

Sterylizatory poziome





STANDARDY:

Autoklawy poziome spełniają całość standardów stawianych dla tego typu urządzeń stosowanych

KONSTRUKCJA:

Komora i drzwi są wykonane ze stali 316L lub 316Ti. Inne komponenty są także wykonane ze stali 316 lub 304L.

DRZWI:

Sterylizatory mogą być wyposażone w automatyczne drzwi, otwierane ślizgiem pionowo, poziomo, albo manualne na zawiasach z automatycznym zamkiem. Dostępne są także drzwi w całości manualne.

CZYNNIK STERYLIZUJĄCY:

Para wodna może być dostarczana z:

1. Centralnej wytwornicy w budynku.
2. Wbudowanej, elektrycznej wytwornicy pary.
3. Wolnostojącej, elektrycznej wytwornicy pary.

SYSTEM KONTROLI:

System kontroli sterylizatorów oparty jest na najnowocześniejszej technologii komputerowej. Cykl jest w całości prowadzony i kontrolowany

automatycznie. Oprócz jednorazowej zmiany parametrów ustawień nie są wymagane żadne dodatkowe czynności, wystarczy tylko wcisnąć przycisk **START**. Wszystkie potrzebne parametry i informacje pokazywane są na



DRUKARKA:

Dla ułatwienia prowadzenia dokumentacji sterylizatory wyposażone są w drukarkę. Wydruk może zawierać informacje na temat: temperatury, ciśnienia, próżni, czasu sterylizacji i suszenia, liczba cykli itd. Opcjonalnie dostępna jest kolorowa drukarka graficzna.

PROGRAMY:

Sterylizatory są przygotowane do przeprowadzania różnych programów sterylizacji w zależności od potrzeb.

Specjalistyczne programy mogą być modyfikowane tylko po podaniu kodu dostępu.



4472 EP

OPCJONALNIE DOSTĘPNY JEST:

GENERATOR PARY:

Opcjonalnie dostępne są generatory pary o różnych rozmiarach i wydajnościach.

KOMPRESOR:

Jeżeli sprężone powietrze jest niedostępne, proponujemy cichą sprężarkę o małych rozmiarach.

BIO-TARCZA:

Stosuje się ją, gdy potrzebne jest oddzielenie strony skażonej od sterylnej.

FILTRACJA WODY:

Opcjonalnie dostępny jest kompletny system filtracji wody metodą odwróconej osmozy.



KOMUNIKACJA:

Dostępny jest system połączenia sterylizatorów z komputerem (dostarczane jest odpowiednie oprogramowanie).

MODEM:

W przypadku możliwości lub konieczności sterowania procesem z dużej odległości, istnieje możliwość podłączenia modemu.

