

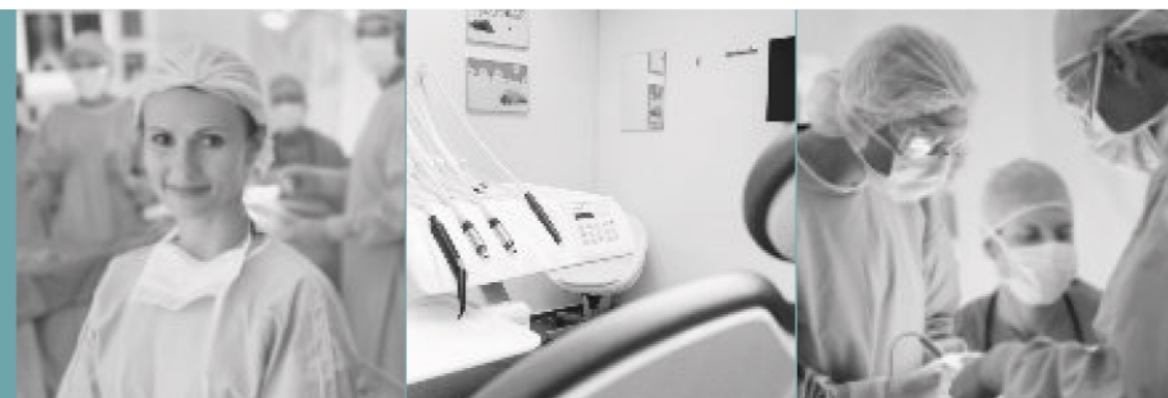
ICANCLAVE CLR autoklawy klasy B



dystrybutor w Polsce:
MUNIMEN
adres Jawornik 810
32-400 Myślenice
nr tel. 535 000 289
mail kontakt@munimen.com.pl
strona www.munimen.com.pl

