

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Стерилизатор плазменный низкотемпературный ПЛАСТЕР

Отличное качество по выгодной цене!

Выпускается в следующих модификациях:

1. «ПЛАСТЕР-100 - на 100 л.
2. «ПЛАСТЕР-50 - на 50 л.

О СТЕРИЛИЗАТОРЕ «ПЛАСТЕР

Стерилизатор ПЛАСТЕР - универсальный российский плазменный низкотемпературный стерилизатор. Он позволяет быстро, безопасно и эффективно стерилизовать широкий спектр медицинского оборудования и чувствительных к тепловому и механическому воздействию частей инструментов, а также инструментов, содержащих узкие, с трудом поддающиеся стерилизации каналы, лапароскопов и эндоскопов.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Создание в вакуумной камере с парами перекиси водорода биоцидной плазменной среды. Стерилизация изделий осуществляется в парах стерилизующего средства с последующим возбуждением низкотемпературной плазмы

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛАЗМЕННОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

- * Стерилизация на основе пероксида водорода, проводится в сухой атмосфере при температуре не выше 55°C
- * Плазменная стерилизация универсальна для большинства типов медицинских изделий, эффективная стерилизация сложного и дорогостоящего оборудования.
- * Процесс стерилизации не требует специального помещения
- * Экономическая эффективность: адекватная стоимость оборудования и расходных материалов, низкая стоимость цикла стерилизации.
- * Защита здоровья персонала и охрана окружающей среды



ПЛАСТЕР- 100



ПЛАСТЕР- 50

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАЗМЕННЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ «ПЛАСТЕР»

- * Простое управление с помощью русифицированного дисплея и интерфейса
- * Спиральный вакуумный насос, не требующий замены масла и технического обслуживания
- * Наличие функции «Термостатирование» (для подготовки к стерилизации)
- * Возможность подключения к сети Интернет для контроля работоспособности оборудования дистанционно
- * Низкая цена на оборудование и расходные материалы
- * Система контроля за сроком годности перекиси
- * Автоматическая система измерения и контроля качества стерилизующего агента
- * 2 года гарантии
- * В наличии на складе
- * Российское производство

Технические характеристики:	Пластер-100	Пластер-50
Конструктивный объем стерилизационной камеры, л	150	100
Полезный объем стерилизационной камеры, л	100	50
Стерилизующий агент	перексид водорода 60%	
Форма упаковки стерилизующего средства	Флакон	
Длительность режима стерилизации, мин:		
- режим 1	31-48	
- режим 2	45-68	
Температура стерилизации, не более, С	55	
Управление	цветной сенсорный дисплей	
Потребляемая мощность, не более, ВА	3000	1500
Напряжение питания, В	220	
Частота питания, Гц	50	
Насос для создания вакуума в стерилизационной системе	спиральный	
режим "Термостатирование"	наличие	
Габаритные размеры, не более, мм (ВхШхГ)	1630x730x975	1540x700x720
Габаритные размеры камеры, не более, мм (ВхШхГ)	400x500x720	530x340x505
Вес, не более, кг	200	150
Средний срок службы, не менее, лет	5	
Система мониторинга концентрации пероксида водорода в камере.	наличие	