

Sterylizatory typ SP

- kolorowy dotykowy ekran o przekątnej 5", szklaną powłoką ochronną, wysokim kontraście i szerokim kącie widzenia,
- precyzyjna kontrola ustawionej temperatury dzięki wbudowanemu kontrolerowi PID,
- zegar czasu rzeczywistego,
- 3 programy sterylizacji:
 - 1 program: 160°C czas ekspozycji 2,00 (tylko model W); 2,30; 3,00; 3,30 h,
 - 2 program: 180°C czas ekspozycji 0,45 (tylko model W); 1,00; 1,30; 2,00 h,
 - 3 program: 200°C czas ekspozycji 0,30 (tylko model W); 0,45; 1,00; 1,30 h,
- program specjalny z możliwością ustawienia czasu do 1000h oraz temperatury co 0,1 °C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do 250°C,
- dokładność stabilizacji temperatury w geometrycznym środku komory $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$,
- wbudowane systemy zabezpieczeń,
- akustyczny sygnał zakończenia pracy,
- tryb pojedynczego cyklu pracy (Quick Run) – szybka nastawa temperatury i czasu ekspozycji,
- możliwość wyłączenia odmierzenia czasu pracy,
- autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenie przed przekroczeniem temperatur,
- nieprzerwany podgląd aktualnej temperatury w komorze, stanu programu,
- możliwość zdefiniowania 20 programów, z możliwością przypisania własnej nazwy programowi,
- tryb programu – do 20 w pełni konfigurowanych segmentów:
 - opóźniony start (Delayed Start)
 - ustawienie docelowej temperatury oraz czasu ekspozycji (Step To)
 - kontrolowany przyrost temperatury w stopniach/minutę (Ramp)
 - podtrzymanie aktualnej temperatury z funkcją okresowego przypominania o wymianie wsadu (Hold/Remind)
- blokada ekranowa z czterocyfrowym kodem dostępu – zabezpieczenie przed niepożądaną ingerencją w przebiegu programu
- nadanie własnej nazwy urządzenia przez użytkownika (np. STERYLIZATOR LAB1 itp.)
- automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu programu (w urządzeniach typ W)
- wymuszony lub grawitacyjny obieg powietrza,
- pojemności: 17, 39, 75, 115, 142, 150, 220 l,
- komora z blachy nierdzewnej,
- półki z blachy nierdzewnej perforowanej,
- obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały,
- zasilanie – 230V/50Hz,
- podłączenie do komputera PC przez złącze USB (emulowany port szeregowy) umożliwiające podgląd i rejestrację przebiegu programu
- możliwa aktualizacja oprogramowania kontrolera dzięki dedykowanej aplikacji



* Opcje dodatkowe

Wykaz opcji dodatkowych na stronie www.wamed.pl