

**Autoklaw BRAVO 17V****karta katalogowa**

<b>Producent:</b>	SciCan
<b>Kraj:</b>	Kanada
<b>Gwarancja:</b>	24 m-ce
<b>Poj. komory nominalna/użyteczna:</b>	17 l / 9 l
<b>Użyteczna długość komory:</b>	28,5 cm
<b>Sterylizacja wsadów typu:</b>	A i B
<b>Rejestracja cykli:</b>	cyfrowa – pendrive USB



Szybka sterylizacja narzędzi medycznych w gabinetach lekarskich i dentystycznych, to spore wyzwanie. Wychodząc naprzeciw tym potrzebom kanadyjska firma SciCan wprowadziła do oferty autoklaw BRAVO 17V w specyfikacji mk. 2, wnoszącej wiele nowości w zakresie rozwiązań technicznych.

Bardzo szybkie cykle sterylizacyjne typu B dla wszelkiego rodzaju wsadów, możliwość wielowariantowego zasilania w wodę, proste w obsłudze menu w języku polskim oraz nietuzinkowy wygląd, to tylko niektóre zalety prezentowanego urządzenia.



Tradycyjna, cylindryczna komora autoklawu oraz frakcjonowana próżnia wstępna wraz z suszeniem próżniowym zabezpieczają potrzeby użytkowników dla których kasetka sterylizacyjna dostępna w autoklawach STATIM jest niewystarczającym rozwiązaniem.

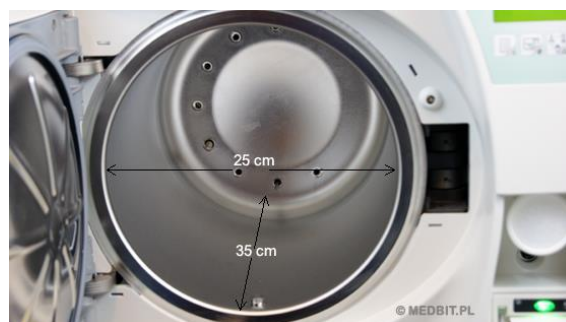
Nowoczesny design sterylizatora jest wypadkową ultranowoczesnych rozwiązań z zakresu komfortu pracy (np. automatycznie ryglowane drzwi komory) oraz rozwiązań wpływających bezpośrednio na szybkość i skuteczność działania autoklawu.

**Komora sterylizacyjna.**

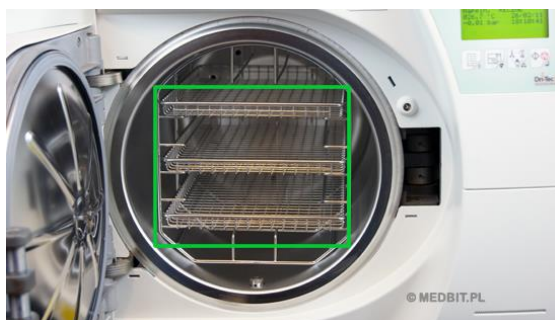
Autoklaw BRAVO 17V posiada cylindryczną komorę wykonaną z jednego arkusza, najwyższej jakości stali nierdzewnej. Brak elementów spawanych wpływa w sposób jednoznaczny na trwałość komory oraz łatwość utrzymania jej w czystości.

Wewnętrzne wymiary komory to:

- całkowita pojemność 17 litrów,
- pojemność użyteczna około 9 litrów,
- średnica - 25 cm
- długość komory, to – 35 cm



Pojemność użyteczna komory, to około 9 litrów. Skąd bierze się pojemność użyteczna. Przestrzeń użyteczna w komorze jest ograniczona stelażem i tackami, czyli mamy do czynienia z prostopadłością wpisany w cylinder.

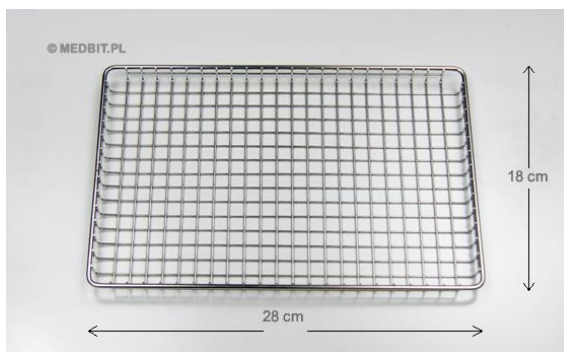


Para wodna wytwarzana jest w generatorze znajdującym się poza komorą autoklawu. Dzięki temu czas potrzebny do uruchomienia procesu sterylizacji znacznie się skraca oraz poprawiają się warunki samego procesu.

W komorze znajduje się stelaż na standardowe tacki druciane. Stelaż można swobodnie obracać lub bezproblemowo usunąć z komory, tak aby najlepiej dostosować autoklaw do aktualnych potrzeb załadunku. Możliwa jest również sterylizacja narzędzi w kontenerach i kasetach.



W wyposażeniu standardowym znajdują się trzy tacki o wymiarach 18x28 cm. Jest, to ilość wystarczająca do standardowej sterylizacji. Stelaż może pomieścić pięć tacek lub trzy kasety.



Drzwi komory otwierane i zamykane są automatycznie. Jest, to bardzo komfortowe rozwiązanie, bezpośrednio wpływające na jakość codziennej obsługi autoklawu.

### Panel sterowania.

Autoklaw BRAVO 17V wyposażony jest w duży, graficzny wyświetlacz LCD prezentujący w języku polskim aktualny status urządzenia jak również umożliwiającą jego banalnie prostą obsługę.

Użytkownik ma do dyspozycji cztery, wielofunkcyjne przyciski za pomocą, których może w łatwy sposób wybierać i uruchamiać procesy sterylizacyjne jak również zmieniać ustawienia autoklawu.



