

SciCan BRAVO™ G4

Autoclave de cámara



La forma más inteligente de esterilización

El esterilizador **SciCan BRAVO G4** de Clase B incorpora una fase de vacío previa a la esterilización para mejorar la penetración del vapor y una fase de vacío al terminar la esterilización para mejorar el secado. Sus opciones en 17L, 22L y 28L, con secado a puerta cerrada asistido por vacío y tiempos de proceso eficientes, asegura a los profesionales un constante suministro de instrumentos estériles listos para su uso.



Funciones inteligentes y eficientes

Los autoclaves de cámara BRAVO G4 proporcionan tiempos de ciclo eficientes de apenas 33 minutos, incluida la esterilización y el secado de los instrumentos.

La función de arranque diferido le permite al usuario programar los ciclos, de modo que se inicien en un momento posterior. Esta es una función eficaz para programar ciclos de prueba que comiencen antes de empezar la jornada.



Diseño flexible

Disponible en tres tamaños de cámara: 17L, 22L y 28L, con la capacidad adecuada para satisfacer las necesidades de áreas de procesamiento de cualquier tamaño.

El autoclave BRAVO G4 ocupa muy poco espacio, por lo que se integra muy bien en la configuración de cualquier centro de esterilización. Los versátiles tamaños de cámara permiten reprocesar 5 bandejas o 3 casetes en las cámaras 17L/22L o 6 bandejas o 4 casetes en la cámara 28L.



Agua Limpia

En el BRAVO G4 se utiliza agua desmineralizada/destilada con cada ciclo. Además, este autoclave tiene un sensor interno de conductividad de agua que monitoriza constantemente la calidad del agua y avisa si se superan los límites fijados.



Varias opciones de llenado

El autoclave BRAVO G4 ofrece numerosas opciones de llenado y drenaje: llenado manual superior y frontal, drenaje manual frontal, llenado y drenaje automático trasero. El equipamiento de agua accesorio brinda opciones para cualquier configuración del centro de esterilización.



Tecnología G4: conectividad y registro de datos

Permite liberar confiablemente la carga, documentando y almacenando los datos. Conexión a Internet para envío de datos de ciclos a la nube con fácil acceso desde dispositivos inteligentes o computadoras, para descargar los datos o bien información de mantenimiento. También dispone de un puerto USB para el registro de los datos de ciclo.

Ciclo	Tipo de ciclo	17L		22L		28L	
		Tiempo de ciclo (minutos)	Carga máx. (kg)	Tiempo de ciclo (minutos)	Carga máx. (kg)	Tiempo de ciclo (minutos)	Carga máx. (kg)
134 °C Universal	B	42	6	46	7.5	56	9
134 °C Huecos sin embolsar	S	35	6	39	7.5	44	9
134 °C Sólidos embolsados	S	33	6	39	7.5	45	9
134 °C Prión	B	56	6	60	7.5	70	9
121 °C Universal	B	58	6	63	7.5	69	9
134 °C Prueba Helix	N/A	20	N/A	24	N/A	24	N/A
Prueba Vacío	N/A	18	N/A	18	N/A	18	N/A
Personalizado (134 °C o 121 °C)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Especificaciones	17L	22L	28L
Dimensiones de la máquina (longitud x anchura x altura):	600 mm x 480 mm x 456 mm		
Volumen de la cámara de esterilización:	17 L	22 L	28 L
Volumen del depósito de agua:	5.5 L		
Peso (sin agua):	51 kg	53 kg	56 kg
Espacio libre requerido (por arriba x por los lados x por atrás):	20 mm x 20 mm x 70 mm		
Valor PRV (válvula de alivio de presión):	2.4 bar		
Valores eléctricos:	220 V - 240 V ~ 50 Hz, 10 A 220 V - 240 V ~ 60 Hz, 10 A		
Potencia nominal:	2300 W		
Clase de protección:	I		
Protección:	Cubierto		
Temperatura ambiente de funcionamiento:	15 °C – 35 °C		
Niveles de sonido:	< 67 dB (A)		
Humedad relativa:	entre 20 % y 80% máx., sin condensación		
Mín./Máx. Altitud:	Mín. -100 m / Máx. 3000 m		
Máx. consumo de agua:	600 ml/ciclo	750 ml/ciclo	950 ml/ciclo
Conductividad:	< 15 µS/cm		
Calor total transmitido (1 hora de funcionamiento continuo):	3.6 MJ	4 MJ	5.4 MJ
Peso (con depósito lleno y máxima carga):	62.5 kg	66 kg	70.5 kg



Monitorización Ensure™ para la esterilización con vapor

Un sistema de monitorización fácil de usar en el consultorio para la esterilización con vapor.

SCI-BISK-230EU - Kit de inicio IB Ensure (25 indicadores biológicos, incubadora y libro de registro)



Kit de inicio Ensure Bowie Dick para la penetración del vapor

Diseñado para autoclaves asistidos por vacío con vapor para asegurar la penetración del vapor adecuada para un proceso de esterilización confirmado.

SCI-BDSK134V



Indicadores biológicos (IB) Ensure

Indicadores biológicos Ensure e indicadores autónomos para obtener resultados en apenas 24 horas. Los indicadores biológicos son el único método para asegurar el funcionamiento eficaz de su esterilizador. Los indicadores biológicos Ensure están disponibles en un sistema de kit de inicio integrado por 25 indicadores biológicos, la incubadora única y un libro de registro para fáciles anotaciones.

SCI-100BI - Indicadores biológicos (100/caja)

SCI-25BI - Indicadores biológicos (25/caja)

Fabricado por:
CEFLA S.C.

Via Selice Provinciale 23/A
40026 Imola (Bo), Italia
Teléfono +39 0542 653111
Fax +39 0542 653344



Oficina central:
SciCan Ltd.
1440 Don Mills Rd.
Toronto, ON, M3B 3P9 / Canadá
Teléfono +1 416 445 1600
Línea de llamada gratuita +1 800 667 7733
customerservice@scican.com

Distribuido por:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch / Alemania
Teléfono +49 (0)7561 98343 0
Fax +49 (0)7561 98343 699
customerservice_eu@scican.com

www.scican.com

COLTENE

BRAVO y Ensure son marcas comerciales de SciCan Ltd.