

ЭНДОСКОПИЯ

Полноценное решение для обработки эндоскопов



Содержание

ОЧИСТКА

- 6 WIP'ANIOS PREMIUM
(ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ)
- 6 ANIOSYME DD1
(АНИОЗИМ ДД1)
- 7 ANIOSYME SYNERGY 5
(АНИОЗИМ СИНЕРДЖИ 5)
- 7 ANIOSEPT ACTIVE
(АНИОСЕПТ АКТИВ)

ОБРАБОТКА В МДМ

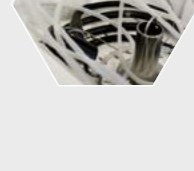
- 9 SOLUSCOPE SERIE 1
СОЛЮСКОП СЕРИЯ 1

ДВУ

- 12 ANIOXYDE 1000
АНИОКСОД 1000
- 12 SCOP'ANIOS RC
СКОП'АНИОС РС
- 13 ANIOSEPT ACTIV
АНИОСЕПТ АКТИВ
- 13 OPASTER'ANIOS
ОПАСТЕР'АНИОС
- 14 STERANIOS 2%
СТЕРАНИОС 2%
- 14 STERANIOS 20% CONCRNTRE
СТЕРАНИОС 20%
КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

ОБОРУДОВАНИЕ

- 15 ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ
- 17 ЕМКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И
ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭНДОСКОПОВ
- 18 ХРАНЕНИЕ ЭНДОСКОПОВ



Обозначения и их значения



Данный знак означает, что продукт соответствует всем параметрам эко-концепции ANIOSAFE



Данный знак указывает на то, что продукт был разработан или сертифицирован недавно



Данный знак подтверждает, что продукт обладает уникальными характеристиками, позволившими получить на него патент



Данный знак подтверждает, что продукт уникален и не имеет аналогов.



Данный продукт является инновационной разработкой нашего научного центра



Данный знак означает наличие в разделе информации и советов для практического применения

Этапы и методы обработки эндоскопов

Процедурный кабинет

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Очистка внешних поверхностей, промывка каналов, продувка; визуальный осмотр.



ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Обработка производится в специальных емкостях с использованием систем ирригации или в «Эндоскопическом модуле», оснащенном помпами для ирригации каналов.

Проверка на герметичность ручным способом; погружение эндоскопа в моющий или моюще-дезинфицирующий раствор с заполнением всех каналов; очистка внешних поверхностей, открытых для доступа каналов, клапанов, гнезд клапанов, торцевой оптики с использованием щеток и ершиков; последующее ополаскивание внешних поверхностей и каналов; сушка.



ОБРАБОТКА В МДМ

Все нижеследующие этапы обработки производятся в МДМ:
Проверка на герметичность;
Промывка;
Очистка;
Промывка;
ДВУ;
Окончательная промывка;
Сушка

РУЧНАЯ ОБРАБОТКА / ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА (в эндоскопическом модуле)

Обработка производится в специальных емкостях с использованием систем ирригации или в «Эндоскопическом модуле», оснащенном помпами для ирригации каналов:
ДВУ;
Окончательная промывка;
Сушка

В моечно-дезинфекционном помещении

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ

МОБИЛЬНЫЙ ШКАФ - Шкаф для хранения до 10 чистых эндоскопов в горизонтальном положении.

ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ - Встроенный шкаф для хранения чистых эндоскопов в горизонтальном или вертикальном положении. Поставляется, как в сквозной версии, так и в стандартной.

СТЕЛЛАЖ SOLUSCOPE - Стеллаж для хранения чистых эндоскопов после обработки или грязных эндоскопов до обработки.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭНДОСКОПОВ

INSTRUBAC 15L - Контейнер с крышкой для транспортировки эндоскопов. Также может применяться для обработки эндоскопов ручным способом. Вместимость - 15л.

INSTRUBAC 20L - Контейнер с закрывающейся крышкой для транспортировки эндоскопов. Также может применяться для обработки эндоскопов ручным способом. Вместимость - 10л. Контейнер можно автоклавировать.

INSTRUBAC 20L FLAT - Контейнер с крышкой для транспортировки эндоскопов. Также может применяться для ручной обработки. Вместимость - 10л.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ INSTRUBAC 15L - Тележка из нержавеющей стали на колесах, адаптирована под контейнеры INSTRUBAC 15L. Применяется для одновременной транспортировки до двух контейнеров.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ INSTRUBAC 20L - Тележка из нержавеющей стали на колесах, адаптирована под контейнеры INSTRUBAC 20L. Применяется для одновременной транспортировки до двух контейнеров.



