

MST-V

sterylizatory parowe

opis produktu

Sterylizatory MST-V z drzwiami przesuwными w pionie zostały opracowane w szczególności na potrzeby szpitali oraz dostawców usług sterylizacyjnych, do stosowania w sektorze Centralnych Sterylizatori lub przy Bloku Operacyjnym. Dzięki dogodnym wymiarom (szerokość < 1000 mm, wysokość < 2000 mm), MST-V zapewnia nie tylko oszczędność miejsca instalacji, lecz również ułatwia transport i montaż.

Szczególne uwagę poświęcono kwestiom dotyczącym ergonomii. MST-V ma najniższą wysokość załadunku w swojej klasie, co gwarantuje ergonomiczne i bezpieczne warunki pracy podczas załadunku komory sterylizatora.

Parametry programów (liczba frakcji, punkty przełączania, temperatury sterylizacji, czasy sterylizacji oraz czasy suszenia itd.) można dostosowywać do indywidualnych potrzeb klienta w programach użytkownika. Zoptymalizowane i zwalidowane programy produkcyjne umożliwiają sterylizację narzędzi, materiałów tekstylnych i artykułów wykonanych z gumy. Szczególną wagę przywiązujemy do bezpiecznej obsługi, krótkich czasów sterylizacji programów oraz optymalnego suszenia, przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej i mediów.

charakterystyka

Zwarta konstrukcja urządzenia (szer. < 100 cm) nie wymagająca dostępu serwisowego bocznego
Ergonomiczna wysokość załadunku komory (785 mm)

Obsługa urządzenia poprzez panel dotykowy przesklony po stronie załadunku i rozładunku
Kolorowy wyświetlacz 5,7" po stronie załadunku

Orurowanie ze stali kwasoodpornej (w standardzie)

Uszczelka drzwiowa o zwiększonej wytrzymałości do 3500 cykli

Wbudowany system oszczędzania wody chłodzącej

Wielostopniowy system wytwarzania próżni gwarantujący idealne suszenie najcięższych wsadów

Krótkie czasy programów sterylizacyjnych; programy sterylizacyjne dla ciężkich załadunków

zwalidowane dla sterylizacji narzędzi o wadze do 15 kg/STE

Funkcja automatycznego uruchamiania o zadanej godzinie skraca czas przygotowywania urządzenia do pracy

Wbudowana drukarka

Zdalny dostęp serwisowy za pomocą łącza internetowego

Łatwa konserwacja i oszczędność miejsca (dostęp serwisowy wyłącznie od frontu)

Wbudowana wytwornica pary (opcjonalnie)

System automatycznego załadunku i rozładunku (opcjonalnie)

Zgodnie z normą ISO / EN zainstalowano następujące, fabrycznie przetestowane programy:

1. Instrumenty opakowane (materiały lite) 134°C
2. Tekstylna 134°C
3. Artykuły gumowe 121°C
4. Program rozgrzewający i test szczelności 134°C
5. Test Bowie-Dick 134°C
6. Test szczelności 134°C
7. Instrumenty/ narzędzia ciężkie 134°C
8. Materiały porowate 125°C
9. Program specjalny 134°C
10. Program pary 121°C (opcjonalnie)



model	pojemność komory StU / litry	wymiary komory W x S x G (mm)	wymiary urządzenia W x S x G (mm)
MST-V 6-6-6	4 / 300	660 x 660 x 700	1970 x 990 x 1095 (1120)*
MST-V 6-6-9	6 / 430	660 x 660 x 1000	1970 x 990 x 1395 (1420)*
MST-V 6-6-12	8 / 585	660 x 660 x 1350	1970 x 990 x 1750 (1775)*
MST-V 6-6-18	12 / 880	660 x 660 x 2000	1970 x 990 x 2420**

1 StU = 300 x 300 x 600 mm / *model jedno- i dwudrzwiowy / **tylko model dwudrzwiowy, przelotowy