



SciCan BRAVO™ G4

Autoklaw komorowy



Sterylizacja, inteligentny sposób

Sterylizator typu B **SciCan BRAVO G4** wytwarza zarówno podciśnienie przed sterylizacją w celu poprawy penetracji pary wodnej, jak i po sterylizacji w celu lepszego suszenia. Możliwość wyboru jednostek 17L, 22L lub 28L, wspomagane podciśnieniem suszenie z zamkniętymi drzwiami oraz efektywny czas działania zapewniają personelowi medycznemu zawsze wystarczającą ilość instrumentów gotowych do użycia.



Inteligentne i wydajne funkcje

Autoklawy komorowe BRAVO G4 oferują efektywne czasy cyklu, sterylizację i suszenie instrumentów w zaledwie 33 minuty.

Funkcja opóźnionego startu pozwala użytkownikowi na zaprogramowanie cykli, które mogą rozpocząć się w późniejszym czasie. Jest to skuteczna funkcja podczas programowania cykli testowych, które mają się rozpocząć przed rozpoczęciem pracy.



Elastyczna konstrukcja

Dostępne w trzech rozmiarach komór: 17L, 22L lub 28L, oferujące wystarczającą pojemność, aby zaspokoić potrzeby gabinetu każdej wielkości.

Gabaryty BRAVO G4 pozwalają na dopasowanie go do każdego centrum sterylizacji. Uniwersalne rozmiary komór pozwalają na ponowne przetworzenie 5 (dla wersji 17L i 22L) lub 6 (dla 28L) tac, lub 3 (dla 17L i 22L) lub 4 (dla 28L) kaset.



Technologia G4 – łączność i rejestracja danych

Pozwala na niezawodne odciążenie, dokumentację i przechowywanie danych; łączy i wysyła dane cyklu do urządzeń inteligentnych lub komputera, zapewniając łatwy dostęp do danych cyklu i informacji dotyczących konserwacji. Dostępny jest również port USB do nagrywania danych cyklu.



Zgodność z EN 13060

Oferuje powtarzalne wyniki sterylizacji, które mogą być weryfikowane.



Delikatny

BRAVO G4 wykorzystuje w każdym cyklu czystą wodę zdemineralizowaną/destylowaną i posiada wewnętrzny czujnik przewodności wody, który stale monitoruje jakość wody i ostrzega o przekroczeniu wartości granicznych.



Różne opcje napełniania

BRAVO G4 oferuje liczne możliwości napełniania i opróżniania, w tym ręczne napełnianie od góry i od przodu oraz automatyczne napełnianie i opróżnianie przez otwory w tylnej części. Dodatkowe wyposażenie do wody pozwala na dowolne ustawienie centrum sterylizacji.

Cykl	Rodzaj cyklu	17L		22L		28L	
		Czas cyklu (minuty)	Maksymalne obciążenie (kg)	Czas cyklu (minuty)	Maksymalne obciążenie (kg)	Czas cyklu (minuty)	Maksymalne obciążenie (kg)
134°C uniwersalne	B	42	6	46	7,5	56	9
134°C drążone nieopakowane	S	35	6	39	7,5	44	9
134°C stałe opakowane	S	33	6	39	7,5	45	9
134°C priony	B	56	6	60	7,5	70	9
121°C uniwersalne	B	58	6	63	7,5	69	9
134°C test Helixa	N/D	20	N/D	24	N/D	24	N/D
Test próżniowy	N/D	18	N/D	18	N/D	18	N/D
Niestandardowy (134°C lub 121°C)	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Specyfikacje	17L	22L	28L
Wymiary maszyny (dł. x szer. x wys.):	600 mm x 480 mm x 450 mm		
Pojemność komory sterylizacyjnej:	17 l	22 l	28 l
Pojemność zbiornika wody:	4,5 l		
Masa (bez wody):	51 kg	52 kg	53 kg
Wymagany prześwit (górze x boki x tył):	20 mm x 20 mm x 70 mm		
Wartość PRV (zawór bezpieczeństwa):	2,4 bar		
Parametry elektryczne:	220V – 240V ~ 50 Hz, 10 A 220V – 240V ~ 60 Hz, 10 A		
Moc nominalna:	2300 W		
Klasa ochrony:	I		
Ochrona:	Osłona		
Temperatura robocza otoczenia:	15°C – 35°C		
Hałas:	<67 db (A)		
Wilgotność względna:	Od 20% do 80% maks. bez kondensacji		
Min./maks. wysokość:	min. -100 m / maks. 3000 m		
Maks. zużycie wody:	600 ml/cykl	750 ml/cykl	950 ml/cykl
Przewodność:	<15 µS/cm		
Całkowita ilość przesyłanego ciepła (1 godzina pracy ciągłej):	3,6 MJ	4 MJ	5,4 MJ
Masa przy maksymalnym obciążeniu i pełnym zbiorniku:	62 kg	63 kg	64 kg

Demineralizator Pure 500

System oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy do zasilania autoklawu wysokiej jakości wodą zdemineralizowaną, eliminujący zarówno substancje organiczne jak i nieorganiczne.



Bezpośrednio podłączony do sterylizatora, z komunikatami z autoklawu o konieczności wymiany filtrów.

Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 461 x 328 x 206 mm
M7C200011

Demineralizator Pure 100

System oczyszczania wody z wkładami z żywicy jonowymiennej do zasilania autoklawu wysokiej jakości wodą zdemineralizowaną.



Bezpośrednio podłączony i w pełni kontrolowany przez sterylizator, z wysłanymi z autoklawu komunikatami o konieczności wymiany wkładów.

Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x głęb.): 366 x 365 x 143 mm
M7C200010

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



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

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

Biuro dla klientów szwajcarskich:
SciCan Medtech AG
Alpenstrasse 14
6300 Zug / Szwajcaria
T +41 (0) 41 727 7027
F +41 (0) 41 727 7029
switzerland@scican.com