

## 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



BMT Medical Technology s.r.o., Чехия

### 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 бутылках.

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

#### 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;
- возможность 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 °С.**

#### В стандартное обеспечение аппарата входит:

- программа подогрева (134 °С/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 бутылках – 121 °C/20 мин;
- программа Arnold – 100 °C и 75 °C;
- автоматическое утреннее включение аппарата – разогрев и тест вакуума – без обслуживания.