

# SciCan STATCLAVE<sup>MC</sup> G4

Autoclave à chambre à vide



## Technologie de stérilisation de pointe

Stérilisateur à vide de classe B, le **SciCan STATCLAVE G4** incorpore à la fois des phases de vide avant la stérilisation pour permettre à la vapeur de mieux pénétrer, et des phases de vide après la stérilisation pour obtenir un séchage optimal.



### Rapidité

Le SciCan STATCLAVE peut traiter entièrement et efficacement les instruments emballés.



### Séchage

La technologie de séchage à porte fermée et de vide permet chaque fois un séchage parfait des instruments.



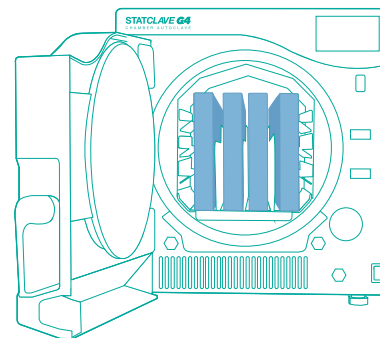
### Capacité

Le SciCan STATCLAVE peut stériliser jusqu'à 4 cassettes pleine grandeur et 4 cassettes pour instruments d'examen, ou 20 sachets.



### Technologie G4

Les équipements G4 de SciCan peuvent se connecter et envoyer l'information à vos appareils intelligents, vous permettant ainsi d'avoir les données de cycles, les instructions ainsi que les notifications de maintenance au bout de vos doigts.



### Prévention

Une eau fraîche est utilisée pour chaque cycle, prévenant ainsi l'accumulation d'huile et de résidus.



### Polyvalence

Le SciCan STATCLAVE offre différentes options de remplissage et de vidange, incluant des réservoirs supérieurs facilement accessibles et lavables, un orifice de remplissage manuel à l'avant et un orifice de remplissage automatique à l'arrière auquel on peut raccorder un système de filtration d'eau Vistapure pour le remplissage automatique.

## Durée des cycles et poids maximal des charges

Cycles	Température / Temps	Durée du cycle (240V)*	Poids maximal de la charge
Solid Unwrapped	132°C / 4 minutes	17 mins	6 kg
Solid Wrapped	132°C / 4 minutes	31 mins	6 kg
Hollow Unwrapped	132°C / 4 minutes	19 mins	6 kg
Hollow Wrapped	132°C / 4 minutes	33 mins	6 kg
Textiles/Porous	132°C / 4 minutes	36 mins	2 kg
Rubber & Plastic	121°C / 20 minutes	31 mins	2 kg
Custom**	–	–	–

\*La durée du cycle variera en fonction de la charge d'instruments. Les durées de cycles indiquées sont basées sur une charge minimale.

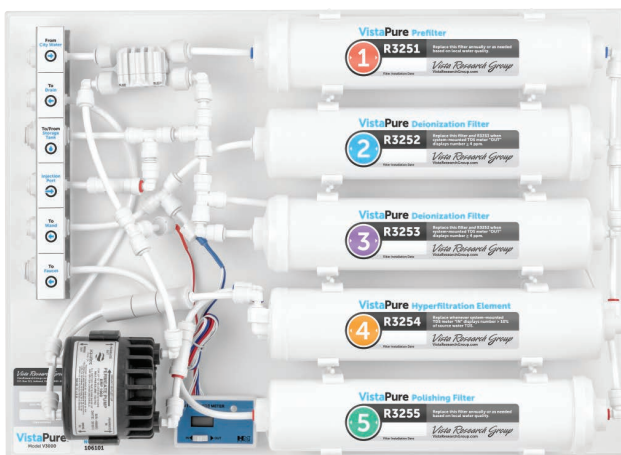
\*\*Ne constitue pas un cycle validé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider tout cycle personnalisé.

## Spécifications de l'appareil

Dimensions de l'appareil (L x l x H)†	25 x 17,75 x 19,5 po / 635 x 450 x 495 mm
Volume	26 L
Dimensions de la chambre (P x L)	Diamètre de 11 po, profondeur de 15 po / 297 x 381 mm
Poids	61,6 kg (135,8 lb) (sans eau ni emballage)
Voltage	120V, 60Hz, 12 A / 208V-240V, 60Hz, 12 A

† Sur le côté droit de l'appareil, laissez un espace de 50 mm pour la circulation d'air. Laissez un dégagement d'au moins 7 po (180 mm) au-dessus de l'appareil pour accéder librement aux réservoirs (si moins de 7 po, les vis des charnières peuvent être retirées pour pouvoir retirer et remettre le couvercle du réservoir en place en le glissant).

## Accessoires recommandés



### VistaPure<sup>MC</sup>

#### Système de filtration d'eau

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

V3000



### DrainHub<sup>MC</sup>

#### Adaptateur d'évacuation à orifices multiples

Ce dispositif, en instance de brevet, permet d'y raccorder jusqu'à huit appareils—une incroyable économie d'espace, de coûts et de temps.

DH154 DrainHub 4 orifices

DH158 DrainHub 8 orifices



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™ et DrainHub™ sont fabriqués par :  
**Vista Research Group**  
 1244 Country Road 1475  
 Ashland, Ohio  
 44805 USA  
 Tél : (419) 281-3927  
 VistaResearchGroup.com

www.scican.com

**COLTENE**