

Стерилизатор плазменный RENOSEM RENO-S130D

ИМ-7.106684/2305

плазменный, объем камеры 131.4 л, напольный,
загрузка горизонтальная, программы 3 шт., принтер,
полок 2 шт., 176×104×106 см, мощность 4 кВт, вес 640
кг

RENOSEM Co., Ltd., Южная Корея



Характеристики

Тип	плазменный
Объем камеры	131.4 л
Размещение	напольный
Тип загрузки	горизонтальная
Количество программ	3
Принтер	Да
Количество полок	2
Размеры	176×104×106 см
Мощность	4 кВт
Вес	640 кг

Описание

Стерилизатор RENOSEM RENO S130D – это **двухверная модель** низкотемпературного стерилизатора, рекомендован к использованию в крупных медицинских и исследовательских центрах. Обычно устанавливается в операционных блоках.

Особенность «проходной» модели заключается в том, что загрузка для обработки и выгрузка инструментария после стерилизации происходят в разных рабочих зонах, что отделяет «грязную» и «чистую» зоны.

Стерилизующее средство: одноразовые капсулы с химическим реактивом в жидкой форме (пероксид водорода H₂O₂). Под воздействием электрического тока пероксид водорода превращается в плазму с дальнейшим распадом на воду и кислород, поэтому процедура абсолютно безопасна для человека.



Объем камеры: 131.4 л (400×450×730 мм (в×ш×гл)).

Стерилизующее средство: пероксид водорода (10 мл (50%), 1 цикл / 1 кассета RENO SA 10).

Температура переработки: ниже 55°C.

Общее время цикла:

- бесполостной цикл – около 28 мин;
- экономичный цикл – около 45 мин;
- расширенный цикл – около 62 мин.

Расходные материалы для стерилизатора RENO S130D.

Преимущества:

- **Быстрые стерилизационные циклы** - более 10 циклов в день! Быстрые сроки стерилизации обеспечивают быстрый инструментальный оборот.
 - Вместительность камеры >90%. Безлюменый цикл стерилизации предметов без пустот и щелей.
 - **Щадящая стерилизация.** Идеально подходит для термолабильных инструментов чувствительных к повышенной температуре и влаге.
 - Легко подключить! Потребность в дополнительных условиях (подключение к воде, системе вентиляции и дополнительных расходных материалах для утилизации использованного стерилизующего средства) отсутствует.
 - Нетоксичные радикалы. Водяные пары (H₂O) и кислород (O₂) гарантируют безопасность для пользователя, пациента и окружающей среды.
 - **Высокая проницаемость.** Гарантия эффективности при обработке труднодоступных зон медицинских инструментов, например, внутренние каналы до 1 мм в диаметре и длиной до 250 см. Все микроорганизмы, включая вегетативные и спорообразующие бактерии, грибы и вирусы, инактивируются при низкой концентрации пероксида водорода.
 - **Термо-принтер.** Распечатка чека с отчетом по всему циклу стерилизации.
 - **Программа самодиагностики.** Каждое утро можно производить очистку и проверку системы.
- 2 широких TFT LCD сенсорных дисплея.
 - Вертикальная двойная раздвижная дверь.
 - Ножной сенсорный выключатель.
 - Стерилизационная камера с выдвижной полкой.

Питание: 400 В, 3 фазы, 50 Гц, 4 кВт.