medca+alog

Стерилизатор плазменный RENOSEM RENO-S20

ИМ-7.106684/2305

плазменный, объем камеры 18 л, настольный, загрузка горизонтальная, программ 2 шт., принтер, полок 2 шт., 47×65.5×64 см, мощность 1.5 кВт, вес 116 кг

RENOSEM Co., Ltd., Южная Корея



Характеристики

Тип	плазменный
Объем камеры	18 л
Размещение	настольный
Тип загрузки	горизонтальная
Количество программ	2
Принтер	Да
Количество полок	2
Размеры	47×65.5×64 см
Мощность	1.5 кВт
Bec	116 кг

Описание

RENO S20 – это низкотемпературный плазменный стерилизатор для стерилизации медицинских изделий и инструментов.

В качестве стерилизующего вещества используется жидкий реагент пероксида водорода (H2O2), преобразуемый в плазму под действием электрического тока. Для медицинских изделий, чувствительных к высокой температуре и влажности, такая стерилизация является наиболее подходящей ввиду низкой температуры в камере между циклами стерилизации. По окончании процесса стерилизации производится распечатка параметров, по которой можно легко проверить результаты процесса. При работе параметры отображаются на сенсорной панели и их также можно легко проверить.

Камера: 18 л, 170×260×410 мм (в×ш×г).

Стерилизующее средство: пероксид водорода (3.6 мл, 50%, 1 цикл/кассета RENO SA 20).

Температура переработки: ниже 55°C.

Общее время цикла:

- экономичный цикл 21 мин.
- прогрессивный цикл 38 мин.

Расходные материалы для стерилизатора RENO S20.

Преимущества:

- удобный пользовательский интерфейс легко использовать, цветной сенсорный дисплей;
- универсальная система хранения данных;
- удобная **стерилизационная камера** выдвижная полка, позволяющая использовать камеру как в целостном, так и в разделенном состоянии доступность стерилизационной камеры во время чистки;
- встроенный термопринтер;
- мобильная тележка для удобной и быстрой транспортировки (опция);
- простая загрузка стерилизационного реагента;
- кассета одноразового использования легка в применении;
- не требуются дополнительные расходные материалы для утилизации использованных кассет.

Питание: 230 В~, однофазная сеть, 50/60 Гц, 1.5 кВт.