



# SciCan BRAVO™ G4

Autoclave à chambre



## La stérilisation, une méthode plus intelligente

Le **SciCan BRAVO G4**, un stérilisateur de type B, intègre 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 l, 22 l ou 28 l, le séchage à porte fermée assisté par le vide et les temps de rotation efficaces garantissent que les cliniciens disposent toujours d'un grand nombre d'instruments prêts à l'emploi.



### Fonctionnalités intelligentes et efficaces

Les autoclaves à chambre BRAVO G4 offrent des temps de cycle efficaces, en stérilisant et en séchant les instruments en 33 minutes seulement.

La fonction de démarrage différé permet à l'utilisateur de programmer des cycles pour qu'ils commencent à un moment ultérieur. Il s'agit d'une fonction efficace lorsque l'on programme des cycles de test devant commencer avant le début de la journée.



### Design flexible

Disponible en trois tailles de chambre : 17 l, 22 l ou 28 l, offrant une capacité suffisante pour répondre aux besoins des cabinets de toute taille.

L'empreinte BRAVO G4 lui permet de s'intégrer dans n'importe quelle configuration de centre de stérilisation. Les dimensions polyvalentes de la chambre permettent le retraitement de 5 (pour 17L et 22L) ou 6 (pour 28L) plateaux, ou 3 (pour 17L et 22L) ou 4 (pour 28L) cassettes.



### Technologie G4 – Connectivité et enregistrement des données

Permet une validation de la charge, connecte et envoie les données de cycle, ainsi que les informations de maintenance, à vos appareils intelligents ou à votre ordinateur, les rendant ainsi facilement accessibles. Un port USB est également disponible pour l'enregistrement des données du cycle.



### Conforme à la norme EN 13060

Offre des résultats de stérilisation reproductibles pouvant être validés.



### Douceur

Le BRAVO G4 utilise de l'eau déminéralisée/distillée propre à chaque cycle et possède un capteur interne de conductivité de l'eau qui surveille en permanence la qualité de l'eau et avertit en cas de dépassement des limites.



### Diverses options de remplissage

Le BRAVO G4 offre de nombreuses options de remplissage et de vidange, notamment le remplissage manuel par le haut et par l'avant, et le remplissage et la vidange automatiques par les orifices situés à l'arrière. L'équipement accessoire pour l'eau permet des options pour n'importe quelle configuration de centre de stérilisation.

 **COLTENE**

Cycle	Type de cycle	17 l		22 l		28 l	
		Durée du cycle* (min)	Charge max. (kg)	Durée du cycle* (min)	Charge max. (kg)	Durée du cycle* (min)	Charge max. (kg)
134 °C Universel	B	42	6	46	7,5	56	9
134° Instruments creux non emballés	S	35	6	39	7,5	44	9
134°C Instruments pleins emballés	S	33	6	39	7,5	45	9
134°C Prion	B	56	6	60	7,5	70	9
121°C Universel	B	58	6	63	7,5	69	9
134°C Test Hélic	N/A	20	N/A	24	N/A	24	N/A
Test à vide	N/A	18	N/A	18	N/A	18	N/A
Personnalisé (134 °C ou 121 °C)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Spécifications	17 l	22 l	28 l
Dimensions de l'appareil (longueur x largeur x hauteur) :	600mm x 480mm x 456mm		
Volume de la chambre de stérilisation :	17 l	22 l	28 l
Volume du réservoir d'eau :	5,5 l		
Poids (sans eau) :	51 kg	52 kg	53 kg
Espace requis (haut x côtés x arrière) :	20mm x 20mm x 70mm		
Soupape de surpression :	2,4 bar		
Puissance électrique :	220V - 240V ~ 50 Hz, 10A 220V - 240V ~ 60 Hz, 10A		
Puissance nominale :	2300 W		
Classe de protection :	I		
Protection :	Couverte		
Plage de températures ambiantes admissibles pendant le fonctionnement :	15°C – 35°C		
Niveaux sonores :	< 67 db (A)		
Humidité relative :	Entre 20% et 80% max. sans condensation		
Altitude min./ max. :	Min. -100m / Max. 3000 m		
Consommation max. d'eau :	600 ml/cycle	750 ml/cycle	950 ml/cycle
Conductivité :	< 15 µS/cm		
Chaleur totale transmise (1 heure de fonctionnement continu) :	3,6 MJ	4 MJ	5,4 MJ
Charge avec réservoir plein et charge maximale :	62 kg	63 kg	64 kg

## Déminéralisateur Pure 500

Système de purification d'eau par osmose inverse pour alimenter un autoclave en eau déminéralisée de haute qualité, éliminant à la fois les substances organiques et inorganiques.



Directement relié au stérilisateur, avec notification par l'autoclave du moment où les filtres doivent être remplacés.

Dimensions externes (lxhxd) : 461 x 328 x 206 mm  
**M7C200011**

## Déminéralisateur Pure 100

Système de purification de l'eau avec des cartouches de résine échangeuse d'ions pour alimenter un autoclave en eau déminéralisée de haute qualité.



Directement connecté et entièrement contrôlé par le stérilisateur, avec notification par l'autoclave du moment où les cartouches doivent être remplacées.

Dimensions externes (lxhxd) : 366 x 365 x 143 mm  
**M7C200010**

Fabriqué par :  
**CEFLA S.C.**  
Via Selice Provinciale 23/A  
40026 Imola (Bo), Italie  
T +39 0542 653111  
F +39 0542 653344



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

Distribué par :  
**SciCan GmbH**  
Wangener Strasse 78  
88299 Leutkirch / Allemagne  
T +49 (0)7561 98343 0  
F +49 (0)7561 98343 699  
customerservice\_eu@scican.com

Bureau pour la clientèle suisse :  
**SciCan Medtech AG**  
Alpenstrasse 14  
6300 Zug / Suisse  
T +41 (0) 41 727 7027  
F +41 (0) 41 727 7029  
switzerland@scican.com