

# STERILCLAVE 6B SPEEDY

## autoklaw klasy B



Producent:	Cominox	Język menu:	polski
Kraj:	Włochy	Pojemność (l):	4,8
Normy:	PN:EN 13060:2005	Dł. komory (cm):	28
Atesty:	CE	Próżnia:	frakcjonowana
Popularność:	****	Suszenie:	próżniowe
Gwarancja:	24 miesiące	Drukarka:	brak

### OPIS TECHNICZNY:

**Pewność sterylizacji.** Linia produktów Sterilclave jest rezultatem 20 letniego doświadczenia firmy Cominox w produkcji urządzeń do sterylizacji. W dziedzinie medycyny, sterylizacja narzędzi i ich ochrona ma nadrzędne znaczenie. Jest to proces, który musi przebiegać zgodnie z najsurowszymi zasadami bezpieczeństwa i normami higieny. Dlatego każde urządzenie firmy Cominox jest projektowane i budowane zgodnie z dyrektywą EN13060 gwarantującą osiągnięcie najwyższego poziomu sterylizacji, który nie tylko odpowiada aktualnym wymaganiom w dziedzinie medycyny, ale znacznie je przewyższa. Wysoka skuteczność sterylizacji jest zapewniona dzięki zaimplementowaniu w autoklawach Sterilclave frakcjonowanej, pulsacyjnej próżni wstępnej, kontrolowanej przez System Oceny Procesu oraz wydajne suszenie próżniowe.

Dzięki powyższym cechom autoklaw umożliwia sterylizację wszelkich wsadów w tym litych typu A i B oraz wsadów porowatych (tkaniny), zarówno opakowanych, jak i nieopakowanych.

**10 letnia gwarancja** na komorę autoklawu Sterilclave jest efektem ciągłego dążenia do doskonałości i użycia materiałów o najwyższej jakości w tym stali nierdzewnej AISI 304. Automatyczne sterowanie fazą nasyconej pary, jak również inne specyficzne rozwiązania techniczne umożliwiają obniżenie zużycia wody do niezbędnego minimum i uzyskanie optymalnej różnicy temperatur pomiędzy bokami komory. Różnica ta w czasie procesu sterylizacji wynosi mniej niż 0,5°C, dzięki czemu unika się wstrząsu termicznego. Pozwala, to poddawać procesowi sterylizacji narzędzia o delikatnej budowie wewnętrznej jak np. końcówki stomatologiczne.

**Oszczędność energii.** Autoklaw zaopatrzony został w system automatycznego wyłączania. Jeżeli w trybie STAND BY żaden z operatorów nie używa go przez dłużej niż 3 godziny, przechodzi on automatycznie na tryb OFF. Jeżeli żaden z operatorów ponad 3 godzin po zakończeniu cyklu nie naciśnie przycisku STOP, autoklaw przechodzi automatycznie na tryb OSZCZĘDZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ.

**Zmieści się prawie wszędzie.** Istotnym parametrem dla każdego urządzenia, które trzeba postawić na blacie szafki jest jego głębokość. Dzięki specjalnie przygotowanemu systemowi mocowania nóżek Sterilclave może stać na blacie o głębokości już 60 cm i nie spadnie z niego gdy zostaną otwarte blokowane automatycznie drzwi. Dodatkowym atutem jest możliwość zabudowy urządzenia.

**Dane o sterylizacji.** Nowa seria autoklawów zapewni użytkownikowi niezwykłą prostotę i wygodę obsługi dzięki dużemu (320x240 pixeli), graficznemu wyświetlaczowi. Funkcje są reprezentowane przez ikony i informacje tekstowe, co sprawia, że są łatwe w rozumieniu. Wyświetlacz pokazuje wszystkie parametry: datę, godzinę, przebieg cyklu, fazę cyklu, temperaturę (z dokładnością 0,1°C, zgodnie z normą EN 13060), ciśnienie absolutne (z dokładnością 1 mbar, zgodnie z normą EN 13060), czas trwania cyklu i czas pozostały do końca sterylizacji i fazy suszenia.

