



Стерилизатор плазменный STERRAD 100NX с технологией ALL Clear

ИМ-7.107941/2304

Производитель: Advanced Sterilization Products

Технические характеристики:

| | |
|--|---------------------------------------|
| Тип..... | плазменный |
| Объем камеры..... | 152 л |
| Размещение..... | напольный |
| Тип загрузки..... | горизонтальная |
| Количество программ..... | 4 |
| Режим свободного программирования..... | да |
| Количество полок..... | 2 |
| Принтер..... | да |
| Сушка..... | да |
| Размеры..... | 77.5×180×105.4 (77.5×180×109.5) см |
| Мощность..... | 4 кВт |
| Вес..... | 382 (408) кг |

Описание

Плазменный стерилизатор STERRAD 100NX с технологией ALL Clear – это передовая разработка в сфере низкотемпературной стерилизации плазмой пероксида водорода. Расширенный спектр применения, короткий цикл и прямоугольная камера с увеличенным полезным объемом позволит оптимизировать оборот инструментов в ЛПУ и увеличить объем оказываемой пациентам медицинской помощи.

Особенности стерилизатора STERRAD 100NX:

- функция обнаружения и вывода излишков влаги до запуска выбранного цикла без расхода стерилианта;

- возможность двухдверного и однодверного исполнения;
- открытие двери камеры – с дисплея или с помощью сенсорной ножной педали;
- возможность подключения к сети, USB-порт, совместимость с планшетами и смартфонами;
- доступ через браузер из любого места с помощью облачного приложения;
- термальный принтер для распечатки данных по циклу (краткий, стандартный и расширенный формат), без картриджей, возможность подключения к внешнему принтеру;
- внутренняя система диагностики неисправностей;
- подключается к вашей больничной системе отслеживания приборов для предоставления данных, готовых к аудиту;
- автоматическая система ежесекундного измерения концентрации пероксида водорода на протяжении всего цикла – для тщательного контроля эффективной концентрации стерилизационного агента, для определения наличия в загрузке впитывающих материалов и влаги;
- автоматический захват и перемещение кассет в стерилизаторе;
- повышает безопасность пациентов и стерильного обслуживающего персонала;
- минимальные требования к установке: только электрическая розетка, дополнительной установки систем вентиляции, аэрации и подвода воды не требуется.

Циклы стерилизации

| Тип цикла | Масса объектов | Полки | Время обработки |
|---------------|----------------|---------------------|-----------------|
| Цикл STANDARD | 9.7 кг | 1 или 2 полки | 47 мин |
| Цикл FLEX | 9.7 кг | 1 или 2 полки | 42 мин |
| Цикл DUO | 6.0 кг | 1 или 2 полки | 60 мин |
| Цикл EXPRESS | 4.9 кг | Только нижняя полка | 24 мин |

Технические характеристики стерилизатора

| | |
|------------------------|---|
| Стерилизационный агент | Пероксид водорода |
| Модели | 1-дверная и 2-дверная (проходная) |
| Размещение | Напольное (встроенный или отдельностоящий) |
| Габариты | 77.5×180×105.5 см (модель с 1 дверью) 77.5×180×109.5 см (модель с 2 дверьми) |
| Масса | 382 кг (модель с 1 дверью) 408 кг (модель с 2 дверьми) |
| Температура цикла | 47°C – 56°C |

| | |
|----------------------------|---|
| Общий объем камеры | 152 л |
| Полезный объем камеры | 93.4 л |
| Размеры камеры | 41×51×73.5 см |
| Полки камеры | 2 съёмные полки 64×44 см. Верхняя полка съёмная |
| Мобильность (тележка) | 4-х колесная (все колеса с блокировкой) |
| Кассеты STERRAD 100NX | Количество циклов с одной кассеты – 5 Количество кассет в упаковке – 2 |
| Условия рабочего помещения | Температура 18 – 35°C Влажность — от 10% до 85% (без образования конденсата) |
| Электропитание | Трёхфазное, 380 В, 50 Гц, максимальная мощность 4 кВт |