

Стерилизатор паровой BMT UNISTERI HP 336-2

ИМ-7.107883 до 07.10.2024

паровой, объем камеры 73 л, напольный, загрузка горизонтальная, программ 10 шт., режим свободного программирования, сушка, принтер, 150×60×86 см, вес 297 кг

BMT Medical Technology s.r.o., Чехия



Характеристики

Тип	паровой
Объем камеры	73 л
Размещение	напольный
Тип загрузки	горизонтальная
Количество программ	10
Режим свободного программирования	Да
Сушка	Да
Принтер	Да
Размеры	150×60×86 см
Вес	297 кг

Описание

Паровой стерилизатор BMT UNISTERI HP 336-2 - это **двухдверный** стерилизатор серии UNISTERI HP с полезным объемом **73 литра** в совокупности с дополнительным оснащением по выбору, который удовлетворяет любым требованиям клиентов, желающих обеспечить быструю и качественную стерилизацию. Паровой стерилизатор UNISTERI HP предназначен для стерилизации прочных предметов, пористых и пластмассовых материалов и растворов в открытых бутылках.

Модели	Объем камеры	Размеры камеры	Размеры аппарата	Вес
UNISTERI HP 336-1 (1 дверь)	73 л	32×32×62.5 см	150×60×80.5 см	260 кг
UNISTERI HP 336-2 (2 двери)	73 л	32×32×62.5 см	150×60×86 см	297 кг
UNISTERI HP 636-1 (1 дверь)	160 л	67×35×70 см	172×69×96.5 см	520 кг
UNISTERI HP 636-2 (2 дверь)	160 л	67×35×70 см	172×69×102 см	635 кг

Основные характеристики:

- однодверное или двухдверное (проходное) исполнение с возможностью встраивания в стену из нержавеющей стали;
- широкий набор программного обеспечения по выбору;
- разные возможности обработки документации партий загрузки;
- сенсорная панель управления «touch-screen» с диагональю 8,4 обеспечивает максимальный комфорт обслуживания и сервиса;
- однодневных хирургических клиниках и кабинетах поликлиник для стерилизации всех необходимых материалов: инструментария, стекла, текстильных материалов, предметов из резины;
- загруженные в аппарат программы можно в любое время модифицировать;
- отдельные программы загружаются в аппарат при помощи USB флеш диска и тоже могут записаться повторно на диск (даже 50 программ).

Стандартное программное обеспечение:

- подогрев 134 °C/ 1 мин;
- универсальная 134 °C/ 7 мин, с последующей сушкой;
- универсальная, контейнеры 134 °C/ 7 мин, с интенсивным досушиванием;
- стекло, резина, пластмасса 121 °C/ 20 мин, с последующей сушкой;
- инструменты, ускоренно 134 °C/4 мин, с последующей короткой сушкой, для неупакованных инструментов, предназначенных для непосредственного использования.

Тест-программы:

- Тест Бови-Дика – тест проникновения пара – 134 °C/ 3.5 мин;
- Тест вакуума – тест воздухопроницаемости камеры, продолжительность фазы выравнивания 5 мин, продолжительность теста 10 мин.

Специальные программы для лабораторий, с возможностью выбора применения гибкого датчика РТ 100:

- растворы в открытых бутылках;
- 121 °C/20 мин, самопроизвольное охлаждение;
- растворы, с принудительным охлаждением и противодействием воздуха;
- пропаривание 100 °C;
- агары (питательные среды), с самопроизвольным охлаждением.