

Низкотемпературный плазменный стерилизатор SQ



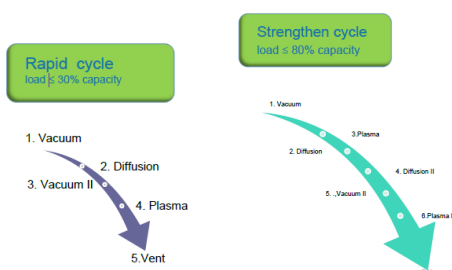
Преимущество стерилизатора

Поверхность камеры с алюминием или нержавеющей сталью, с превосходной антикоррозионной и теплопроводностью. Уплотнение двери безопасности и стабильности.

Стерилизующий агент с использованием раствора перекиси водорода, нет остатков токсичных веществ, не требуется дренаж вентиляции, нет вреда для оператора, нулевое загрязнение окружающей среды.

Имеется кассетный тип загрузки растворов.

Имеет 2 режима стерилизаций в зависимости от загруженности.



Модель	SQ-D 60	SQ-D 100	SQ-D 130	SQ-D 220
Вместимость	60 л	100 л	130 л	190 л
Размер камеры	610×350×320 мм	700×430×360 мм	750×450×400 мм	820×510×460 мм
Мощность	2,6 кВт	3,8 кВт	4,2 кВт	5,0 кВт
H2O2 потребление	4,0 мл/раз	5,0 мл/раз	5,5 мл/раз	8,0 мл/раз
Вес	180 кг	260 кг	300 кг	350 кг
Дисплей температуры	Жидкокристаллический сенсорный экран			
Температура стерилизации	50 °C ±5 °C			
Время стерилизации	45 ±3 мин			
Скорость вакуума	5 минут до 50 Па			
Материал внешней коробки	Из углеродистой стали и стекловолокно.			

Материал стерилизационной камеры	Из нержавеющей нержавеющей стали 304 или алюминия толщиной ≥ 8 мм. Он имеет отличную теплопроводность и обеспечивает перекись водорода для сохранения 100% газообразного состояния.
Питание	AC 220 В, 50Гц