producent:
NINGBO ICAN
MACHINES CO.,LTD
www.icanclave.com

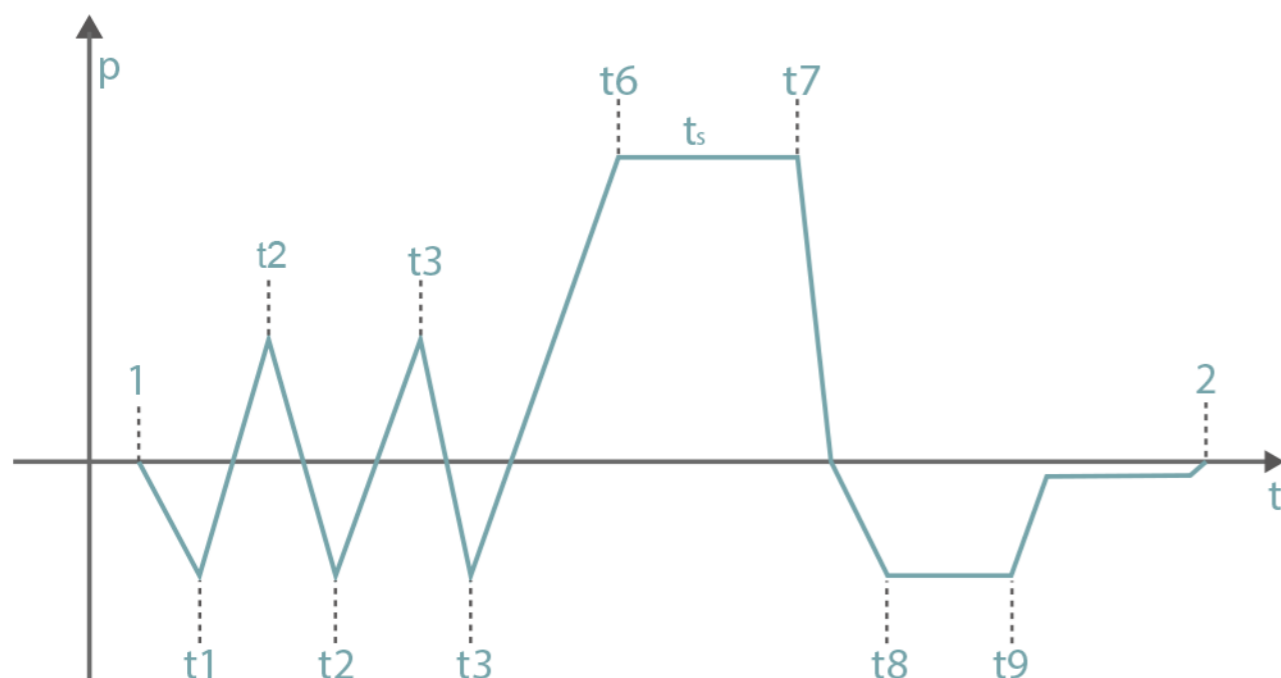
Prezentacja produktu



Autoklawy ICANCLAVE serii CLR są klasyfikowane jako sterylizatory parowe. Para wodna pod bardzo wysokim ciśnieniem jest wtryskiwana do komory i tworzy tam środowisko, które umożliwia sterylizację materiału. Najbardziej niezawodną metodą. Niszczy wszelkie formy bakterii, wirusów, grzybów i zarodników. Dlatego ICANCLAVE zapewnia najbardziej profesjonalną, najskuteczniejszą i najbezpieczniejszą metodę sterylizacji dostępną na rynku.

Seria ICANCLAVE CLR to autoklawy klasy B w pełnej zgodności z normą europejską EN13060; ta seria obejmuje 8L, 12L, 18L, 23L i 29L. Można sterylizować nimi wszystkie narzędzia: opakowane, nieopakowane, lite, drążone (typu A) i porowate. ICANCLAVE ma szerokie zastosowanie w gabinetach stomatologicznych, medycznych, weterynaryjnych oraz w kosmetyce, laboratoriach, studiach tatuażu i salonach fryzjerskich.

Klasa B sterylizacji krzywa procesu



ICANCLAVE CLR B główne cechy



Wydajność

ICANCLAVE jest wyposażony w nowy system wielu zabezpieczeń, który wykorzystuje mechanikę i elektronikę, aby zabezpieczyć przed ciśnieniem, temperaturą i prądem. ICANCLAVE używa również wielu wysokiej jakości europejskich podzespołów, które mają udokumentowaną niezawodność i zapewniają bezpieczeństwo użytkowników.

ICANCLAVE zabija 100% drobnoustrojów, w tym zarodników, co zapewnia bezpieczeństwo pacjentów i personelu.

ICANCLAVE wykorzystuje inteligentny system, który oszczędza czas i energię, zapewniając szybki i kompletny cykl sterylizacji z pełnym suszeniem i wygodną obsługą.

Bezpieczeństwo

Zaawansowana technologia ICANCLAVE umożliwia niezwykle ścisłą kontrolę wahań temperatury z dokładnością do 0.1 stopnia Celsjusza w fazie sterylizacji.

Cicha praca

ICANCLAVE wykorzystuje najnowocześniejszą technologię, która znacznie przewyższa standardy branżowe autoklawów. Każdy nasz sterylizator jest wyposażony w oryginalną niemiecką pompę próżniową, która jest wyjątkowo cicha.

Detale

Zmiany w wyglądzie serii ICANCLAVE D nadają mu bardziej elegancki profil, który zwiększa estetykę Twojego gabinetu przy jednoczesnym zapewnieniu skutecznej i wydajnej sterylizacji. ICANCLAVE jest łatwy w obsłudze i prosty w konserwacji.

Specyfikacja

12 Czujnik położenia drzwi gwarantuje, że cykl nie zostanie uruchomiony, jeśli drzwi nie są poprawnie zamknięte.

1 Zoptymalizowany zbiornik, proste otwieranie, wygodne napełnianie wodą i łatwe czyszczenie.



11 Elektroniczna blokada drzwi blokuje zamek na czas trwania programu.

2 Wyświetlacz LCD wykorzystuje dynamiczną grafikę, która może przedstawiać proces sterylizacji, w tym wszystkie etapy, parametry czasu, temperaturę i ciśnienie. Menu w języku polskim. Wyświetlacz pokazuje również poziom wody, status blokady drzwi i stan drukarki. W przypadku wystąpienia problemu, wyświetlany jest określony kod błędu.



10 Komora ze stali nierdzewnej jest produkowana w specjalnej technologii i poddawana trójstopniowej obróbce. Łatwo dostępny filtr wewnątrz komory pozwala na samodzielną obsługę i konserwację.



9 Zamek drzwi z elektroniczną blokadą i zespołem czujników zapewnia bezpieczeństwo personelu.



8 Ergonomiczne tace aluminiowe dzięki dobremu przewodzeniu ciepła, przyspieszają nagrzewanie i zwiększają efektywność suszenia.



