

# HYDRIM® G4

L110W G4 Lavador de instrumentos



## Lavado automático de instrumentos

el primer paso para el proceso de esterilización



### Eficiencia

El tiempo que se ahorra con el lavado automático en comparación con la limpieza manual es de aproximadamente 1 hora de trabajo por cada nueve juegos de procedimiento<sup>1</sup>. Los tiempos de ciclo de HYDRIM L110W G4 son muy rápidos, tan solo 44 minutos desde el inicio hasta el secado. HYDRIM garantiza que cada conjunto de instrumentos reciba el mismo proceso de limpieza validado.



### Tecnología G4

No hay nada como la tecnología G4 de SciCan. La gran pantalla táctil ofrece información detallada sobre los ciclos y permite a los usuarios ver las operaciones en curso.

Desde el portal de red, los usuarios pueden acceder al historial de ciclos y a la información de validación. Si alguna vez se produce un fallo en el ciclo, el software G4 enviará un correo electrónico a la oficina y al técnico de servicio, lo que permitirá la resolución de problemas a distancia.



### Seguridad

Evite los numerosos pasos que implica el lavado manual o el uso de limpiadores ultrasónicos. Pasos como remojar previamente, fregar y secar los instrumentos antes de la esterilización aumentan la exposición a la sangre y a los fluidos corporales y el riesgo de lesiones por objetos punzantes.

El lavado automático de los instrumentos reduce la manipulación física de los instrumentos contaminados. Usar el lavador de instrumentos HYDRIM G4 es la opción más segura y eficaz, lo que reduce el riesgo de exposición y de lesiones. HYDRIM G4 ahorra tiempo y dinero, lo que lo convierte en una inversión que merece la pena para el estándar de atención médica actual.



### Capacidad

HYDRIM L110W G4 tiene una capacidad de 10 casetes de tamaño completo, lo que permite a las oficinas entregar 2500 instrumentos en un día de 10 horas.

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

## Especificaciones de HYDRIM L110W G4

### Tamaño de la unidad

Dimensiones (ancho x alto x fondo): 598 mm x 850 mm x 600 mm (23,54" x 33,5" x 23,75")

Profundidad con puerta abierta: 1200 mm / 47"

Peso: 80 kg / 176 lb

### Duración de los ciclos\*

Enjuagar y mantener 17 min

Lavado regular + Secado 25 min + 10 min

Lavado de alto rendimiento + Secado 34 min + 10 min

### Consumo de agua por ciclo

Aclarar y mantener 16 l / 4,23 Gal

Lavado regular 24 l / 6,34 Gal

Lavado de alto rendimiento 32 l / 8,45 Gal

### Conexión eléctrica

Latinoamérica 208-240 V, 15 A, 60 Hz

Ruido en funcionamiento < 78 dB (lavado)

### Conexiones de agua y drenaje

Conexión al grifo de agua caliente y agua fría Tubería jardín 3/4", macho

Temperatura recomendada de agua caliente 60 °C / 140 °F

Temperatura de agua fría < 30 °C / 86 °F

Presión de agua de entrada 1-10 bar / 14,5-145 psi

Drenaje 2 cm / 3/4"

\*Los tiempos de ciclo reales variarán con la temperatura y presión del agua entrante.

## Accesorios recomendados

Número de pieza	Descripción
01-109963S	Estante de 5 casetes, tamaño completo
01-109964S	Estante de 5 casetes, tamaño medio
01-109965S	Estante de 4 casetes XL, tamaño completo
01-109967S	Cesta de higiene
01-107240	Cesta STATIM 2000
01-107241	Cesta STATIM 5000
01-108232	Cesta larga
CS-HIPL	Solución limpiadora HIP L110w



## VistaPure™ Filtración de agua

Proporciona dos grados de agua de alta calidad para autoclaves, recipientes dentales, limpiadores ultrasónicos y el ciclo de enjuague de las lavadoras de instrumentos.

**V3000**

Fabricado por:  
**SciCan Ltd.**  
1440 Don Mills Rd.,  
Toronto, ON M3B 3P9 / Canada  
T +1 416-445-1600  
LG 1-800-667-7733  
customerservice@scican.com

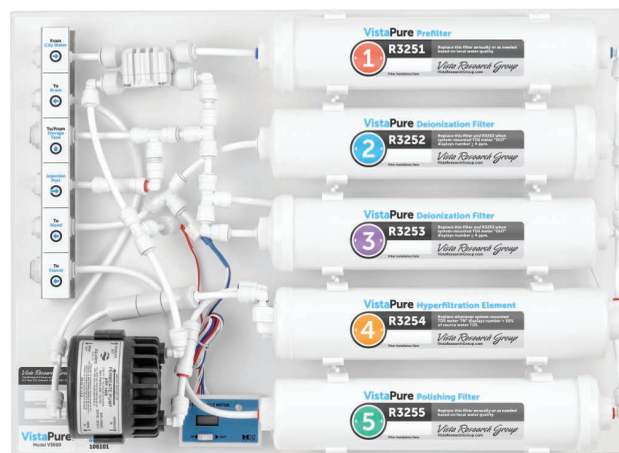
[www.scican.com](http://www.scican.com)

## HYDRIM VistaPure Conexión

Proteja los instrumentos y equipos costosos usando el agua hiperfiltrada del sistema VistaPure para el ciclo final de enjuague del HYDRIM para un acabado sin manchas.

**V3010**

VistaPure está fabricado por:  
**Crosstex International, Inc.**  
1733 W. Parkside Lane  
Phoenix, AZ 85027 / USA  
T +1 800-531-2221  
VistaResearchGroup.com



VistaPure Filtración de agua mostrada arriba.