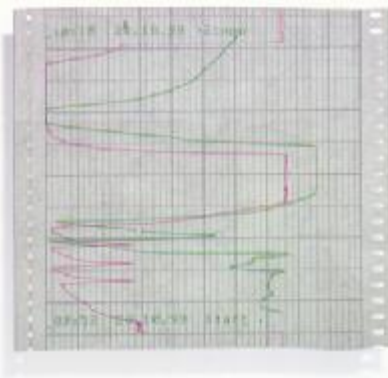


Getinge HS 33 Steryliizator medyczny



GETINGE



DOKUMENTACJA PROCESU

Rejestrator z niezależnymi czujnikami temperatury i ciśnienia.



RÓŻNE PROGRAMY

Programy są przejrzysto wyświetlane i wybierane na panelu sterowania OP20.

ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

Bardzo prosta obsługa przy użyciu kilku przycisków.
Zamykanie / otwieranie drzwi - wybór programu - Start!

SUWANE DRZWI

Manualne lub automatyczne ergonomiczne i bezpieczne działanie.

NISKI POZIOM ZUŻYCIA WODY

Całkowity pobór wody podczas programu standardowego wynosi jedynie 60 l.

INSTALACJA ELETRYCZNA

Wymagane są jedynie 3x10 A bezpieczniki

KRÓTKIE CZASY PROCESÓW

= wysoka wydajność = mniej potrzebnych instrumentów. Program błyskawiczny dla instrumentów bez pakietów w 9 minut. Proces standardowy dla instrumentów w pakietach w 25 minut.

MAŁE WYMIARY

Łatwość instalacji, nawet na bardzo małej powierzchni.

GETINGE

Wyjątkowy sterylizator parowy o szerokim zastosowaniu

Sekretem doskonałego działania sterylizatora jest jego wyjątkowa konstrukcja, która pozwala na uzyskiwanie bardzo krótkich czasów procesów i wyjątkowej skuteczności.

WYSOKA WYDAJNOŚĆ – KRÓTKIE CZASY PROCESÓW

Getinge HS33 posiada najkrótsze czasy procesów spośród wszystkich sterylizatorów znajdujących się na rynku, co pozwala na uzyskanie wysokiej wydajności. Zaprogramowany „proces standardowy” z powtarzającymi się pulsacjami próżniowymi i popróżniowymi z 4 minutowym czasem sterylizacji zamyka się w całkowitym czasie procesu 25 minut. Krótki czas procesu powoduje wydłużenie żywotności instrumentów.

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

Sterylicator Getinge HS 33 jest bardzo łatwy w obsłudze, obsługa sprowadza się do zamknięcia drzwi i wciśnięcia przycisku start. Gama wyposażenia ułatwia obsługę instrumentów i pozwala na stworzenie dobrych warunków pracy.

WYJĄTKOWA KONSTRUKCJA

- Elementy urządzenia mają nieograniczoną żywotność jeżeli nie mają kontaktu z wodą.
- Wytwornica pary nie wymaga obsługi serwisowej.
- Całkowite zasilanie elektryczne jest mniejsze niż 6 kW a bez wytwornicy pary jedynie 3,6 kW.
- Wyjątkowa konstrukcja pozwala na uzyskanie krótkich czasów procesów.
- Niewielka ilość elementów w urządzeniu zmniejsza do minimum potrzebę obsługi serwisowej i przeglądów.
- Wytwornica pary podczas stanu STAND-BY nie jest pod ciśnieniem.

SYSTEM EKONOMICZNY

W sterylizatorze zastosowany jest system oszczędzania co zmniejsza zużycie wody. Całkowite zużycie wody używanej do procesu standardowego wynosi jedynie około 60 litrów.

DOKUMENTACJA PROCESU

Sterylicator jest wyposażony we wbudowany 2-rzędowy rejestrator graficzny podłączony do całkowicie niezależnych czujników temperatury i ciśnienia.

WYBÓR PROGRAMÓW

- Program dla instrumentów 134°C z całkowitym czasem procesu do 25 minut.
- Program dla wsadu porowatego (pakiety) 134°C z całkowitym czasem procesu do 35 minut.
- Program szybki - FLASH 134°C, dla nieopakowanych instrumentów z całkowitym czasem procesu do 9 minut.
- Program dla instrumentów 121°C z całkowitym czasem procesu do 35 minut.
- Program testowy
 - test Bowie & Dick
 - test szczelności
- Opcje:
 - alternatywne kombinacje programów
 - programy przystosowane do potrzeb użytkownika
 - Program Lab zawierający osobny czujnik wsadu.