### Programy sterylizacyjne.

Cechą charakterystyczną autoklawów oferowanych przez firmę SciCan jest idea szybkiej i bezpiecznej sterylizacji wszelkiego typu narzędzi medycznych.

Autoklaw BRAVO 17V umożliwia przeprowadzenie skutecznej sterylizacji opakowanych wsadów typu A już w 38 min wraz z niezwykle skutecznym suszeniem próżniowym.

Dodatkowo program szybki umożliwia sterylizację wsadów nieopakowanych w niespełna 12 minut łącznie z suszeniem.

Możliwa jest skuteczna i bezpieczna sterylizacja wszelkich narzędzi medycznych poczynając od okulistyki, stomatologii, ginekologii i chirurgii oraz materiałów z gumy i tworzyw sztucznych.

Orientacyjne czasy sterylizacji w autoklawie BRAVO 17V				
134C opakowane	134C nie opakowane	121C opakowane	121C nieopakowane	Cykl szybki
38 min	31 min	53 min	46 min	12 min

### Archiwizacja.

Autoklaw BRAVO 17V jest wyposażony we wbudowany system elektronicznej rejestracji cykli sterylizacyjnych. Jeden z najbardziej przyjaznych użytkownikowi systemów. Cykle zapisywane są na podłączonej do autoklawu pamięci pendrive z interfejsem USB.

Aby zarchiwizować zapisane cykle wystarczy podłączyć pamięć do komputera i skopiować na jego dysk wszystkie wpisy za pomocą dostarczonej do autoklawu prostej aplikacji Data Flash pracującej w każdym systemie Windows.

Rejestry są archiwizowane w katalogach, które usystematyzowane są według lat oraz miesięcy. Każdy rejestr można bardzo łatwo wydrukować na podłączonej do komputera drukarce lub zwyczajnie przejrzeć w oknie aplikacji.

### Zasilanie w wodę.

Autoklaw BRAVO 17V pracuje w systemie jednokrotnego obiegu wody. Oznacza, to że do każdego cyklu sterylizacyjnego używana jest świeża woda destylowana.

Urządzenie posiada wbudowany zbiornik na wodę destylowaną oraz wbudowany zbiornik na skropliny.

Dzięki temu autoklaw ma dużą autonomię pracy. Może zostać umieszczony niemal

w dowolnym miejscu gabinetu lub kliniki. Autoklaw opcjonalnie posiada możliwość pobierania wody z sieci wodociągowej poprzez demineralizator oraz spust skroplin do kanalizacji.



### Podsumowanie.

Autoklaw BRAVO 17V jest kolejnym, szybkim i bezpiecznym dla narzędzi autoklawem oferowanym przez kanadyjską firmę Sci Can.

Tradycyjna, cylindryczna komora z mobilnym stelażem daje duże możliwości jej aranżacji przez co autoklaw staje się jeszcze bardziej uniwersalny.

Szybkie cykle sterylizacyjne, łatwość obsługi oraz autonomia pracy pozwalają wykorzystać ten autoklaw do sterylizacji wszelkich typów narzędzi w każdej praktyce lekarskiej oraz klinice.



Bravo 17V stanowi znakomite uzupełnienie autoklawów kasetowych STAIM, a w połączeniu z ultranowoczesnym STATIMem 7000 i myjnią termodezynfektorem Hydrim C61wd G4 jest nie do pokonania w zakresie bezpiecznej i szybkiej dezynfekcji i sterylizacji parowej narzędzi medycznych wszelkich rodzajów.

### Zalety:

- Krótkie czasy sterylizacji.
- Frakcjonowany system próżni wstępnej.
- Innowacyjny system suszenia próżniowego Dri-Tec.
- System jednokrotnego wykorzystania wody do sterylizacji.
- Łatwy w użyciu - jedna operacja = jeden przycisk.
- Opatentowany, automatyczny mechanizm zamka drzwi.
- Opatentowany system generatora pary.
- Zgodność z normą EN13060 w zakresie sterylizacji wsadów typu A i B.
- Nie wymaga zgłoszenia do Urzędu Dozoru Technicznego.

### Wady:

- Większe gabaryty od autoklawów kasetowych.

- Większe zużycie wody i energii elektrycznej niż autoklawy kasetowe.
- Większy ciężar od autoklawów kasetowych.

## DANE TECHNICZNE

Producent:	SciCan
Kraj:	Kanada
Normy:	EN13060
Zgłoszenie do UDT:	Nie
Gwarancja:	24 m-ce
Język obsługi:	polski
Rejestracja cykli:	cyfrowa - pendrive USB
Cykl dla opak. + suszenie 134C:	38 min
Cykl dla nieopak. + suszenie 134C:	31 min
Cykl szybki dla nieopak. bez suszenia:	12 min
Sterylizacja wsadów typu:	A i B
Wymiary komory:	fi 25cm dł. 35 cm
Wymiary użyteczne komory:	18,5 x 28,5 cm
Wymiary tacki:	18 x 28 cm
Pojemność całkowita komory:	17 l
Pojemność użytkowa komory:	ok 9 l
Pojemność zbiornika na wodę destylowaną:	2 l
Pojemność zbiornika na skropliny:	2 l
Zewnętrzny demineralizator:	Tak, opcjonalnie
Podłączenie do kanalizacji:	Tak, opcjonalnie
Wymiary autoklawu:	48 cm/42 cm/56 cm
Waga:	58 kg
Zasilanie:	220/240V
Pobór mocy:	2300 W
Głośność pracy:	58 dB

Zapraszamy na naszą stronę internetową. Znajdziecie tam Państwo informacje o innych produktach firmy SciCan oraz wiele materiałów video i porównań.

**www.scican.autoklaw.pl**