

Autoklawy klasy S, COMINOX

Autoklawy Sterilclave 18 S i Sterilclave 24 S służą do sterylizacji nasyconą parą wodną opakowanych i nieopakowanych narzędzi medycznych gładkich i wydrążonych (typ B), porowatych materiałów (bawełna), szkła i gumy.
Charakterystyka techniczna:

- Mikroprocesor steruje wszystkimi funkcjami i kontrolą,
- Próżnia wstępna wytwarzana pompą próżniową wynosi -0,7 bara
- Próżnia frakcyjna wytwarzana pompą próżniową wynosi -0,7 bara
- Suszenie przy pomocy pompy próżniowej: -0,7 bara,
- Możliwość wstępnego podgrzania w pozycji „stand-by”
- Filtr bakteriologiczny zasysanego do komory powietrza,
- Akustyczny sygnał nieprawidłowości i alarmów,
- Klucz blokujący zmianę parametrów wprowadzonych przez obsługę,
- Wyświetlacz w języku polskim pokazuje ilość cykli, informuje o błędach i alarmach,
- Komora sterylizacyjna i rama ze stali nierdzewnej gwarancja 10 lat,
- Pomiar temperatury termoelementem,
- Automatyczne elektromagnetyczne zamykanie drzwi po rozpoczęciu cyklu i w każdym innym przypadku gdy ciśnienie w komorze wzrośnie do 0,2 bara ,
- Możliwość zabudowy urządzenia,
- 2 programy sterylizacji w temperaturze 121°C,
- 4 programy sterylizacji w temperaturze 134°C (w tym program dla BSE),
- 1 program specjalny, w którym istnieje możliwość modyfikacji zarówno w zakresie temperatury i czasu sterylizacji jak również czasu suszenia (m.in. sterylizacja płynów),
- 2 programy testowe „Bowie & Dick Test”, „Vacuum Test”

Możliwość zamówienia:

- drukarki zintegrowanej z obudową autoklawu,
 - automatycznego napełniania wodą destylowaną lub demineralizowaną ze zbiornika umieszczonego poza autoklawem,
 - bezpośredniego spustu zużytej wody do zbiornika umieszczonego poza autoklawem,
 - stelaży na opakowane narzędzia

A23380002 Sterilclave 18 S

Autoklaw klasy S z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji ,3 półki, możliwość zabudowy urządzenia.

Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	18
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	2,1+2,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2000
Waga netto	Kg	48,7
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	390x445x640
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x330
Zużycie wody na cykl min	cm ³	180
Zużycie wody na cykl max	cm ³	500
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	5
Max ciężar wsadu at.porowatych	kg	1

A23380006 Sterilclave 24S

Autoklaw klasy S z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji, 3 półki, możliwość zabudowy urządzenia

Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	24
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	3,1+3,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2800
Waga netto	kg	62
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	540x445x680
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x451
Zużycie wody na cykl min	cm ³	220
Zużycie wody na cykl max	cm ³	990
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	7,5
Max ciężar wsadu mat. porowatych	kg	1,5

Autoklawy klasy B COMINOX

Autoklawy Sterilclave 18 B, Sterilclave 24 B, Sterilclave 18 BHD i Sterilclave 24 BHD służą do sterylizacji nasyconą parą wodną opakowanych i nieopakowanych narzędzi medycznych gładkich i wydrążonych (typ A), porowatych materiałów (bawełna), szkła i gumy.

Charakterystyka techniczna:

