610

Voici le laveur-désinfecteur modèle 610, premier d'une nouvelle génération d'appareils de désinfection de haut niveau commandés par processus.

Le modèle 610 a été conçu pour offrir un rendement surpassant tous les autres laveurs-désinfecteurs de haut niveau (HLD) sur le marché, avec un meilleur contrôle de processus/qualité. Ce choix est nettement supérieur aux méthodes traditionnelles de désinfection chimique. Le modèle 610 procure une assurance qualité supérieure, une efficacité réduisant l'intervention humaine et un retraitement responsable avec les attributs uniques suivants :



- ◆ Contrôle de processus de désinfection de haut niveau et documentation de processus
Collecte de données étendue conforme aux normes JCAHO, AORN et aux nouvelles recommandations de prévention des infections.
- ◆ Interface utilisateur sophistiquée
Interface utilisateur intuitive utilisant un nouveau tableau de commande. Des alertes de message maximisent l'efficacité et la longévité du système de manière cohérente, en rappelant aux utilisateurs de réaliser l'entretien préventif et les nettoyages de routine prescrits.
- ◆ Nettoyages et désinfections efficaces
Bacs à usages multiples pouvant être adaptés à divers appareils semi-critiques et non critiques. Nouvelle conception technique créant une action nettoyante turbulente, procurant un nettoyage efficace sans endommager les appareils. Légers et faciles à enlever, les bacs peuvent être directement insérés dans une armoire de séchage Cenorin.
- ◆ Gestion de processus commandée par logiciel et assurance qualité
Verrou de couvercle automatique empêchant les interruptions de cycle et les contacts accidentels des utilisateurs avec l'eau chaude. Injection automatique de volumes précis de solution nettoyante garantissant le respect rigoureux des protocoles de nettoyage.
- ◆ Interface multiculturelle
Possibilité d'afficher l'interface en français, en anglais ou en espagnol, afin de faciliter la familiarisation et la confiance des utilisateurs.
- ◆ Faibles coûts d'exploitation et d'entretien
Réservoir entièrement isolé pour conserver l'énergie. Réservoir et surfaces de travail lisses pour faciliter le nettoyage. Procédures d'entretien préventif simples et faciles à réaliser.

Garantie

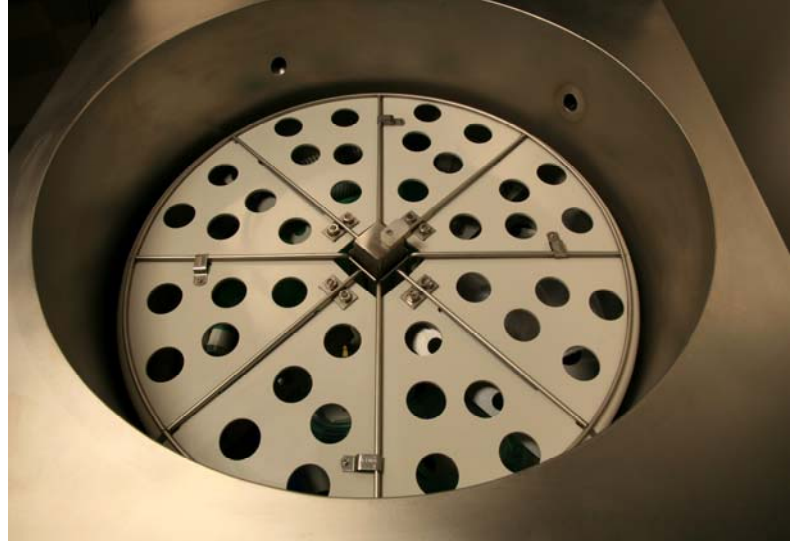
Deux ans contre les défauts de matériaux et de fabrication; garantie prolongée disponible. Assistance technique sans frais par téléphone pendant toute la durée de vie de l'équipement.

Laveur-désinfecteur de haut niveau - Système HLD

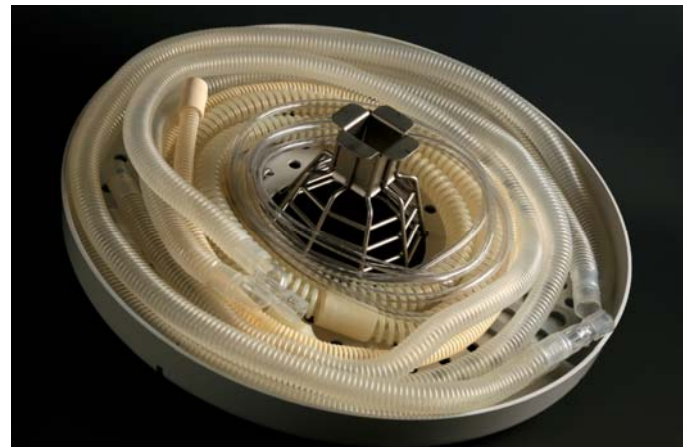
Buse de pulvérisation pratique



Canaux d'agitation créant une action nettoyante avec turbulences; plateau supérieur permettant une immersion complète des appareils




