

Lave-instruments 110W G4

HYDRIM® G4



LE LAVAGE AUTOMATIQUE DES INSTRUMENTS, la première étape du processus de stérilisation



Effacité

L'économie de temps réalisée grâce au lavage automatique par rapport au nettoyage manuel est d'environ 1 heure toutes les neuf procédures de nettoyage¹. Les cycles de l'appareil HYDRIM® L110W G4 sont très rapides; seulement 44 minutes incluant le séchage. Grâce à l'appareil HYDRIM®, tous les ensembles d'instruments sont soumis au même processus validé de nettoyage.



Technologie G4

Rien de tel que la technologie G4 de SciCan. Un grand écran tactile qui présente en détail les informations de cycle et qui permet aux utilisateurs de voir les opérations en cours.

À partir du portail, les utilisateurs peuvent accéder à l'historique des cycles et aux données de validation. En cas d'échec du cycle, le logiciel G4 envoie un courriel à l'utilisateur désigné ainsi qu'au technicien de service pour assurer un dépannage à distance.

¹ Tholen, Mark, *10 Ideas to Increase Production and Decrease Expenses in Sterilization*. (www.dentaleconomics.com/articles/print/volume-99/issue-10/features/increase-production-and-decrease-expenses-in-sterilization.html)



Sécurité

Évitez les nombreuses étapes qu'implique le nettoyage manuel ou l'utilisation d'un nettoyeur à ultrasons. Les étapes comme le prétrempage, le récurage et le séchage des instruments avant la stérilisation augmentent les risques de contact physique avec du sang et des fluides corporels ainsi que le risque de blessures par objets tranchants.

Le lavage automatique des instruments réduit la manipulation d'instruments contaminés. L'utilisation d'un lave-instruments HYDRIM® G4 est l'option la plus sécuritaire et efficace, réduisant le risque d'exposition et de blessures. HYDRIM® G4 vous fait économiser temps et argent—un bon investissement pour répondre aux normes de qualité des soins d'aujourd'hui.



Capacité

L'appareil HYDRIM® L110W G4 peut contenir 10 cassettes pleine grandeur, permettant ainsi de traiter plus de 2 500 instruments dans une journée de 10 heures.

Spécifications du HYDRIM L110W G4

Dimensions de l'appareil

Dimensions (L x H x P) :	598 x 850 x 600 mm / 23,54 x 33,5 x 23,75 po
Profondeur, porte ouverte :	1200 mm / 47 po
Poids :	80 kg / 176 lb

Durée des cycles*

Rinçage et mise en attente	17 min
Lavage régulier + séchage	25 min + 10 min
Lavage intensif + séchage	34 min + 10 min

Consommation en eau par cycle

Rinçage et mise en attente	16 L / 4,23 gal
Lavage régulier	24 L / 6,34 gal
Lavage intensif	32 L / 8,45 gal

Raccordement électrique

Amérique du Nord	208-240 V, 15 A, 60 Hz
Niveau sonore	< 78 dB (lavage)

Raccordement eau et évacuation

Raccordement aux robinets d'eau chaude et d'eau froide	Boyau d'arrosage 3/4 po, mâle
Température recommandée pour l'eau chaude	60 °C / 140 °F
Température de l'eau froide	< 30 °C / 86 °F
Pression d'entrée d'eau	1-10 bar / 14,5-145 psi
Drain	2 cm / 3/4 po

*La durée réelle des cycles peut varier en fonction de la température et de la pression d'entrée d'eau.

Accessoires recommandés

No de pièce	Description
01-109963S	Support pour 5 cassettes, pleine grandeur
01-109964S	Support pour 5 cassettes, demi-format
01-109965S	Support pour 4 cassettes grande capacité, pleine grandeur
01-109967S	Panier hygiénique
01-107240	Panier pour STATIM 2000
01-107241	Panier pour STATIM 5000
01-108232	Panier long
CS-HIPL	Solution nettoyante HIP L110w



Système de filtration d'eau VistaPure™

Fournit deux degrés d'eau de haute qualité pour les autoclaves, bouteilles dentaires, nettoyeurs à ultrasons et le cycle de rinçage des lave-instruments.

V3000

Raccordement du VistaPure™ au HYDRIM

Permet de protéger vos instruments et équipements dispendieux en utilisant l'eau d'osmose inverse générée par le VistaPure pour le cycle de rinçage final du HYDRIM, ne laissant aucune tache.

V3010



Système de filtration d'eau VistaPure™ illustré ci-dessus.

Fabriqué par :

SciCan Ltd.

1440 Don Mills Rd., Toronto, ON, Canada, M3B 3P9
Tél. : 416-445-1600 Sans frais : 1-800-667-7733
customerservice@scican.com

VistaPure™ est fabriqué par :

Vista Research Group

PO Box 321, Ashland, Ohio 44805-0321 USA
Tél. : 419-285-3927
VistaResearchGroup.com

SciCan

Votre spécialiste en contrôle des infections™

www.scicanCanada.ca

