



Autoklaw Laboklav 25V

Kompaktowy autoklaw laboratoryjny

Uniwersalny, nastołowy autoklaw o pojemności 25 litrów, posiadający cechy charakterystyczne dla urządzeń wolnostojących. Laboklav 25 łączy w sobie zaawansowane rozwiązania technologiczne oraz nowoczesny wygląd. Urządzenie posiada przezroczystą pokrywę wykonaną z bezpiecznego szkła odpornego na wysoką temperaturę oraz kolorowe podświetlenie pokrywę wskazujące fazę cyklu sterylizacji.

- Sterylizacja płynów w otwartych lub lekko zamkniętych butlach
- Sterylizacja narzędzi bez próżni lub próżniowa z opcją próżni wstępnej oraz suszącej
- Sterylizacja odpadów w temperaturze 134°C

Wyprodukowano w Niemczech!



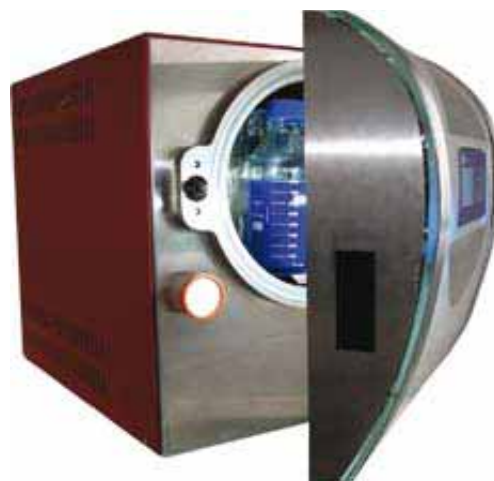
LABOSECURE – całkowicie automatyczny, system zamykania
 - System kontroli ciśnienia i temperatury zapobiega otwarciu pokrywy gdy stanowi to zagrożenie dla użytkownika

LABOHOT – system generowania pary oparty na zasadzie „gorącego kamienia”
 - Rozwiązanie pozwalające na bardzo niskie zużycie energii (2 kW)
 - Elementy grzejne nie są zanurzone w wodzie, co znacznie wydłuża ich żywotność

LABOSELECT – kontroler sterowany mikroprocesorem
 - Zapewnia w pełni automatyczny i bezpieczny proces sterylizacji bez konieczności dozoru ze strony użytkownika
 - Klawiatura membranowa z czytelnymi symbolami
 - Duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny
 - Dane procesu sterylizacji wyświetlane podczas trwania procesu
 - Możliwość zapamiętania aż 20 programów sterylizacji
 - Ochrona kodem, różne poziomy dostępu
 - Programy mogą być zindywidualizowane

LABOARCHIVE – proste zapisywanie i archiwizacja danych
 - Wbudowany interfejs RS485
 - Wbudowana pamięć 4MB umożliwia zapis danych procesu sterylizacji





- Pojemność komory/Rozmiar komory: 25 L robocza, 265 x 465 mm (Śred. x gł.)
Podświetlenie komory białym światłem LED
- Ładowność: Np. 5 butli 1 L
Do 5 kg narzędzi
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 440 x 540 x 660 mm
Wymagana przestrzeń: 440 x 550 mm + 110 mm na otwarcie drzwi
- Waga: Ok. 65 kg
Maks. dopuszczalne ciśn. (PS): 2.8 bar
Maks. dopuszczalna tem.(TS): 138°C
Materiał komory: Stal nierdzewna, pokrywa wykonana ze szkła bezpiecznego, odpornego na wysoką temperaturę
- Obudowa: Stal nierdzewna malowana proszkowo; pokrywa wykonana z bezpiecznego szkła; diody informacyjne LED: niebieskie, czerwone, zielone
- Generator pary: Zintegrowany generator pary pracujący bez bezpośredniego kontaktu z wodą
- Moc grzewcza: 2 kW
Zasilanie: 230 V 50 Hz, 16 A
System zamknięcia pokrywy: Automatyczny
Temperatura sterylizacji: 98 – 135°C, regulowana
Zasilanie wodą: Zintegrowany zbiornik na wodę demineralizowaną, napełniany ręcznie
Zintegrowany zbiornik na kondensat
Zwiększa skuteczność sterylizacji parą wodną oraz skuteczność suszenia po zakończonej sterylizacji
- Wylot pary/kondensatu: Zintegrowany system próżniowy:
- Zabezpieczenie temperaturowe przed otwarciem, zgodnie z IEC 61010-2-43(TRB 402): Zintegrowany elastyczny czujnik temperatury otwarcia pokrywy
- Sterowanie: Kontroler sterowany mikroprocesorem z wyświetlaczem LCD; zabezpieczenie kodem poziomu programowania, interfejs szeregowy RS485; wbudowana pamięć 4MB pozwalająca na zapis około 100 cykli – z możliwością wizualizacji i wydruku zapisanych danych
- Programy: Pamięć do 20 programów, zależnie od opcji dodatkowych, wszystkie programy mogą być modyfikowane
- Normy i regulacje: Wyprodukowane w Niemczech zgodnie z wymaganymi normami i regulacjami. Zatwierdzone przez Niemiecki TÜV, znak CE zgodnie z Dyrektywą dla urządzeń ciśnieniowych.



Nr kat.: 9.842 442

31900,00 PLN



WITKO Sp. z o.o.

Al. Piłsudskiego 143
92-332 Łódź

telefon: 42 676 34 35

telefax: 42 676 34 43

e-mail: info@witko.com.pl

web: www.witko.com.pl



partner of the

LLG
Lab Logistics Group

Promocja do wyczerpania zapasów magazynowych. Podana cena jest ceną netto. Do ceny należy doliczyć 22% VAT. Cenę obliczono przy kursie średnim NBP 4,02 zł/EUR. W przypadku wzrostu kursu o więcej niż 5% zastrzegamy sobie możliwość proporcjonalnego wzrostu ceny. Szczegółowe informacje na temat produktu i aktualnych stanów magazynowych dostępne pod numerem telefonu 42 676 34 35. Przy składaniu zamówienia prosimy powołać się na numer oferty.

NR 4/2010

NR 4/2010