ДЛЯ ПРЕДВОРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ / ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Оборудование:

Емкости «INSTRUBAC»
«МОДУЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ»

Химические средства:

WIP'ANIOS PREMIUM - Моющие и дезинфицирующие салфетки для предварительной очистки эндоскопов
ANIOSYME DD1 - Концентрированное трехэнзимное моющее и дезинфицирующее средство для предварительной / окончательной очистки
ANIOSYME SYNERGY 5 - Концентрированное пятиэнзимное моющее средство для предварительной / окончательной очистки.
ANIOSEPT ACTIV - Моющее и дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты для предварительной / окончательной очистки

ДЛЯ ОЧИСТКИ В МДМ

Оборудование:

Репроцессор (МДМ) SOLUSCOPE SERIE 1

Химические средства:

SOLUSCOPE EZ - Энзимное малопеняющееся концентрированное моющее средство
SOLUSCOPE NW - Нейтральное малопеняющееся концентрированное моющее средство

Для МДМ типа "Recycling" и "Single Shot"

Химические средства:

ANIOSYME SYNERGY 5 - Пятиэнзимное концентрированное малопеняющееся моющее средство

ДЛЯ ДВУ РУЧНЫМ СПОСОБОМ / ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

Оборудование:

Емкости «INSTRUBAC»
«МОДУЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ»

Химические средства:

ANIOXYDE 1000 - Раствор надуксусной кислоты с нейтральным pH системы PHERA®
ANIOSEPT ACTIV - Стерилиант в виде порошка на основе надуксусной кислоты
SCOP'ANIOS RC - Готовый к применению стерилиант на основе надуксусной кислоты

OPASTER'ANIOS - Готовый к применению стерилиант на основе 0,55% ортофталевого альдегида
STERANIOS 2% - Стерилиант на основе 2% глутарового альдегида
STERANIOS 20% - Концентрированный стерилиант на основе 20% глутарового альдегида

ДЛЯ ОБРАБОТКИ В МДМ

Оборудование:

Репроцессор (МДМ) SOLUSCOPE SERIE 1

Химические средства:

SOLUSCOPE PA - Стерилиант на основе надуксусной кислоты
SOLUSCOPE GTA - Стерилиант на основе глутарового альдегида

Для МДМ типа "Single Shot"

Химические средства:

STERANIOS 20% - Концентрированный стерилиант на основе 20% глутарового альдегида

Для МДМ типа "Recycling"

Химические средства:

ANIOXYDE 1000 - Раствор надуксусной кислоты с нейтральным pH си PHERA®
SCOP'ANIOS RC - Стерилиант на основе надуксусной кислоты
OPASTER'ANIOS - Стерилиант на основе 0,55% ортофталевого альдегида
STERANIOS 2% - Готовый к применению стерилиант на основе 2% глутарового альдегида
STERANIOS 20% - Концентрированный стерилиант на основе 20% глутарового альдегида

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Предварительная очистка эндоскопа проводится сразу после завершения эндоскопического вмешательства и в том же помещении. Перед отсоединением эндоскопа от источника света и видеопроцессора рабочий канал и канал вода/воздух следует промыть обильным количеством моющего раствора для удаления из них загрязнений (предупреждение высыхания биологических загрязнений в каналах эндоскопа) и убедиться в их проходимости. Очистка наружной поверхности вводимой трубки производится при помощи мягких одноразовых салфеток/губок, смоченных моющим раствором, или готовых к применению мягких дезинфицирующих салфеток (не содержащих спирта). Поверхность вводимой трубки визуально проверяется на повреждения. По окончании предварительной очистки остатки моющего средства необходимо удалить из каналов. После отсоединения от источника света и видеопроцессора эндоскоп транспортируется в моечно-дезинфекционное помещение в жестких контейнерах или в лотках в закрытом виде для предотвращения контаминации помещений во время транспортировки.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

Перед проведением окончательной очистки эндоскоп следует проверить на герметичность - это позволит определить возможные повреждения внутренних или наружных поверхностей. Тестирование на герметичность проводят в соответствии с инструкцией производителя. В случае выявления нарушений целостности наружных или внутренних поверхностей эндоскоп не подлежит дальнейшей обработке и использованию. Его следует отправить на ремонт с пометкой "Не продезинфицирован".

