

Lave-instruments C61W G4

# HYDRIM® G4



## Le lavage automatique des instruments, la première étape du processus de stérilisation



### Efficacité

L'économie de temps réalisée grâce au lavage automatique par rapport au nettoyage manuel est d'environ 1 heure toutes les neuf procédures de nettoyage<sup>1</sup>. Les cycles de l'appareil HYDRIM C61W G4 sont très rapides; seulement 40 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.



### 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 C61W G4 peut contenir 6 cassettes pleine grandeur, permettant ainsi de traiter 120 instruments en seulement 40 minutes, incluant le séchage.

<sup>1</sup> Tholen, Mark. "Increase production and decrease expenses in sterilization." Dental Economics, Volume 99, Issue 10, October 1, 2009.

## Spécifications du HYDRIM C61W G4

### Dimensions de l'appareil

Dimensions (L x H x P) : 598 x 520 x 526 mm / 23,5 x 20,5 x 20,7 po

Profondeur, porte ouverte : 829 mm / 32,6 po

Poids : 44 kg / 97 lb

### Durée des cycles\*

Rinçage et mise en attente 5 min

Lavage régulier + séchage 26 min + 10 min

Lavage intensif + séchage 30 min + 10 min

### Consommation en eau par cycle

Rinçage et mise en attente 7,6 L / 1,7 gal

Lavage régulier 11,5 L / 3 gal

Lavage intensif 11,5 L / 3 gal

### Raccordement électrique

Amérique du Nord 208-240 V, 12 A, 60 Hz

Niveau sonore 65 dB

### 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
01-113251	Support pour 6 cassettes
01-113252	Support pour 4 cassettes
01-113253	Support pour 3 cassettes et 2 paniers
01-113254	Support pour 10 plateaux et 2 paniers
01-113257	Support central pour chariot
01-113545	Grand panier
01-113546	Panier hygiénique
01-113547	Panier avec couvercle à charnière
CS-HIPC-U	Solution nettoyante HIP ULTRA



## Système de filtration d'eau VistaPure™

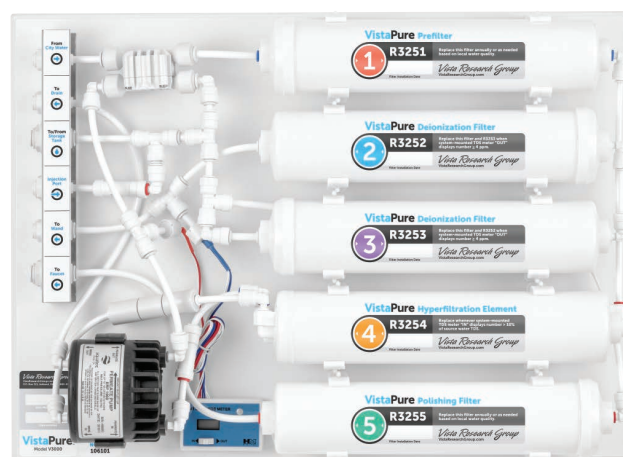
Fournit deux degrés d'eau de haute qualité pour les autoclaves, bouteilles dentaires, nettoyeurs à ultrasons et le cycle de rinçage des lave-instruments.

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**

1244 County Road 1475, Ashland, OH 44805 USA

Tél. : 419-281-3927

VistaResearchGroup.com

www.scican.com

SD-549 CA FR R2 HYDRIM est une marque déposée de SciCan Ltd. VistaCool et VistaPure sont des marques de commerce de Vista Research Group.

**COLTENE**