

Низкотемпературный плазменный стерилизатор MaXterile PS130



Низкотемпературный плазменный стерилизатор "MaXterile™ PS130" выполнен из нержавеющей стали и имеет систему автоматической блокировки дверей. 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 PS130

Страна: Корея

Особенности: Быстрое время стерилизации в течение 30-60 минут, экономичная стоимость цикла; Пероксид водорода разлагается на кислород и водяной пар, не оставляя остатков; Специальная система впрыска пероксида водорода; Самодиагностика и отображение кода ошибки; остановка работы и вентиляции в случае любой неисправности; Экономичность благодаря использованию 50% перекиси водорода; Эффективное использование пространства благодаря компактному корпусу и квадратной внутренней камере Встроенная память RS232C и USB, порт локальной сети; Ножная педаль для легкого открывания двери; Встроенный термопринтер.

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Вес, кг	350
Безопасность	Защита от перегрева
Максимальная температура стерилизации	60°C
Средство для стерилизации	перекись водорода 50%
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
Объем, л	130
Производительность вакуума, м3/ч	25
Материал	внутренняя часть: усиленная и электрополированная сталь 304; внешняя часть: нержавеющая сталь 304
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	750х980х1600
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	900х1150х1800
Потребляемая мощность, Вт	3300