

Sterylizator weterynaryjny SA-18G, SA-30G



Sterylizator charakteryzuje się bardzo prostą obsługą

Sterylizator na suche powietrze z grawitacyjnym obiegiem powietrza gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo sterylizacji.

Sterylizator wyposażony w prowadnice na którym możemy umieścić 2 półki.

W sterylizatorze możemy sterylizować bezpiecznie na półkach jak i w kontenerach sterylizacyjnych typu PSG zapewniających sterylność wsadu po wyjściu ze sterylizatora.

Na zamówienie możemy wykonać dodatkowe tacki do sterylizatora, kontenery posiadamy w stałej ofercie produkcyjnej. Komora sterylizatora wykonana jest z blachy nierdzewnej, obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały.

Sprężarka jest całkowicie bezpieczna i bardzo łatwa w obsłudze.

Sterylizator może być stosowany zarówno w weterynarii jak i w medycynie.

Regulator PID z autotuningiem.

Sterylizator posiada możliwość:

- nastawy temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C co umożliwia pracę urządzenia zarówno jako sterylizator, cieplarka czy suszarka,
- zdefiniowania 2 programów sterylizacji,
- zdefiniowania programu inkubacji,
- zdefiniowania programu suszenia,
- nastawy czasu do 144 godzin,
- pracy ciągłej.

Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry.

Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dopuszczalnych temperatur.

1 Półka.

Opcje dodatkowe:

Obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo.

Obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor.

Pojedyncze drzwi z blachy z oknem szklanym w modelu SA-30G.

Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy).

Drzwi mocowane z lewej strony.

Zamknięcie na klucz.

Przepust do wprowadzania dodatkowych czujników.

Dodatkowe półki.

Kominki wentylacyjne.



Dane techniczne		j.m.	SA-18G	SA-30G
Pojemność		dm ³	17	39
Moc znamionowa		W	800	1000
Masa netto aparatu		kg	24	35
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590
	wysokość	mm	420	420
	głębokość	mm	495	495
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360
	wysokość	mm	270	270
	głębokość	mm	400	400

Sterylizator weterynaryjny SA-18W, SA-30W

Sterylizator charakteryzuje się bardzo prostą obsługą

Sterylizator na suche powietrze z wymuszonym obiegiem powietrza gwarantuje niezawodność i bezpieczeństwo sterylizacji.

Sterylizator wyposażony w prowadnice na którym możemy umieścić 2 półki.

W sterylizatorze możemy sterylizować bezpośrednio na półkach jak i w kontenerach sterylizacyjnych typu PSG zapewniających sterylność wsadu po wyjściu ze sterylizatora.

Na zamówienie możemy wykonać dodatkowe tacki do sterylizatora, kontenery posiadamy w stałej ofercie produkcyjnej. Komora sterylizatora wykonana jest z blachy nierdzewnej, obudowa z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na kolor biały.

Sprzęt jest całkowicie bezpieczny i bardzo łatwy w obsłudze.

Sterylizator może być stosowany zarówno w weterynarii jak i medycynie.

Regulator PID z autotuningiem.

Sterylizator posiada możliwość:

- nastawy temperatury co 0,1°C w zakresie nie mniej niż +5°C powyżej temperatury otoczenia do +250°C co umożliwia pracę urządzenia zarówno jako sterylizator, cieplarka czy suszarka,
- zdefiniowania 2 programów sterylizacji,
- zdefiniowania programu inkubacji,
- zdefiniowania programu suszenia,
- nastawy czasu do 144 godzin,
- pracy ciągłej.

Wyświetlacz LED 2 x 4 cyfry.

Autonomiczne, niezależne od sterowania, zabezpieczenia przed przekroczeniem dopuszczalnych temperatur.

1 Półka.

Opcje dodatkowe:

Obudowa ze stali nierdzewnej lakierowanej proszkowo.

Obudowa lakierowana na inny uzgodniony kolor.

Pojedyncze drzwi z blachy z oknem szklanym w modelu SA-30W.

Podwójne drzwi (wewnętrzne ze szkła, zewnętrzne z blachy).

Drzwi mocowane z lewej strony.

Zamknięcie na klucz.

Przepust do wprowadzania dodatkowych czujników.

Dodatkowe półki.

Kominki wentylacyjne.



Dane techniczne		j.m.	SA-18W	SA-30W
Pojemność		dm ³	17	39
Moc znamionowa		W	800	1000
Masa netto aparatu		kg	24	35
Wymiary aparatu	szerokość	mm	430	590
	wysokość	mm	420	420
	głębokość	mm	535	535
Wymiary komory	szerokość	mm	200	360
	wysokość	mm	270	270
	głębokość	mm	360	360