- Mikroprocesor steruje wszystkimi funkcjami i kontrolą,
- Próżnia wstępna wytwarzana pompą próżniową wynosi -0,85 bara (18B), -0,86 bara (24B), -0,86 bara (18BHD), -0,88 (24BHD)
- Próżnia frakcyjna wytwarzana pompą próżniową wynosi -0,85 bara (18B), -0,86 bara (24B, 18BHD, 24BHD)
- Suszenie przy pomocy pompy próżniowej: -0,8 bara,
- Możliwość wstępnego podgrzania w pozycji „stand-by”
- Filtr bakteriologiczny zasysanego do komory powietrza,
- Akustyczny sygnał nieprawidłowości i alarmów,
- Klucz blokujący zmianę parametrów wprowadzonych przez obsługę,
- Wyświetlacz w języku polskim pokazuje ilość cykli, informuje o błędach i alarmach,
- Komora sterylizacyjna i rama ze stali nierdzewnej gwarancja 10 lat,
- Pomiar temperatury termoelementem,
- Automatyczne elektromagnetyczne zamykanie drzwi po rozpoczęciu cyklu i w każdym innym przypadku gdy ciśnienie w komorze wzrośnie do 0,2 bara ,
- Możliwość zabudowy urządzenia,
- 2 programy sterylizacji w temperaturze 121°C,
- 4 programy sterylizacji w temperaturze 134°C (w tym program dla BSE),
- 1 program specjalny, w którym istnieje możliwość modyfikacji zarówno w zakresie temperatury i czasu sterylizacji jak również czasu suszenia (m.in. sterylizacja płynów),
- 3 programy testowe „Bowie & Dick Test”, „Vacuum Test”, „Helix Test”

Możliwość zamówienia (18B, 24B):

- drukarki zintegrowanej z obudową autoklawu,
- automatycznego napełniania wodą destylowaną lub demineralizowaną ze zbiornika umieszczonego poza autoklawem,
- bezpośredniego spustu zużytej wody do zbiornika umieszczonego poza autoklawem,
- stelaży na opakowane narzędzia

Możliwość zamówienia (18BHD, 24BHD)

- drukarki zintegrowanej z obudową autoklawu.



A23380003

Sterilclave 18B

Autoklaw klasy B z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji, 3 półki, możliwość zabudowy urządzenia



Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	18
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	2,1+2,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2000
Waga netto	Kg	50
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	390x445x640
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x330
Zużycie wody na cykl min	cm ³	240
Zużycie wody na cykl max	cm ³	780
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	5
Max ciężar wsadu mat. porowatych	kg	1,5

A23380004

Sterilclave 18BHD

Autoklaw klasy B z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji 3 półki, automatyczne napełnianie wodą i spust wody, możliwość zabudowy urządzenia.

Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	18
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	2,1+2,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2000
Waga netto	Kg	51
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	390x445x640
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x330
Zużycie wody na cykl min	cm ³	210
Zużycie wody na cykl max	cm ³	700
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	5
Max ciężar wsadu mat. porowatych	kg	1,5



A23380007 Sterilclave 24B

Autoklaw klasy B z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji, 3 półki, możliwość zabudowy urządzenia

Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	24
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	3,1+3,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2800
Waga netto	kg	63
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	540x445x680
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x451
Zużycie wody na cykl min	cm ³	280
Zużycie wody na cykl max	cm ³	1040
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	7,5
Max ciężar wsadu mat. porowatych	kg	2,2

A23380008 Sterilclave 24BHD

Autoklaw klasy B z próżnią wstępną i suszeniem próżniowym, 6+1 programów sterylizacji, 3 półki, automatyczne napełnianie wodą i spust wody, możliwość zabudowy urządzenia.

Dane techniczne	J.m.	Wartość
Pojemność komory	litry	24
Temperatura programowana	°C	117÷134
Czas programowany	min	1÷30
Wewnętrzne zbiorniki wody	litry	3,1+3,1
Tace na narzędzia	szt	3
Zasilanie	V/Hz	230/50
Moc	W	2800
Waga netto	kg	68
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	mm	540x445x680
Wymiary komory roboczej (śr. x dł.)	mm	251x451
Zużycie wody na cykl min	cm ³	370
Zużycie wody na cykl max	cm ³	1190
Max ciężar wsadu narzędzi	kg	7,5
Max ciężar wsadu mat. porowatych	kg	2,2

A23380009 Zgrzewarka do foliowania narzędzi: dł. 250 mm, szer. 10 mm

A22380010 Stelaż na opakowane narzędzia do modelu 18

A23380011 Stelaż na opakowane narzędzia do modelu 24