Bacs réglables procurant une capacité de charge optimale et permettant de séparer les types d'appareils



Laveur-désinfecteur de haut niveau - Système HLD - Fiche technique

Modèle 610

Modèle 610 HT

Dimensions (L x P x H)	26,5 po x 33 po x 46,5 po (67 cm x 84 cm x 118 cm) jusqu'au haut du tableau de commande; hauteur libre de 163 cm avec couvercle ouvert	26,5 po x 33 po x 46,5 po (67 cm x 84 cm x 118 cm) jusqu'au haut du tableau de commande; hauteur libre de 163 cm avec couvercle ouvert
Poids Vide (plein)	243 lb (450 lb) (110 kg (204 kg))	243 lb (450 lb) (110 kg (204 kg))
Capacité /contenance du réservoir	25 gallons (3,3 pieds cubes ou 95 litres)	25 gallons (3,3 pieds cubes ou 95 litres)
Électricité - 115 V 	115 V c.a., 60 Hz, 20 A, 2 300 W Évacuation : 7 848 BTU/HEURE Un circuit dédié de 30 A / 120 V est requis avec réceptacle verrouillable NEMA L5-30R	115 V c.a., 60 Hz, 20 A, 2 300 W Évacuation : 7 848 BTU/HEURE Un circuit dédié de 30 A / 120 V est requis avec réceptacle verrouillable NEMA L5-30R Spécifications électriques du radiateur à haut débit : Radiateur à haut débit utilisant un courant triphasé de 208 V; énergie consommée : 15 kW; éléments : 3 Intensité électrique : 42 A; disjoncteur : 50 A
Électricité - 230V	230 V c.a., 60 Hz, 12 A, 2 760 W Évacuation : 9 417 BTU/HEURE Un circuit dédié de 30 A / 230V est requis avec réceptacle verrouillable NEMA L6-30R	230 V c.a., 60 Hz, 12 A, 2 760 W Évacuation : 9 417 BTU/HEURE Un circuit dédié de 30 A / 230 V est requis avec réceptacle verrouillable NEMA L6-30R Spécifications électriques du radiateur à haut débit : Radiateur à haut débit utilisant un courant triphasé de 208 V; énergie consommée : 15 kW; éléments : 3 Intensité électrique : 42 A; disjoncteur : 50 A
Système de commande du processus	Commande de processus standard / Cenorin et logiciel de documentation.	Commande de processus standard / Cenorin et logiciel de documentation.
Exigences de tuyauterie	Robinet d'arrosage 0,75 po raccordé à l'alimentation en eau de l'hôpital, eau entre 115 - 120 °F (46,1 - 48,9 °C) Drain — Diamètre intérieur d'au moins 1,5 po (38 mm). Le tuyau de drainage doit être à une hauteur d'au moins 34 po (86 cm) du plancher. Un siphon de sol est recommandé.	Robinet d'arrosage 0,75 po raccordé à l'alimentation en eau de l'hôpital, eau entre 115 - 120 °F (46,1 - 48,9 °C) Drain — Diamètre intérieur d'au moins 1,5 po (38 mm) Le tuyau de drainage doit être à une hauteur d'au moins 34 po (86 cm) du plancher. Un siphon de sol est recommandé.
Système d'entraînement	Entraînement direct intégré simple	Entraînement direct intégré simple
Superficie occupée	5,98 pi ² (0,6 m ²)	5,98 pi ² (0,6 m ²)
Dégagement avec les murs	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)
Durée moyenne des cycles	175 minutes*	85 minutes**

*Modèle 610 - Si l'eau admise est chauffée à 115 - 120 °F (46,1 - 48,9 °C).

**Modèle 610 HT - Si l'eau admise est chauffée à 115 - 120 °F (46,1 - 48,9 °C) et si le radiateur HT chauffe l'eau admise à 155 - 160 °F (68,3 - 71,1 °C).

Systèmes de désinfection de haut niveau pour établissements de santé

Cenorin, LLC • 6324 South 199th Place • Suite 107 • Kent, WA 98032 • États-Unis
Téléphone : 253-395-2400 • Télécopieur : 253-395-2650 • Appel sans frais : 1-800-426-1042
Produit homologué par la FDA • Produit certifié ISO 13485:2016