- Разобрать все отсоединяемые части эндоскопа, как, например, клапаны отсоса, воздуха/воды, инструментальных каналов, дистальные насадки и трубки водного контейнера и отсоса.
- Погрузить эндоскоп в ванну с моющим или моюще-дезинфицирующим средством с заполнением всех каналов раствором на время, указанное в инструкции по применению средства.
- Для заполнения каналов раствором используются специальные приспособления - ирригатор, адаптеры и промывочные трубки при ручной обработке или специальные помпы при обработке в «ЭНДОСКОПИЧЕСКОМ МОДУЛЕ».
- При помощи салфеток, мягких материалов или губок очищаются все внешние поверхности эндоскопа. Щетками очищаются клапаны, насадки, гнезда клапанов, все входы в каналы и дистальный конец.
- Все доступные каналы эндоскопа (даже если они не были использованы) очищаются гибким ершиком (желательно одноразовым), смоченным моющим раствором и соответствующим размеру канала для хорошего контакта с его стенками. Рекомендуется использовать одноразовые ершики - это препятствует перекрестной контаминации эндоскопов и гарантирует целостность очищающих ворсинок для исключения возможного повреждения каналов эндоскопа. Многообразные ершики должны тщательно очищаться ручным способом или (желательно) в ультразвуковых ваннах, а затем подвергаться ДВУ или стерилизации.
- Производится ирригация/промывка всех без исключения каналов, даже если они не были использованы, моющим или моюще-дезинфицирующим раствором, с помощью специальных приспособлений - ирригатор, адаптеры и промывочные трубки при ручной обработке и специальные помпы при обработке в «ЭНДОСКОПИЧЕСКОМ МОДУЛЕ».
- Все поверхности должны быть подвергнуты механической очистке, и на протяжении всего цикла обработки эндоскопа они должны контактировать с моющим или моюще-дезинфицирующим раствором.
- После завершения очистки эндоскоп отмывают питьевой или фильтрованной (при помощи фильтров «FILTRANIOS») водой; каналы промывают при помощи тех же приспособлений, что и при очистке.
- Наружные поверхности эндоскопа высушивают чистой тканью, каналы продувают воздухом. Это минимизирует разбавление рабочего раствора стерилианта остатками воды на этапе ДВУ. Эндоскоп готов к обработке в моечно-дезинфицирующей машине или к проведению следующего этапа (ДВУ) при ручном способе.

ДИСКЛЕЙМЕР: Информация в этом разделе несет чисто рекомендательный характер. Проведение обработки должно осуществляться строго в соответствии с действующими нормативами (СанПиНы и т.д.), законами, инструкциями по применению используемых - оборудования, аксессуаров, принадлежностей и химических средств. Компания «Laboratoires ANIOS» и компания «ООО РАМТЭК» не несут никакой ответственности за любые повреждения оборудования, и/или вред, причиненный пользователю, и/или любые финансовые потери, связанные напрямую или косвенно с рекомендациями, прописанными выше, в разделах «ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА» и «ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА».

ОЧИСТКА

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✗ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

WIP'ANIOS PREMIUM ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ

Влажные очищающе-дезинфицирующие салфетки

- » Хорошие очищающие свойства
- » Оптимальная микробиологическая активность
- » Без отдушки и спирта
- » Мягкий материал не повреждает поверхность эндоскопа
- » 100% биodeградируемые салфетки



WIP'ANIOS PREMIUM - это высококачественные мягкие салфетки, пропитанные моюще-дезинфицирующим средством. Удобные для очистки наружных поверхностей эндоскопа.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для предварительной очистки эндоскопов способом протирания.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного [A H1N1] и птичьего [H5N1] гриппа), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида и Трихофитон).

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Одноразовые очищающе-дезинфицирующие салфетки
- Эффективность: от 3 минут

Упаковка	Артикул
6 упаковок по 100 салфеток	2088.655

ANIOSYME DD1 АНИОЗИМ ДД1

Трехэнзимное моюще-дезинфицирующее средство

- » Трехэнзимный комплекс в комбинации с высокоэффективными ПАВ-ми
- » Высокие очищающие свойства
- » Оптимальная микробиологическая активность
- » Активно разрушает биопленку (EN ISO 15883)
- » Хорошая совместимость с материалами эндоскопов



ANIOSYME DD1 - уникальный, запатентованный препарат, совмещающий трехэнзимный комплекс (протеаза, липаза и амилаза), комплекс ПАВ и антимикробные субстанции. Такой состав препарата позволяет получить максимальную очистку и одновременно снизить микробиологическую нагрузку, исключая риск перекрестной контаминации. Низкая микробиологическая нагрузка также оптимизирует эффективность обработки на этапе ДВУ.

