



Низкотемпературные плазменные стерилизаторы



Низкотемпературный стерилизатор

Для чувствительных к нагреву и влаге инструментов



PlazMax - это эффективное стерилизационное решение для чувствительного к теплу и влаге инструментария в медицинских учреждениях.

С PlazMax вы получаете повышенную производительность, снижение риска непредвиденной остановки работы и своевременную поставку расходных материалов.

В операционных PlazMax дает вам почти мгновенный доступ к стерильному инструментарию. Простота установки, контроля и обслуживания. Для работы необходима всего одна розетка 220 Вольт и стерилизующий агент в виде перекиси водорода.



Сертификаты и указания

PlazMax был разработан в соответствии со следующими международными стандартами и директивами (частичный список):

- ISO 9001:2008 • ISO 13485:2003 • ISO 14937 • EN 61010-2-040:2005 • EN 60601-1:2006/AC:2010
- Medical Device Directive 93/42/EC
- CE Medical Device Mark 0344



Простая и удобная система управления

Сенсорный дисплей с изображением высокого качества позволяет просто и удобно взаимодействовать со стерилизатором.



Корпус из нержавеющей стали

Все части корпуса выполнены из нержавеющей стали, в отличие от пластиковых корпусов моделей конкурентов. Это обеспечивает высокий уровень прочности и позволяет проводить обработку любыми дезинфицирующими средствами.



Широкий диапазон размеров камер

Не платите за два маленьких стерилизатора, когда вы можете купить один большой. Выберите один из трех моделей с размерами камер от 47 до 162 литров.



Надежный и экономичный

Высококачественные комплектующие, а также низкая цена на стерилизующий агент позволят уверенно и с экономией использовать стерилизатор каждый день.



Экологически чистая технология

- Нетоксичный стерилизующий агент
- Минимальные коммунальные требования – низкое энергопотребление, не требует подведения водоснабжения
- Во время прохождения цикла выделяются только кислород и вода



Вертикальная слайдовая дверь

Автоматическая вертикальная слайдовая дверь имеет встроенную систему открывания камеры без помощи рук.



Устройство контроля качества стерилизации

Тестируя PlazMax с нашим устройством контроля качества стерилизации (опционально) вы можете убедиться в том, что стерилизация осуществляется на наивысшем уровне. Стерилизатор гарантирует проникновение стерилизующего агента по трубке диаметром 1 мм на глубину 4 метров или 1,4 метра для герметичной с одной стороны трубки.



PlazMax P50



47 литров



Варианты дверей

Однодверный | Двухдверный | Ручные | Автоматические вертикальные

Технические характеристики

Модель	Объем камеры	Внешние размеры (ШxВxГ / 2 двери) мм	Кол-во корзин (ШxГ см)	Мощность (Вт) Ток (А)	Напряжение (В) 1-фазное 50-60 Гц
P50	47	702 x 1528 x 729 / 736	1 (40x60 см)	3100 W 13.5 A	230 V
P110	110	702 x 1768 x 729 / 736	2 (40x60 см)	4300 W 18.7 A	230 V
P160	162	702 x 1768 x 1029 / 1036	2 (40x90 см)	4300 W 18.7 A	230 V

PlazMax P110



110Литров

PlazMax P160



162литра

Варианты дверей

Однодверный | Двухдверный | Ручные | Автоматические вертикальные



Стерилизационные циклы

Модель	Стандартный цикл	Продвинутый цикл	Цикл для эндоскопов
	Время цикла (мин.)	Время цикла (мин.)	Время цикла (мин.)
P50	35	40	28
P110	45	50	30
P160	50	55	45

Загрузка инструментов не имеющих полостей

Инструменты не имеющие полостей стерилизуются программой "Стандартный цикл".



Электрокауст. инструмент



Доплер



Лазер



Дефибрилляц. лопатки



Термометр



Офтальмологич. линзы



Кабель

Загрузка инструментов имеющих полости

Инструменты имеющие полости стерилизуются программой "Продвинутый цикл".



Ларингоскоп. клинок



Шейвер ручного блока



Оптический кабель



Силовой инструмент



Ларингоскопы и лезвия

Эндоскопы

Эндоскопы и подобное оборудование стерилизуются программой "Эндоскопы".



Эндоскоп для оптики



Жесткий эндоскоп



Гибкий эндоскоп



Гибкий эндоскоп





ООО «АМД»

📍 190013 г. Санкт-Петербург,
Московский пр., д.60/129,
литера Б, офис 605

📄 ИНН: 7838092732 / КПП: 783801001

☎ +7 931 395-83-15

✉ info@amd-med.ru

🖱 www.amd-med.ru