



SciCan BRAVO™ G4

Autoclave de Câmara



Esterilização, a Forma Mais Inteligente

O esterilizador de Tipo B **SciCan BRAVO G4** inclui uma funcionalidade de pré-esterilização por vácuo, para melhorar a penetração do vapor, e uma funcionalidade de pós-esterilização por vácuo, para melhorar a secagem. A possibilidade de escolha entre as unidades de 17 L, 22 L ou 28 L, o sistema de secagem assistida por vácuo com a porta fechada e a eficiência dos tempos de substituição permitem garantir que os médicos terão sempre ao seu dispor uma vasta gama de instrumentos prontos para serem utilizados.



Funcionalidades Inteligentes e Eficientes

As autoclaves de câmara BRAVO G4 oferecem durações de ciclo eficientes e instrumentos de esterilização e secagem que permitem efetuar essas operações em apenas 33 minutos.

A funcionalidade de início atrasado permite que o utilizador programe o início dos ciclos para mais tarde. É uma funcionalidade eficaz quando se pretende programar a execução dos ciclos de teste para que comecem antes do início do dia.



Design Flexível

Disponível com três tamanhos de câmara: 17 L, 22 L ou 28 L, o que lhe confere capacidade suficiente para satisfazer as necessidades de consultórios de qualquer tamanho.

O espaço ocupado pelo equipamento BRAVO G4 permite enquadrá-lo em qualquer configuração Stericentre. A versatilidade dos tamanhos de câmara permite efetuar o reprocessamento de 5 bandejas (para câmaras de 17 L e 22 L) ou de 6 bandejas (para câmaras de 28 L), ou de 3 cassetes (para câmaras de 17 L e 22 L) ou de 4 cassetes (para câmaras de 28 L).



Tecnologia G4 – Conetividade e Registo de Dados

Permite libertar a carga, documentar a operação e armazenar os dados de forma confiável; estabelece ligação com os seus dispositivos inteligentes, ou com o seu computador, e envia os dados do ciclo para esses equipamentos, fornecendo assim dados do ciclo e informações de manutenção facilmente acessíveis. Também se encontra disponível uma porta USB para efetuar a gravação dos dados do ciclo.



Em Conformidade com a Norma EN 13060

Oferece resultados de esterilização reprodutíveis, que podem ser validados.



Delicado

O BRAVO G4 utiliza água limpa desmineralizada/destilada em cada ciclo e inclui um sensor interno de condutividade da água, o qual monitoriza constantemente a qualidade da mesma e avisa o utilizador se os limites forem excedidos.



Várias Opções de Enchimento

O BRAVO G4 disponibiliza bastantes opções de enchimento e drenagem, incluindo a de enchimento manual pela parte superior e frontal, e a de operação automática de enchimento e drenagem através de portas localizadas na parte posterior. O equipamento acessório de água é compatível com as opções de qualquer configuração Stericentre.

Ciclo	Tipo de Ciclo	17 L		22 L		28 L	
		Duração do Ciclo (min.)	Carga Máxima (kg)	Duração do Ciclo (min.)	Carga Máxima (kg)	Duração do Ciclo (min.)	Carga Máxima (kg)
134 °C Universal	B	42	6	46	7,5	56	9
134 °C Oco Desembalado	S	35	6	39	7,5	44	9
134 °C Maciço Desembalado	S	33	6	39	7,5	45	9
134 °C Prião	B	56	6	60	7,5	70	9
121 °C Universal	B	58	6	63	7,5	69	9
134 °C Teste Helix	N/A	20	N/A	24	N/A	24	N/A
Teste de Vácuo	N/A	18	N/A	18	N/A	18	N/A
Personalizado (134 °C ou 121 °C)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Especificações	17 L	22 L	28 L
Dimensões da Máquina (Comprimento x Largura x Altura):	600 mm x 480 mm x 456 mm		
Volume da Câmara de Esterilização:	17 L	22 L	28 L
Volume do Reservatório de Água:	5,5 L		
Peso (sem Água):	51 kg	52 kg	53 kg
Espaço Livre Necessário (Topo x Lateral x Traseiro):	20 mm x 20 mm x 70 mm		
Valor da PRV (Válvula de Descompressão, do inglês "Pressure Relief Valve"):	2,4 bar		
Especificações Elétricas:	220 V - 240 V ~ 50 Hz, 10 A 220 V - 240 V ~ 60 Hz, 10 A		
Potência Nominal:	2300 W		
Classe de Proteção:	I		
Proteção:	Coberto		
Temperatura Ambiente de Funcionamento:	15 °C - 35 °C		
Níveis Sonoros:	< 67 db (A)		
Humidade Relativa:	Entre 20% e 80%, no máx., sem condensação		
Mín./Máx. Altitude:	Mín. -100 m/ Máx. 3000 m		
Máx. Consumo de Água:	600 ml/ciclo	750 ml/ciclo	950 ml/ciclo
Condutividade:	< 15 µS/cm		
Calor Total Transmitido (1 Hora de Funcionamento Contínuo):	3,6 MJ	4 MJ	5,4 MJ
Peso Total com o Reservatório Cheio e Carga Máxima:	62 kg	63 kg	64 kg

Desmineralizador Pure 500

Sistema de Purificação de Água por Osmose Inversa, para alimentar uma autoclave com água desmineralizada de alta qualidade, através da eliminação de substâncias orgânicas e inorgânicas.



Ligado diretamente ao esterilizador, com notificações da autoclave para avisar o utilizador quando os filtros tiverem de ser substituídos.

Dimensões externas (LxAxP): 461 x 328 x 206 mm
M7C200011

Desmineralizador Pure 100

Sistema de Purificação de Água com Cartuchos de Troca de Iões em Resina, para alimentar uma autoclave com água desmineralizada de alta qualidade.



Ligado diretamente ao esterilizador e totalmente controlado pelo mesmo, com notificações da autoclave, quando for necessário substituir os cartuchos.

Dimensões externas (LxAxP): 366 x 365 x 143 mm
M7C200010

Fabricado por:
CEFLA S.C.
Via Selice Provinciale 23/A
40026 Imola (Bo), Itália
T +39 0542 653111
F +39 0542 653344



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

Distribuído por:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch / Alemanha
T +49 (0)7561 98343 0
F +49 (0)7561 98343 699
customerservice_eu@scican.com

Escritório para Clientes Suíços:
SciCan Medtech AG
Alpenstrasse 14
6300 Zug / Suíça
T +41 (0) 41 727 7027
F +41 (0) 41 727 7029
switzerland@scican.com