



Стерилизатор плазменный ASP STERRAD 100S

ИМ-7.2777/1204

Производитель: Advanced Sterilization Products

Технические характеристики:

Тип.....	плазменный
Объем камеры.....	173 л
Размещение.....	напольный
Тип загрузки.....	горизонтальная
Количество программ.....	2
Количество полок.....	2
Принтер.....	да
Сушка.....	да
Размеры.....	166.4×86.4×106.7 см
Вес.....	349.3 кг

Описание

STERRAD 100S – это низкотемпературный стерилизатор, основанный на технологии плазмы пероксида водорода STERRAD. Благодаря современной газоплазменной технологии, система STERRAD 100S обеспечивает сухую, низкотемпературную стерилизацию инструментов, в том числе деликатных и чувствительных к высокой температуре и влажности.

2 цикла стерилизации

1. 54 минуты – короткий цикл для большинства хирургических инструментов;
2. 72 минуты – длинный цикл для гибких эндоскопов и приборов с удлиненными каналами.

Простая установка и эксплуатация

Не требует подключения водопровода, канализации, дорогостоящих систем вентиляции или мониторинга. Простой запуск цикла нажатием одной кнопки сводит

к минимуму потребности в обучении и облегчает использование системы.

Побочными продуктами процесса стерилизации являются нетоксичные кислород и водяной пар.

Технические характеристики стерилизатора	
Стерилизационный агент	Пероксид водорода
Модели	Напольный
Размещение	На полу
Габариты	166.4×86.4×106.7 см
Масса	349.3 кг
Температурный цикл	45 – 55°C
Общий объем камеры	173 л
Полезный объем камеры	100 л
Полки камеры	Верхняя полка: 42.5×70 см Нижняя полка: 32.5×76 см
Мобильность	Встроенные колёса
Кассеты	Количество циклов с одной кассеты – 25 Количество кассет в упаковке – 5
Условия эксплуатации	Температура 10–40°C Влажность — от 30% до 75% (без конденсата)
Электропитание	380–415 В, 50 Гц, 16 А, 3-фазная цепь с отдельными нулевыми и заземляющими проводами.