

SciCan BRAVO G4

Bordsautoklav



Sterilisation på det smarta sättet

SciCan BRAVO G4, en sterilisator i klass B, innehåller både förvakuum för att förbättra ånggenomträngningen och eftervakuum för att förbättra torkningen. Alternativen med enheter på 17 liter, 22 liter eller 28 liter, vakuumassisterad torkning med stängd dörr och effektiva tider för omkastning säkerställer att läkare alltid har ett stort utbud av instrument klara för användning.



Smarta och effektiva funktioner

BRAVO G4 bordsautoklaver erbjuder effektiva cykeltider, sterilisering och torkning av instrument på endast 33 minuter.

Funktionen fördröjd start ger användaren möjlighet att programmera cykler på ett sätt som gör att dessa börjar vid ett senare tillfälle. Detta är en effektiv funktion när man programmerar testcykler som ska starta innan dagen börjar.



Flexibel design

Tillgängliga med kammare i tre storlekar: 17 liter, 22 liter eller 28 liter, erbjuder tillräckligt med kapacitet för att tillgodose behov i alla storlekar.

Den plats som BRAVO G4 behöver gör att den passar i varje steriliseringsanläggning. De mångsidiga storlekarna på kammare möjliggör upparbetning av 5 (för 17 och 22 liter) eller 6 (för 28 liter) brickor, eller 3 (för 17 och 22 liter) eller 4 (för 28 liter) kassetter.



G4 teknik – anslutning och dataloggning

Möjliggör tillförlitlig avlastning, dokumentation och datalagring; ansluter och skickar cykeldata till dina smarta enheter eller din dator, tillhandahåller lättillgänglig cykeldata och underhållsinformation. Dessutom är en USB-port tillgänglig för inspelning av cykeldata.



Konform med EN 13060

Erbjuder reproducerbara steriliseringsresultat som kan verifieras.



Mjuk

BRAVO G4 använder rent demineraliserat/destillerat vatten vid varje cykel och har en intern konduktivitetssensor som ständigt övervakar vattenkvaliteten och varnar om gränserna överskrids.



Olika fyllningsalternativ

BRAVO G4 erbjuder många alternativ för påfyllning och tömning, inklusive manuell påfyllning från ovan eller framifrån och automatisk påfyllning och tömning genom öppningar på baksidan. Tillbehöret vattenutrustning möjliggör alternativ för alla steriliseringsanläggningar.

 **COLTENE**

Cykel	Cykeltyp	17 liter		22 liter		28 liter	
		Cykeltid (minuter)	Max. belastning (kg)	Cykeltid (minuter)	Max. belastning (kg)	Cykeltid (minuter)	Max. belastning (kg)
134 °C universell	B	42	6	46	7,5	56	9
134 °C ihåligt förpackade	S	35	6	39	7,5	44	9
134 °C fast inslagna	S	33	6	39	7,5	45	9
134 °C prion	B	56	6	60	7,5	70	9
121 °C universell	B	58	6	63	7,5	69	9
134 °C Helix-test	Ej tillämpligt	20	Ej tillämpligt	24	Ej tillämpligt	24	Ej tillämpligt
Vakuumbest	Ej tillämpligt	18	Ej tillämpligt	18	Ej tillämpligt	18	Ej tillämpligt
Anpassad (134 °C eller 121 °C)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Specifikationer	17 liter	22 liter	28 liter
Maskinens mått (längd x bredd x höjd):	600 mm x 480 mm x 456 mm		
Steriliseringsskammarens kapacitet:	17 liter	22 liter	28 liter
Vattenbehållarens volym:	5,5 liter		
Vikt (utan vatten):	51 kg	52 kg	53 kg
Krävt fritt utrymme (ovansida x sidor x baksida):	20 mm x 20 mm x 70 mm		
PRV värde (övertrycksventil):	2,4 bar		
Elektrisk klassificering:	220-240 V ~ 50 Hz, 10A 220-240 V ~ 60 Hz, 10A		
Nominell effekt:	2300 W		
Skyddsklass:	I		
Skydd:	Täckt		
Omgivningstemperatur vid drift:	15 °C – 35 °C		
Ljudnivå:	< 67 dB(A)		
Relativ fuktighet:	Max. mellan 20 % och 80 % icke-kondenserande		
Min./max. Höjd över havet:	Min. -100 m / max. 3000 m		
Max. vattenförbrukning:	600 ml/cykel	750 ml/cykel	950 ml/cykel
Ledningsförmåga:	< 15 µS/cm		
Total värmeöverföring (1 timmes kontinuerlig drift):	3,6 MJ	4 MJ	5,4 MJ
Viktbelastning med full behållare och maximal belastning:	62 kg	63 kg	64 kg

Pure 500 system för demineraliserat vatten

Omvänd osmos-vattenrening för att förse en autoklav med högkvalitativt demineraliserat vatten, vilket eliminerar både organiska och oorganiska ämnen.

Direkt ansluten till sterilisatorn med meddelanden från autoklaven när det är dags för filterbyte.

Externa mått (B x H x D): 461 x 328 x 206 mm
M7C200011



Pure 100 system för demineraliserat vatten

Vattenreningssystem med jonbytsharts-patroner för att förse en autoklav med högkvalitativt demineraliserat vatten.

Direkt ansluten och komplett styrd av sterilisatorn med meddelanden från autoklaven när det är dags för patronbyte.

Externa mått (B x H x D): 366 x 365 x 143 mm
M7C200010



Tillverkad av:
CEFLA S.C. 
Via Selice Provinciale 23/A
40026 Imola (Bo), Italien
Tel: +39 0542 653111
Fax: +39 0542 653344

Huvudkontor:
SciCan Ltd.
1440 Don Mills Road
Toronto ON M3B 3P9
Tel: +1 416 445 1600
Fax: +1 800 667 7733
customerservice@scican.com

Distribuerad av:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch/Tyskland
Tel: +49 (0)7561 98343 0
Fax: +49 (0)7561 98343 699
customerservice_eu@scican.com

Kontor för schweiziska kunder:
SciCan Medtech AG
Alpenstrasse 14
6300 Zug, Schweiz
Tel: +41 (0) 41 727 7027
Fax: +41 (0) 41 727 7029
switzerland@scican.com

www.scican.com

 COLTENE

BRAVO är ett registrerat varumärke som tillhör SciCan Ltd.