medca+alog

Стерилизатор паровой BMT STERIVAP HP 9612

ИМ-7.115932

паровой, объем камеры 868 л, напольный, загрузка горизонтальная, программ 20 шт., режим свободного программирования, сушка, принтер, 191.8×190×162 (164) см





Характеристики

Тип	паровой	
Объем камеры	868 л	
Размещение	напольный	
Тип загрузки	горизонтальная	
Количество программ	20	
Режим свободного программирования	Да	
Сушка	Да	
Принтер	Да	
Размеры	191.8×190×162 (164) см	

Описание

Стерилизатор паровой BMT STERIVAP HP 9612-1 / 9612-2 — это паровой стерилизатор из серии STERIVAP HP с камерой объёмом 868 литров. Предназначен для стерилизации прочных предметов, пористых и пластмассовых материалов, и растворов в открытых бутылях.

Аппарат удовлетворяет всем современным экологическим требованиям. Не оказывает вредного влияния на окружающую среду. Мощный вакуум-насос стандартно оснащён встроенным устройством экономии питательной воды, обеспечивающим снижение эксплуатационных расходов на 15%. Парогенератор с системой автоматического выведения солей обеспечивает постоянное высокое качество пара. Для изготовления аппарата применяются качественные материалы, гарантирующие его долговечность.

Модель	Объем камеры	Размеры камеры	Размеры аппа
STERIVAP HP 9612-1 (1 дверь) STERIVAP HP 9612-2 (2 двери)	868 л	100×65×134 см	191.8×190×162 191.8×190×164
STERIVAP HP 446-1 (1 дверь) STERIVAP HP 446-2 (2 двери)	148 л	48×45×70 см	191.8×120×97 c
STERIVAP HP 559-1 (1 дверь) STERIVAP HP 559-2 (2 двери)	254 л	50.9×50.9×99 см	191.8×120×127 191.8×120×129
STERIVAP HP 636-1 (1 дверь) STERIVAP HP 636-2 (2 двери)	160 л	67×35×70 cm	191.8×100×97 c
STERIVAP HP 666-1 (1 дверь) STERIVAP HP 666-2 (2 двери)	314 л	70×65×69 см	191.8×130×97 c
STERIVAP HP 669-1 (1 дверь) STERIVAP HP 669-2 (2 двери)	453 л	70×65×99 см	191.8×130×127 191.8×130×129
STERIVAP HP 6612-1 (1 дверь) STERIVAP HP 6612-2 (2 двери)	610 л	70×65×134 см	191.8×130×162 191.8×130×164

Основные характеристики:

- крупноразмерная откидная цветная панель управления «touch-screen» с диагональю 12 обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса;
- облицовочные панели укреплены составным каркасом из нержавеющей стали, что обеспечивает бесшумность работы и долговечность аппарата;
- возможность установки эргономически оптимального положения сенсорной панели управления, размещённой вне зоны термического влияния, благодаря чему обеспечивается удобочитаемость и комфорт обслуживания аппарата независимо от роста оператора;
- встроенный принтер для документации процессов стерилизации;
- возможность подключить стерилизатор к ПК и, пользуясь софтвером «Printer Archive», сохранять протоколы в памяти компьютера;
- возможностъ экспорта партий загрузки в формате PDF на **USB** флеш диск в A4 формате бумаги;
- выбор и запуск программы и со стороны выгрузки;
- «**Аварийная кнопка**» функция, включённая в панель управления, позволяет в случае необходимости перевести аппарат в состояние бездействия;
- функция **«Автоматическое утреннее включение»** позволяет включить аппарат в предварительно установленное время без обслуживания, автоматически выполнить его разогрев и тест вакуума;
- «История протоколов» функция позволяет выбрать нужный протокол из истории (10 последних протоколов), выполнить его распечатку или изобразить запись давления и температуры на дисплее (в графической или цифровой форме).

В наборе основного программного обеспечения предлагается до 20 стандартных программ. Диапазон температуры стерилизации: 105 - 134 °C.

В стандартное обеспечение аппарата входит:

- программа подогрева (134 °C/1 мин).

Примеры стандартных программ:

- неупакованные инструменты 134 °C/4 мин;
- упакованные материалы 134 °C/7 мин;
- упакованные материалы с интенсивным досушиванием 134 °C/7 мин;
- упакованные изделия из стекла, резины и пластмасс 121 °C/20 мин.

Стандартные тест-программы для ежедневного контроля:

- тест вакуума;
- тест Бови-Дика.

Примеры специальных программ с параметрами по спецификации заказчика:

- прионы 134 °C/60 мин;
- дезинфекция 105 °C/20 мин;
- растворы в закрытых и открытых бутылях 121 °C/20 мин;
- программа Arnold 100 °C и 75 °C;
- автоматическое утреннее включение аппарата разогрев и тест вакуума без обслуживания.