

Автоклав Getidy KD-18-A 18 литров

Полностью автоматический электронный вакуумный автоклав с паровым генератором.

Для стерилизации упакованных и неупакованных твердых, пористых, полых материалов, пластиковых, резиновых изделий, остеопластических материалов.

Преимущества:

Металлическая трубка для проведения пара из парогенератора в камеру.

Новая конструкция парогенератора с увеличенным просветом парообразующих каналов.

Улучшенные температурные датчики парогенератора и стерилизационной камеры.

Новые качественные электромагнитные клапаны.

Режимы работы:

• программа Emergency: неупакованные твердые материалы и инструменты;

- 134°C, время стерилизации 3 минуты, однократное вакуумирование, вакуумная сушка 9 минут.

программа Solid: упакованные твердые материалы и инструменты;

- 134°C, время стерилизации 4 минуты, однократное вакуумирование, вакуумная сушка 9 минут.

программа Hollow: упакованные и неупакованные полые материалы;

- 134°C, время стерилизации 4 минуты, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Porous: для пористых термостабильных материалов;

- 134°C, время стерилизации 4 минуты, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Sanguin: для инструментов после контакта с кровью для уничтожения прионных белков;

- 134°C, время стерилизации 18 минут, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Solid: для стерилизации растворов и жидкостей;

- 121°C, время стерилизации 20 минут, однократное вакуумирование, вакуумная сушка 9 минут.

программа Hollow: упакованные и неупакованные полые материалы

чувствительные к высокой температуре;

- 121°C, время стерилизации 20 минут, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Porous: для пористых термочувствительных материалов;
- 121°C, время стерилизации 20 минут, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Rubber: для изделий из пластика и резины;
- 121°C, время стерилизации 20 минут, однократное вакуумирование, вакуумная сушка 9 минут.

программа Glass: для изделий из стекла;
- 121°C, время стерилизации 20 минут, однократное вакуумирование, вакуумная сушка 9 минут.

программа Tampon: для изделий из хлопка и термочувствительных тканей;
- 121°C, время стерилизации 30 минут, трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка 15 минут.

программа Special: ручная настройка режима стерилизации;
- 121°C или 134°C, время стерилизации от 4 до 60 минут, одно или трехкратное вакуумирование, вакуумная сушка от 4 до 60 минут.

Helix-тест - тестирует работу устройства при стерилизации полых материалов и инструментов;

V&D (Bowie & Disk) тест - имитирует работу устройства при стерилизации пористых материалов;

Вакуум-тест - проводится для проверки эффективности работы вакуумной помпы и герметичности пневматической цепи.

Примечания:

- Система двойной блокировки двери во время стерилизации с механическим и электронным замком;
- Раздельные емкости чистой и отработанной воды;
- Автономный клапан безопасности;
- Визуальный и звуковой контроль за процессом автоклавирования;
- Управляемое воздушное охлаждение;
- Оснащен раздельным парогенератором и нагревательным элементом;
- Водяная мини-помпа производства Италия;
- Возможность подключения мини принтера;
- Запись результатов стерилизации на флеш-диск через USB-разъем;
- Жидкокристаллический монитор.

Технические характеристики:

Объем камеры, л	18	23
Диаметр и глубина камеры, мм	250*355	250*450
Потребляемая мощность, кВт	1,6	1,6
Емкость для дистиллированной воды, л	4	4
Емкость для отработанной воды, л	3,5	3,5
Габариты, мм		
Вес, кг	47	50

•

Комплектация:

- Трехуровневая стойка с 3 лотками 270 x 127 мм;
- Экстрактор (используется для выемки простерилизационного материала);
- Дренажная трубка для слива воды;
- Дополнительное уплотнительное кольцо для двери;
- Сетевой шнур питания;
- Комплект документации.

Упаковка:

- Габариты (ВхШхД, мм): 560 x 550 x 660;
- Вес в упаковке: 49 кг.