

Низкотемпературный плазменный стерилизатор MaXterile PS60



Низкотемпературный плазменный стерилизатор "MaXterileTM PS60" выполнен из нержавеющей стали и имеет систему блокировки дверей типа Push. Принцип работы стерилизатора основан на быстром, сухом, низкотемпературном процессе с применением технологии газовой плазмы пероксида водорода. Подходит для стерилизации медицинских инструментов, которые подвержены воздействию высоких температур, пара и давления, таких как хирургические эндоскопы, катетеры, электрические хирургические инструменты с мотором и др. Стерилизатор оснащен высокопроизводительным микропроцессорным 7-дюймовым контроллером с сенсорным экраном и цифровым дисплеем.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: MaXterile PS60

Страна: Корея

Особенности: Быстрое время стерилизации в течение 30-60 минут, экономичная стоимость цикла; Перекись водорода (H_2O_2) разлагается на кислород и водяной пар, не оставляя остатков; Специальная система впрыска перекиси водорода; Самодиагностика и отображение кода ошибки, остановка работы и вентиляции в случае любой неисправности; Автоматическая система блокировки двери для безопасности пользователя; Экономичность благодаря использованию 50% перекиси водорода; Эффективное использование пространства благодаря компактному корпусу и квадратной внутренней камере; Встроенный термопринтер.

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Безопасность	Защита от перегрева
Объем, л	56
Максимальная температура стерилизации	60°C
Средство для стерилизации	перекись водорода 50%
Производительность вакуума, л/мин	400
Режим работы	быстрый, стандартный, интенсивный, вакуумный тест
Давление, гПа	700-1060
Температурный диапазон	от 10°C до 40°C
Влажность, %	30-75
В комплекте	2 перфорированных лотка из нержавеющей стали
Материал	внутренняя часть: усиленная и электрополированная сталь 304; внешняя часть: нержавеющая сталь 304
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	285x700x285
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	680x880x890
Вес, кг	172
Потребляемая мощность, Вт	3000

Все изображения