Na nowym wyświetlaczu można zobaczyć wszystkie informacje oraz odpowiednie ikony: zamknięte drzwi, czekaj otwarte drzwi, plan konserwacji, podgrzewanie, przerwa na chłodzenie, minimalny poziom wody, max. poziom wody, sprawdź jakość wody, woda odprowadzona i cykl zakończony.

W przypadku alarmu na wyświetlaczu pojawi się informacja o alarmie, rodzaju i fazie cyklu. W każdym momencie cyklu wciskając INFO, można mieć informacje, które są nam potrzebne: ciśnienie względne, teoretyczna temperatura pary, numer cyklu, konduktywność wody w ostatnim załadunku, użytkownik, numer seryjny, wersja oprogramowania, wybrany program.

**Archiwizacja danych.** Nowa generacja autoklawów Sterilclave B Speedy została wyposażona w karty SterilCard. Ich użycie umożliwia identyfikację użytkownika, modyfikację ustawień autoklawu, programowanie cyklu specjalnego, dostęp do ustawień serwisowych, zapisanie przebiegu 30 cykli sterylizacji oraz transfer zapisów za pośrednictwem czytnika Cominox Reader na dysk komputera. Dzięki temu użytkownik może zrezygnować z archiwizowania procesów sterylizacji na drukarce. Oprogramowanie Cominox Wizard umożliwia stałe monitorowanie pracy jednego lub kilku autoklawów podłączonych do LAN.

### Charakterystyka techniczna:

- karty SterilCard - służy do rozpoznania użytkownika i archiwizacji cykli,
- system automatycznego napełniania wodą destylowaną lub demineralizowaną,
- bezpośredni spust zużytej wody,
- mikroprocesorowe zarządzanie pracą autoklawu,
- System Oceny Procesu,
- próżnia wstępna i próżnia frakcyjna wytwarzane przez pompę próżniową,
- możliwość wstępnego podgrzania w pozycji "stand-by",
- suszenie przy pomocy pompy próżniowej,
- filtr bakteriologiczny,
- wyświetlacz graficzny (320x240 pixeli) informujący w języku polskim o pracy autoklawu,
- port szeregowy do podłączenia autoklawu do komputera (Cominox Wizard),
- akustyczny sygnał nieprawidłowości i alarmów,
- komora sterylizacyjna i rama wykonane ze stali nierdzewnej - gwarancja 10 lat,
- automatyczne, elektromagnetyczne zamykanie drzwi po rozpoczęciu cyklu i w każdym innym przypadku gdy ciśnienie wzrośnie do 0,2 bara,
- możliwość zabudowy urządzenia,
- pomiar temperatury termoelementem,
- 2 programy w temperaturze 121 C,
- 4 programy w temperaturze 134 C,
- 1 program specjalny (w tym do sterylizacji płynów),
- 3 programy testowe (Vacuum Test, Bowie&Dick Test, Helix Test).

### Wyposażenie standardowe:

- Stelaż na tace.
- Perforowane aluminiowe tace – 2 szt.
- Uchwyt do tac.
- Karty SterilCard - służy do rozpoznania użytkownika i archiwizacji cykli.
- System automatycznego napełniania wodą destylowaną lub demineralizowaną.
- Bezpośredni spust zużytej wody.

### Opcje dodatkowe:

- Cominox Reader – czytnik kart SterilCard.
- Podłączenie LAN (Wi-Fi).
- Stelaże na opakowane narzędzia.

### DANE TECHNICZNE:

Steryliczacja wsadów typu:	A i B	Zbiornik wody czystej [l]	2
Pojemność komory [l]:	4,8	Zasilanie [V]:	230
Pojemność użyteczna [l]:	4,3	Moc pobierana [W]:	1800
Wymiary komory [cm]:	18x10x28	Waga [kg]:	40
Maksymalne ciśnienie [bar]:	2,4	Zużycie wody na cykl [ml]:	200-500
Wymiary zewnętrzne [cm]:	38x37x53		

Dostawa

Instalacja

Szkolenie

**GRATIS**