

# SciCan **STATCLAVE G4**

Autoclave à chambre à vide



## Technologie de stérilisation **de pointe**

Stérilisateur à vide de classe B, le **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 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 STATCLAVE peut stériliser jusqu'à 4 cassettes pleine grandeur et 4 cassettes pour instruments d'examen, ou 20 sachets.



### Technologie G4

Les équipements G4 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 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
Solide / Non enveloppé	132°C / 4 mins	17 mins	6 kg
Solide enveloppé	132°C / 4 mins	31 mins	6 kg
Creux / Non enveloppé	132°C / 4 mins	19 mins	6 kg
Creux enveloppé	132°C / 4 mins	33 mins	6 kg
Textiles / Poreux	132°C / 4 mins	36 mins	2 kg
Caoutchouc et plastique	121°C / 20 mins	31 mins	2 kg
Cycle adapté**	-	-	-

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

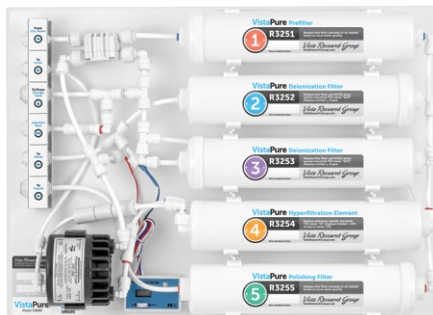
\*\*Ne constitue pas un cycle validé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider tout cycle personnalisé.

## Spécifications de l'appareil

Dimensions de l'appareil (L x l x H)†	635 x 450 x 495mm (25" x 17.75" x 19.5")
Volume	26 L (6.87 gal)
Dimensions de la chambre (P x L)	Diamètre de 1 297 mm, profondeur de 381 mm / 1 po x 15 po
Poids	61,6 kg (135,8 lb) (sans eau ni emballage)
Voltage	120V, 60Hz, 12A / 208V-240V, 60Hz, 12A

† Sur le côté droit de l'appareil, laissez un espace de 50 mm pour la circulation d'air. Laissez un dégagement d'eau 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

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

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



**COLTENE International Dental Group**

Fabriqué pour :

**Dent4You AG**

Bahnhofstrasse 2  
CH-9435 Heerbrugg

Distribué par:

**SciCan Ltd.**

1440 Don Mills Rd.  
Toronto, ON  
M3B 3P9 Canada

VistaPure et DrainHub sont fabriqués par :

**CrossTex International, Inc.**

1733 W. Parkside Lane  
Phoenix, AZ 85027 / USA

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

STATCLAVE est une marque de commerce de SciCan Ltd. utilisée sous licence par Dent4You AG. Tous les noms de produits Vista sont des marques de commerce de HuFriedy Mfg. Co. LLC ou de ses sociétés affiliées ou apparentées, sauf indication contraire. Les marques ne sont pas enregistrées dans toutes les juridictions.

**COLTENE**