ANIOS +

Разработанная научным центром Laboratoires ANIOS и запатентованная формула препарата ANIOSYME DD1, является синергетической комбинацией трехэнзимного комплекса и дезинфицирующих субстанций. Комбинация трех энзимов обеспечивает высокую эффективность очистки в отношении широкого спектра загрязнений, дополняя эффективность ПАВ-ов. Стабильность и активность каждого из трех энзимов в препарате, в рабочем растворе, и в ультразвуковой ванне подтверждена методами тонкослойной хроматографии и электрофореза.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка и очистка, совмещенная с дезинфекцией, эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, свиного [A H1N1] и птичьего [H5N1] гриппа), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон).

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Препарат требует разведения от 0,25% (2,5мл на 1л раствора)
- Экспозиция: от 5 минут

Упаковка	Артикул
200 саше по 25 мл	1200.097
12 флаконов по 1 л с дозатором	1200.095
4 канистры по 5 л с дозирующей помпой	1200.036

ОЧИСТКА

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✓ МДМ типа "single shot"

ANIOSYME SYNERGY 5 АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5

Пятиэнзимное малопенящееся моющее средство

- » 5 энзимов - активность на любые виды загрязнений
- » Низкое пенообразование
- » Эффективно разрушает биопленку
- » Нейтральный pH
- » Широкая совместимость со всеми материалами эндоскопа
- » Безопасное для окружающей среды



ANIOSYME SYNERGY 5 - это высокоэффективное, полиферментное, моющее средство с превосходными очищающими свойствами. Пятиэнзимный комплекс ANIOSYME SYNERGY 5 (амилаза, целлюлаза, липаза, маннаназа и протезаза) в комбинации с комплексом ПАВ способствует быстрому и эффективному разрушению любых видов загрязнений. Низкое пенообразование позволяет применять средство в МДМ.

- ✓ 5 энзимов разрушают различные виды загрязнений и в комбинации с высокоэффективными ПАВ демонстрируют неповторимую эффективность (по СДР и другим тестам)
- ✓ Время обработки - от 1 минуты
- ✓ Экономичность: эффективно от 0,05%
- ✓ Ввиду отсутствия пенообразования возможно применение для ручной обработки и в МДМ.
- ✓ Эко-формула: безопасность для человека и окружающей среды

ANIOS +

ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка эндоскопов в МДМ и ручным способом. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

Ферментный комплекс (протезаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза) и ПАВ.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Совместимо со всеми материалами эндоскопа и МДМ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБРАБОТКА В МДМ
Автоматизированное дозирование от 0,1% (1мл на 1л раствора)
Эффективность: от 1 минуты

РУЧНАЯ ОБРАБОТКА
Препарат требует разведения от 0,4% (4мл на 1л раствора)
Эффективность: от 1 минуты

Упаковка для ручной обработки	Артикул
12 флаконов по 1 л с дозатором.....	2235.095
4 канистры по 5 л с дозирующей помпой.....	2235.036
Упаковка для машинной обработки	Артикул
2 канистры по 5 л тип А.....	2235.038
2 канистры по 5 л тип В.....	2235.015

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✗ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

ANIOSEPT ACTIV АНИОСЕПТ АКТИВ

Порошкообразное моюще-дезинфицирующее средство на основе НУК

- » Широкий микробиологический спектр
- » Высокие очищающие свойства
- » Безопасное для окружающей среды
- » Не содержит пербората натрия



АНИОСЕПТ АКТИВ - это порошкообразное средство, разбавляется с водой для получения моюще-дезинфицирующего раствора на основе надуксусной кислоты. Удобный в применении и экономичный препарат. Обладает хорошими очищающими свойствами при низких концентрациях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка и очистка, совмещенная с дезинфекцией, эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

Перкарбонат натрия, тетраацетилэтилендиамин, ЧАС, ПАВ, и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат требует разведения 0,5% (5г на 1л раствора) и 1% (10г на 1л раствора)
Эффективность: от 5 минут

