

SciCan BRAVO G4

Autoclave à chambre



La stérilisation, de la manière la plus intelligente

Le **SciCan BRAVO G4** effectue à la fois un vide de pré-stérilisation pour améliorer la pénétration de la vapeur et un vide de post-stérilisation pour améliorer le séchage. L'option d'unités de 17 ou 22 litres, le séchage à porte fermée assisté par vide et les temps de stérilisation efficaces garantissent que les cliniciens disposent toujours d'un grand nombre d'instruments prêts à l'emploi.



Rapide

Le BRAVO G4 offre des durées de cycle efficaces, stérilisant et séchant les instruments emballés en seulement 36 minutes*.

La fonction de mise en marche différée permet à l'utilisateur de programmer les cycles pour qu'ils commencent plus tard. C'est une fonction efficace pour programmer des cycles de test pour qu'ils commencent avant le début de la journée.



Instruments secs

La technologie de séchage et de vide à porte fermée permet d'obtenir des instruments parfaitement séchés à chaque fois.



Capacité

Disponible avec des tailles de chambre de 17 ou 22 litres, le BRAVO G4 offre une capacité suffisante pour répondre aux besoins des cabinets de toute taille.

Le BRAVO G4 17L peut stériliser 3 cassettes grand format ou jusqu'à 20 sachets. Le BRAVO 22L peut stériliser 3 cassettes de chirurgie buccale ou jusqu'à 25 sachets.



Intelligent

Technologie G4 de SciCan peut se connecter et envoyer des informations à vos appareils intelligents, afin que vous puissiez avoir les données sur les cycles et les notifications d'entretien à portée de main. Un port USB est également disponible pour l'enregistrement des données sur les cycles.



Doux

De l'eau propre est utilisée à chaque cycle, ce qui réduit l'accumulation d'huiles et de débris.



Polyvalent

Le BRAVO G4 offre de nombreuses options de remplissage et de vidange, notamment le remplissage manuel par le haut et par l'avant, ainsi que le remplissage et la vidange automatiques par les orifices situés à l'arrière. Les accessoires de gestion d'eau conviennent à n'importe quel configuration de stéricentre.

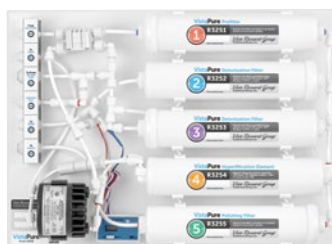
* La durée de cycle indiquée est basée sur le modèle 17L, 240 V.

CYCLE (240 V)		17L		22L	
Cycles	Température / temps	Durée du cycle (min)*	Charge max	Durée du cycle (min)*	Charge max
Solides non emballés	132 °C / 4 min	27 min	6 kg (13,23 lb)	32 min	7,5 kg (16,53 lb)
Solides emballés	132 °C / 4 min	36 min	6 kg (13,23 lb)	42 min	7,5 kg (16,53 lb)
Creux non emballés	132 °C / 4 min	38 min	6 kg (13,23 lb)	46 min	7,5 kg (16,53 lb)
Creux emballés	132 °C / 4 min	47 min	6 kg (13,23 lb)	56 min	7,5 kg (16,53 lb)
Caoutchouc et plastique	121 °C / 20 min	62 min	6 kg (13,23 lb)	71 min	7,5 kg (16,53 lb)
Personnalisé**	–	–	–	–	–

* La durée du cycle varie en fonction de la charge en instruments.

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

Caractéristiques techniques		17L	22L
Dimensions de la machine (longueur x largeur x hauteur) :		600 x 480 x 456 mm (23,62 x 18,90 x 17,95 po)	
Volume de la chambre de stérilisation :		17 L (4,5 gal)	22 L (5,8 gal)
Volume du réservoir d'eau :		5,5 L (1,45 gal)	
Poids (sans eau) :		51 kg (112,44 lb)	53 kg (116,84 lb)
Exigences relatives aux dimensions de l'installation (longueur x largeur x hauteur) :		670 x 520 x 470 mm (26,38 x 20,47 x 18,50 po)	
Cotes électriques :		240 V, 60 Hz, 10 A 120V, 60 Hz, 12A	



Filtration de l'eau VistaPure†

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

V3000



Surveillance de la stérilisation à la vapeur Ensure

Un système de surveillance de la stérilisation à la vapeur facile à utiliser, en cabinet.

SCI-BISK-120 - Trousse de démarrage Ensure IB (25 IB, incubateur et journal)



Trousse de démarrage Bowie Dick Ensure pour la pénétration de la vapeur

Conçue pour les autoclaves à vapeur assistée par vide, afin d'assurer une bonne pénétration de la vapeur pour un processus de stérilisation confirmé.

SCI-BDSK134V



Indicateurs biologiques (IB) Ensure

Les indicateurs biologiques (IB) Ensure sont des indicateurs fiables et autonomes pour des résultats en aussi peu que 24 heures. La technologie des IB est la seule méthode permettant d'assurer une performance efficace de votre stérilisateur. Les IB Ensure sont disponibles dans un système de trousse de démarrage composée de 25 IB, de l'incubateur unique et d'un journal facile à remplir.

SCI-100BI - Indicateurs biologiques (100/boîte)

Fabriqué pour :

SciCan Ltd.

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

T +1 416 445 1600

TF +1 800 667 7733

customerservice@scican.com

† Fabriqué par :

Crosstex International, Inc.

1733 W. Parkside Ln. Phoenix, AZ 85027 / États-Unis

T +1 800 531 2221

www.scican.com

 COLTENE