








ПЛАЗМЕННЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР PHS ПС-40 ТЗМОИ

Эффективное решение настольного типа с вместительным полезным пространством камеры для стерилизации дорогостоящего оборудования, изготовленного из термочувствительных материалов.

Особенности

-  Настольное исполнение
-  Стол на колесах
-  Дверь распашного типа с автоматическим механизмом запираения
-  Цветной русифицированный ЖК-дисплей с диагональю 7"
-  Встроенный принтер
-  USB-порт для переноса данных процесса
-  Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию



Преимущества

- Большая вместимость камеры
- Компактные размеры стерилизатора
- Быстрота цикла
- Удобное подключение
- Простота обслуживания






Технические характеристики

Параметр	PHS ПС-40
Исполнение	Настольный
Объем камеры, л	64
Форма стерилизационной камеры	Прямоугольная
Температура стерилизации, °С	50±3
Стерилизующее средство	Пероксид водорода
Концентрация пероксида, %	58—60
Время короткого цикла, мин.	~28
Время стандартного цикла, мин.	~40
Время удлиненного цикла, мин.	~50

ПЛАЗМЕННЫЙ СТЕРИЛИЗАТОР PHS ПС-150/220 ТЗМОИ

Новейшая уникальная разработка от ведущего производителя оборудования для инфекционного контроля в России. Модели PHS ПС-150 / 220 имеют высокую производительность и максимальную эффективность для стерилизации дорогостоящего оборудования, изготовленного из термочувствительных материалов.

Особенности

-  Ножная педаль управления для облегчения загрузки
-  Вертикально-скользящая слайдовая дверь
-  Встроенные колеса для облегчения монтажа
-  Встроенный принтер
-  Гарантия 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию



Преимущества

- Уникальный дизайн
- Цветной русифицированный ЖК-дисплей с диагональю 10"
- Встроенные полки-корзины
- Быстрота цикла
- Удобное подключение
- Простота в обслуживании








Технические характеристики

Параметр	PHS ПС-150	PHS ПС-220
Исполнение	Напольный Проходной/непроходной	
Объем камеры, л	135	225
Форма стерилизационной камеры	Прямоугольная	
Температура стерилизации, °С	50±3	
Стерилизующее средство	Пероксид водорода	
Концентрация пероксида, %	58—60	
Время короткого цикла, мин.	~28	~28
Время стандартного цикла, мин.	~50	~65
Время удлиненного цикла, мин.	~65	~75

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПЛАЗМЕННЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ DGM Z

Низкотемпературные плазменные стерилизаторы DGM Z – идеальное решение для стерилизации медицинского оборудования и инструментов, выполненных из термочувствительных материалов: изделий из синтетических и полимерных материалов, медицинских оптических систем, медицинских электрических инструментов и электрических кабелей, жестких эндоскопов, ультразвуковых медицинских инструментов, датчиков медицинских приборов, в том числе ультразвуковых приборов, медицинских имплантатов и инструментов для их установки и др.

Особенности

-  Экономичность: низкие эксплуатационные расходы и низкая стоимость цикла
-  Высокая производительность и эффективность
-  Современные функции: удаленный мониторинг и контроль цикла стерилизации
-  Экологичность: продукты распада процесса - нетоксичный кислород и водяной пар
-  Простота управления: яркий полноцветный ЖК-экран с дружелюбным для пользователя интерфейсом с диагональю до 10", ножная педаль



Низкотемпературные плазменные стерилизаторы DGM Z имеют дополнительные функции для удобства в эксплуатации, такие как ножная педаль для облегчения процесса загрузки и др. Проходные (двухдверные) стерилизаторы являются идеальным решением для Централных Стерилизационных Отделений (ЦСО) с разделением на чистую и стерильную зоны.

Технические характеристики

Модель	Общий объем камеры, л	Полезный объем камеры, л	Внешние габариты (ГхШхВ), мм	Потребляемая мощность, кВт
DGM Z-40	64	50	850 x 725 x 750	2,3
DGM Z-150	135	103	960 x 860 x 1700	3
DGM Z-220	225	181	1460 x 860 x 1700	3,5

- Экспресс цикл используется для быстрой поверхностной стерилизации.
- Стандартный цикл используется для обработки медицинских инструментов общего назначения (металлических и неметаллических), включая инструменты с внутренним диаметром от 1 мм и более, длиной до 500 мм.
- Длинный цикл используется для стерилизации длинных полых изделий из полиэтилена и тефлона с внутренним диаметром от 1мм и более, длиной до 2000 мм.

Продолжительность цикла

Модель	Экспресс-цикл, мин.	Стандартный цикл, мин.	Длинный цикл, мин.
DGM Z-40	не более 30	не более 40	не более 50
DGM Z-150	не более 30	не более 50	не более 65
DGM Z-220	не более 30	не более 60	не более 75

Простота установки

Для установки стерилизаторов DGM Z не требуется специальных подключений, только электричество. Продуктами распада являются вода и кислород.

Продвинутое функции

Низкотемпературные плазменные стерилизаторы DGM Z имеют современную систему управления и контроля. Три программы стерилизации и тест на проверку герметичности. Опционально доступны функции удалённого мониторинга и автоматических оповещений о необходимости проведения технического обслуживания.

Широкий модельный ряд

Серия низкотемпературных плазменных стерилизаторов DGM Z предусматривает 3 модели с различными объемами камер: DGM Z-40 имеет полезный объем камеры 50 л, DGM Z-150 – 103 л, DGM Z-220 – 181 л.

Низкие эксплуатационные расходы

Один флакон позволяет осуществить 40-50 циклов, за счет чего достигается низкая стоимость цикла.