Упаковка	Артикул
4 пластмассовые емкости по 1 кг с дозирующей ложкой.....	1896.732
2 пластмассовые емкости по 5 кг с дозирующей ложкой.....	1896.733
50 индикаторных тест-полосок в пенале.....	100.409

ОБРАБОТКА В РЕПРОЦЕССОРАХ (МДМ)

Репроцессоры (или моечно-дезинфицирующие машины - МДМ) стали незаменимым подспорьем при обработке эндоскопов. Они гарантируют проверенный и стандартизированный цикл обработки эндоскопа, а также - снижают контакт персонала с химическими растворами. Машина должна быть эффективной, безопасной, надежной и должна предназначаться для различных типов эндоскопов. МДМ позволяет проводить очистку и дезинфекцию медицинского оборудования (эндоскопов) в закрытой системе.

В зависимости от модели репроцессора возможны следующие функции:

- Проверка на герметичность: отслеживание целостности обрабатываемого эндоскопа;
- Промывка: удаление различных остатков с наружных поверхностей и из каналов эндоскопа;
- Очистка: удаление загрязнений с наружных поверхностей и из каналов эндоскопа путем их иригации. Дозирование моющего средства и разведение его водой осуществляется автоматически;
- Промежуточная промывка: удаление остатков моющего средства;
- Дезинфекция (ДВУ): уничтожение всех видов микроорганизмов, включая (частично) споры бактерий;
- Окончательная промывка: промывка водой, качество которой предупреждает повторную контаминацию эндоскопа;
- Сушка: удаление остатков влаги с поверхностей и из каналов эндоскопа.

Типы МДМ:

- «Recycling»

Это - репроцессоры, использующие дезинфицирующий раствор (стерилант) многократно. Обычно в такие машины стерилант заливается в готовом к использованию виде. После каждого цикла обработки раствор сливается в специальный бак и хранится там до следующего использования.

- «Single Shot»

Это - репроцессоры, использующие дезинфицирующий раствор (стерилант) однократно. Применяемый стерилант, как правило, является концентратом. Машина, для получения рабочего раствора нужной концентрации, автоматически дозирует определенное количество концентрированного стериланта и разбавляет его водой. По окончании экспозиционной выдержки раствор сливается в канализацию.

Очистка в МДМ ни коим образом не исключает этап **ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ (ручной) ОЧИСТКИ!!**

Обработка эндоскопов в МДМ проводится в соответствии с инструкцией по применению машины. Перед погружением эндоскопа в МДМ следует провести окончательную очистку ручным способом, используя щетки и ершики для всех доступных каналов.

Каналы эндоскопа подсоединяются к репроцессору при помощи специальных адаптеров, соответствующих каждой модели эндоскопа.

Запускается цикл обработки эндоскопа в соответствии с выбранной программой.

После завершения обработки эндоскоп подлежит повторному использованию или хранению в условиях, препятствующих повторной контаминации.

ДИСКЛЕЙМЕР: Информация в этом разделе несет чисто рекомендательный характер. Проведение обработки должно осуществляться строго в соответствии с действующими нормативами (СанПиНы и т. д.), законами, инструкциями по применению используемых - оборудования, аксессуаров, принадлежностей и химических средств. Компания «Laboratoires ANIOS» и компания «ООО РАМТЭК» не несут никакой ответственности за любые повреждения оборудования, и/или вред, причиненный пользователю, и/или любые финансовые потери, связанные напрямую или косвенно с рекомендациями, прописанными выше, в разделе «ОБРАБОТКА В РЕПРОЦЕССОРАХ (МДМ)».

ИНФО

ОБРАБОТКА В РЕПРОЦЕССОРАХ (МДМ)

SOLUSCOPE SERIE 1



Лучшие технологии в компактном дизайне

Моюще-дезинфицирующая машина для обработки гибких эндоскопов.

Новая Serie 1 от Soluscope - это компактная, автоматическая, моюще-дезинфицирующая машина для эндоскопов, воплотившая лучшее из технологий и многолетнего опыта компании Soluscope.

Автоматические запрограммированные циклы, встроенная система контроля и эффективность делают Serie 1 незаменимым оборудованием, совместимым со стандартом ISO15883.

Большой цветной дисплей и широкий доступ к ванне сокращают время подготовки и оптимизируют нагрузку для пользователя.



