SciCan STATCLAVE 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.



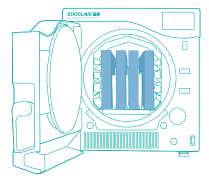
Capacité

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**	_	-	_

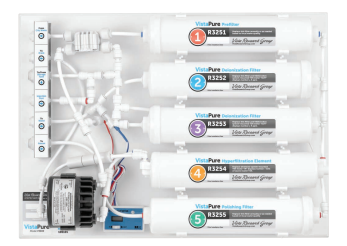
^{*}La durée du cycle variera en fonction de la charge d'instruments. Les durées de cycles indiquées sont basées sur une charge minimale.

^{**}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 I 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[™]

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





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 orificesDH158 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

44805 USA Tél: (419) 281-3927 VistaResearchGroup.com