ZMINIMALIZOWANY SERWIS

Sterylicator jest zbudowany z kilku podstawowych elementów i wyposażony w oprogramowanie Getinge PACS 3000 D, przez co serwis i konserwacja są bardzo proste. Częścią systemu są podłączenia dla zewnętrznych niezależnych czujników temperatury do walidacji, jak również w podłączenia dla komputera PC.

GETINGE



WERSJA LABORATORYJNA, MODEL LS 33

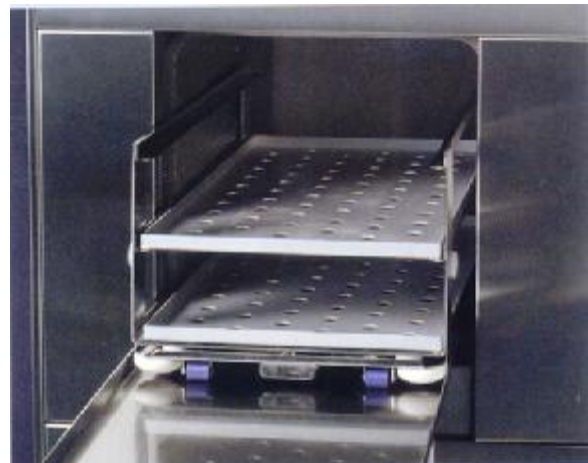
Jako opcję sterylizator może być wyposażony w kombinację programów włącznie ze sterylizacją płynów z oddzielnym czujnikiem do rejestracji temperatury, do otwartych i zamkniętych butelek (musi być wyspecyfikowane)

Opcja dostępna w wersji jedno i dwudrzwiowej

OPCJONALNE SYSTEMY ZAŁADUNKU:



Ładunek różnego rozmiaru koszy drucianych, przy zastosowaniu regału wsadowego. Kosze druciane o wymiarach: 590x300x190 (1 szt.) lub 590x300x100 mm (2-3 szt.) lub kombinacja obydwu.

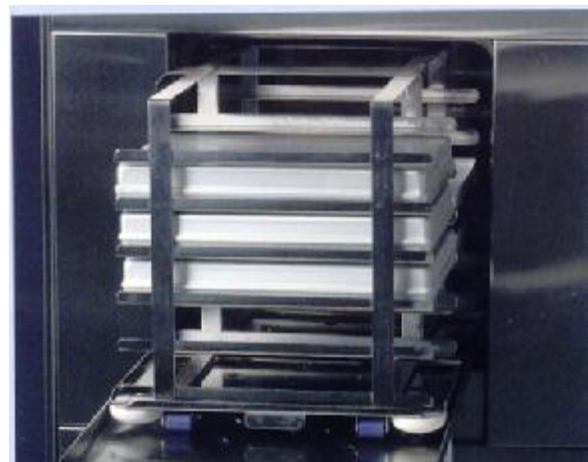


Sterylicator w opcji z zestawem półek stosowanych do ładunku kontenerów (STE) i osobnych pakietów bezpośrednio na półki



DYREKTYWY I STANDARDY

Dyrektywa 93/42/EEC, ISO 9001, EN 46001 dotycząca urządzeń medycznych. Sterylicatory są projektowane i produkowane zgodnie z dyrektywami EC i zgodnie z normą EN 285.



Z regałem wsadowym do instrumentów dentystycznych pozwala na ładowanie i sterylizację 18 tac dentystycznych o wymiarach 290x190x35mm.

GETINGE



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępna jest szeroka gama wyposażenia dodatkowego.

1. Kosz druciany ze stali nierdzewnej 590x300x190 mm
Kosz druciany ze stali nierdzewnej 590x300x100 mm
2. Perforowany regał wsadowy 600x310x35 mm
Regał wsadowy 600x310x35 mm
3. Taca perforowana aluminiowa 600x298x16 mm
Taca perforowana ze stali nierdzewnej 600x298x16 mm
4. Taca instrumentowa wykonana ze stali nierdzewnej
,340x250x70 mm
5. Regał na 18 kaset dentystycznych
6. Wózek wsadowy do komory wykonany ze stali nierdzewnej
7. Dejonizator ELGA
8. Wózek za/wyładowczy

Autoryzowany dystrybutor:

KTG SEMIGAT SA
03-450 WARSZAWA - ul. RATUSZOWA 11
Infolinia: 0801011207
e-mail: semigat@semigat.pl
www.semigat.pl

GETINGE