7 Wszystkie niezbędne dla użytkownika złącza znajdują się w jednym miejscu pod zamkniętym panelem.

6 Gniazda spustowe wody czystej i zużytej. Łatwy dostęp i obsługa.

5 Urządzenie jest wyposażone w standardzie w interfejs USB 2.0. Po włożeniu pamięci USB będzie automatycznie zapisywać dane każdego cyklu sterylizacji w formacie „txt”. Ponadto w pamięci wewnętrznej autoklawu jest przechowywanych ostatnich 20 cykli. Użytkownik może je wyeksportować w dowolnym momencie do pamięci zewnętrznej.

3 Wszystkie operacje są wykonywane tylko 4 przyciskami. Dzięki temu obsługa jest łatwa i intuicyjna. Najinteligentniejszy interfejs dostępny na rynku.

4 Opcjonalnie wbudowana drukarka. Raport sterylizacji może być automatycznie drukowany po zakończeniu każdego cyklu.



Specyfikacja



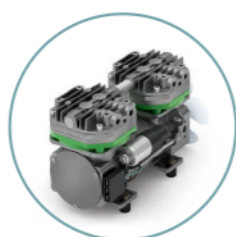
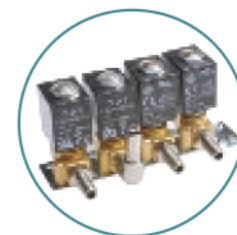
Zawór bezpieczeństwa

Zawór bezpieczeństwa z certyfikatem CE, zapewnia mechaniczne zwolnienie ciśnienia, gdy dopuszczalne parametry zostaną przekroczone.



Gniazdo uwalniania pary

Duża średnica otworu wylotowego na tylnej ścianie urządzenia rozwiązuje problem skroplin.



Pompa próżniowa

Pompa próżniowa niemieckiej firmy Thomas skraca cykle i zapewnia stabilną, bezawaryjną pracę.



Generator pary

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i możliwościom technologicznym zaprojektowaliśmy nowy generator pary, który znacznie skrócił cykle a przy tym jest energooszczędny i wytrzymały.



Automatyczny bezpiecznik

Markowy automatyczny bezpiecznik nadprądowy czuwa nad bezpieczeństwem elektrycznym.



Filtr bakteriologiczny

Ma zwiększoną skuteczność filtracji i wydłużoną żywotność.



Elektrozawory

Autoklaw ICANCLAVE jest wyposażony w wysokiej jakości elektrozawory włoskiej firmy ODE, nowa konstrukcja zapewnia dobre chłodzenie i łatwy dostęp.



Chłodzenie

Dzięki dużej chłodnicy z wysoko wydajnym wentylatorem cykle są krótsze a podzespoły działają dłużej.

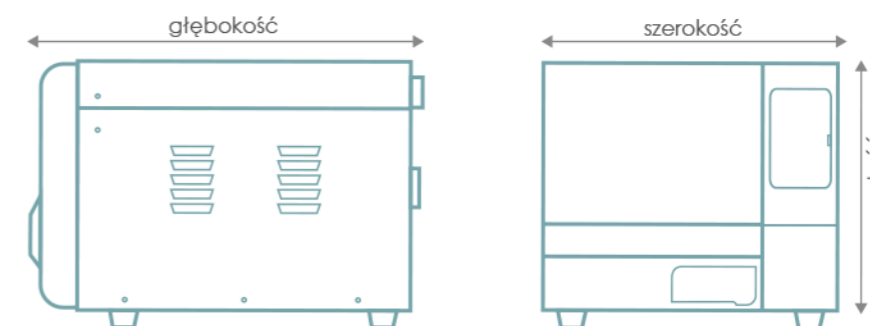
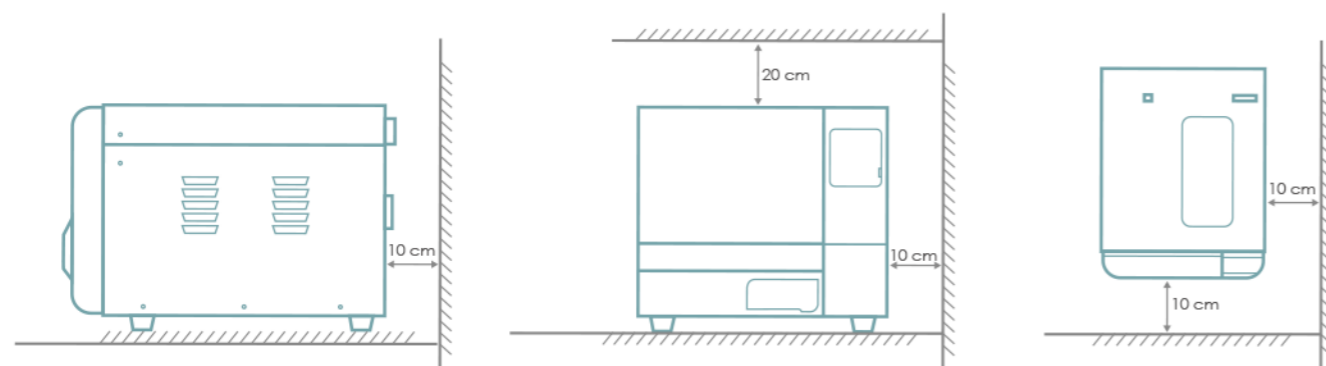


Generator pary

Niezależny i łatwo dostępny generator pary zaprojektowany tak, aby maksymalnie uprościć konserwację.



Zalecenia montażu



Parametry techniczne

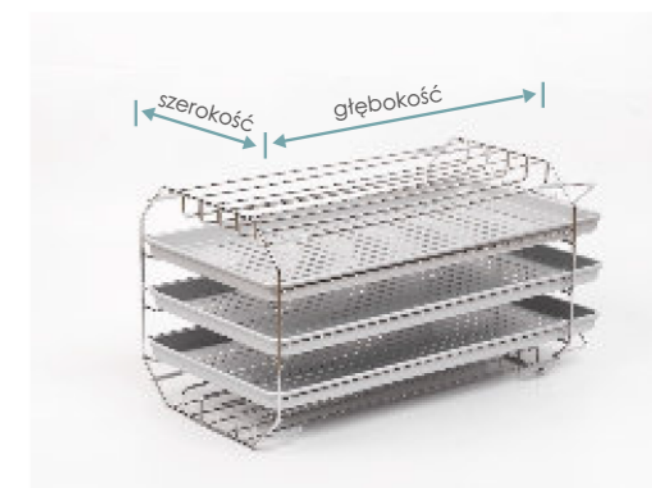
Model	Wymiary komory	Typ	Moc	Waga
CLR 8B	Φ 170x320mm	Klasa B	1750W (220V)	37 kg
CLR 12B	Φ 200x360mm	Klasa B	1750W (220V)	40 kg
CLR 18B	Φ 247x350mm	Klasa B	1750W (220V)	47 kg
CLR 23B	Φ 247x450mm	Klasa B	1750W (220V)	53 kg

Wymiary zewnętrzne

Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość
CLR 8B	420mm	370mm	525mm
CLR 12B	420mm	370mm	595mm
CLR 18B	490mm	455mm	600mm
CLR 23B	490mm	455mm	690mm

Programy

Program	Temperatura	Ciśnienie	Czas sterylizacji	Całkowity czas			
				8B	12B	18B	23B
Solid 134°C	134°C	210Kpa	4	17-22	19-24	21-33	22-35
Solid 121°C	121°C	110Kpa	20	25-35	25-35	30-40	31-40
Wrapped 134°C	134°C	210Kpa	4	22-40	25-40	25-45	30-50
Wrapped 121°C	121°C	110Kpa	20	38-50	42-50	45-60	48-60
Textile 134°C	134°C	210Kpa	8	25-45	30-45	31-50	36-55
Textile 121°C	121°C	110Kpa	30	50-60	52-60	53-70	44-70
Prion 134°C	134°C	210Kpa	18	35-55	40-55	40-60	46-65
Liquid 121°C	121°C	110Kpa	30	38-50	40-50	43-55	45-60
B&D Test	134°C	210Kpa	3.5	10-20	11-23	13-25	16-30
HELIX Test	134°C	210Kpa	3.5	10-20	11-23	13-25	16-30
Vacuum Test				17-20	18-21	19-22	20-25



Tace

Model	Ilość	Materiał	Wymiary
CLR 8B	Standard 2 szt. Max 3 szt.	Aluminium	130x265mm
CLR 12B	Standard 2 szt. Max 3 szt.	Stal nierdzewna	156x295mm
CLR 18B	Standard 3 szt. Max 5 szt.	Aluminium	192x285mm
CLR 23B	Standard 3 szt. Max 5 szt.	Aluminium	192x380mm