Преимущества SERIE 1

- ✓ Быстрый цикл обработки
- ✓ Безопасность для пациента и надежность процесса
- ✓ Безопасность для персонала и оборудования
- ✓ Использование различных химических соединений
- ✓ Возможны разные циклы обработки
- ✓ В соответствии с ISO 15883-1&4

Быстрота и эффективность

- » Полный цикл обработки за 22 минуты
- » Обработка всех видов эндоскопов

Безопасность для пациента и надежность процесса

- » Постоянный контроль параметров цикла
- » Оповещение об ошибках процесса обработки
- » Одноразовое использование растворов гарантирует их эффективность и снижает риск перекрестной контаминации
- » Микробиологическое качество воды гарантировано терминальным 0,2 мк фильтром и трехэтапной системой предварительной очистки
- » Serie 1 осуществляет цикл самодезинфекции для исключения любого риска контаминации
- » Распечатка информации о проведенной обработке

Безопасность для персонала

- » Практически отсутствует контакт персонала с химическими препаратами
- » Не требует ручной заправки - автоматизированный процесс приготовления рабочих растворов
- » Герметично закрывающаяся крышка препятствует распространению паров используемых препаратов
- » Сенсоры контролируют герметичность закрытия крышки во время цикла обработки

Безопасность для оборудования

- » Serie 1 автоматически контролирует герметичность и целостность эндоскопа, защищая его на протяжении всего цикла обработки
- » Сенсоры контролируют проходимость каналов эндоскопа

ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Полное решение

Serie 1 поставляется с полной гаммой химических препаратов, предоставляя выбор между надуксусной кислотой (НУК) и глутаровым альдегидом (ГА). Вся система (Serie 1 и химия Soluscope) сертифицирована в соответствии с ISO 15883-4 и гарантирует безопасный процесс менее, чем за 22 минуты (НУК, цикл 1)

Эффективная одноразовая химия

Все дезинфектанты и детергенты, используемые в Serie 1, совместимы друг с другом. Короткое контактное время и низкие концентрации используемых растворов при соответствующем температурном режиме делают химию Serie 1 совместимой со всеми эндоскопами, имеющимися на рынке.

Детергенты:

SOLUSCOPE EZ:

- » Высокоэффективный трехэнзимный детергент.
- » Эффективное разрушение биопленки
- » Не пенится

SOLUSCOPE NW

- » Высокоэффективный детергент с нейтральным pH
- » Предотвращает формирование биопленки
- » Не пенится

Стерилианты:

SOLUSCOPE PA:

- » Стерилиант на основе надуксусной кислоты
- » Полный цикл обработки за 22 минуты
- » Обработка всех видов эндоскопов

SOLUSCOPE GTA

- » Стерилиант на основе глутарового альдегида
- » Полный антимикробный спектр за 26 минут
- » Обработка всех видов эндоскопов



Характеристики

Вместимость	: 1 эндоскоп
Время цикла обработки	: 22 минуты - НУК (цикл 1) 26 минут - ГА (цикл 1)
Температура обработки	: от 40 до 45 °C
Время дезинфекционной выдержки	: 6 минут - НУК 10 минут - ГА
Распечатка	: Принтер (опция)
Питание	: 1 x 220-240 Вт
Габариты (Ш x Г x В)	: 62 x 64 x 93 см (с закрытой крышкой) 62 x 64 x 141 см (с открытой крышкой)
Вес (пустая)	: 67 кг
Вес (полная)	: 97 кг

ДВУ РУЧНЫМ СПОСОБОМ

Следующим после окончательной очистки и сушки эндоскопа этапом является дезинфекция высокого уровня (ДВУ). Эндоскоп полностью погружается в раствор средства, предназначенного для ДВУ. Все каналы должны быть принудительно заполнены раствором. Пузырки воздуха с поверхности эндоскопа удаляются салфеткой. Следует строго соблюдать все рекомендованные производителем дезсредства режимы использования - концентрацию, контактное время и температуру рабочего раствора.

Если применяется концентрированное средство для ДВУ, то рекомендуется разбавлять его фильтрованной водой или водой питьевого качества. Когда используются растворы, применяемые более одного дня, то следует проверять МЭК активных субстанций при помощи тест-полосок, как минимум, один раз в сутки. Концентрация активных веществ может снижаться по следующим причинам:

- вследствие распада активных субстанций;
- вследствие поглощения активных субстанций поверхностями;
- инактивирование активных субстанций протеинами;
- из-за остатков промывочных вод при недостаточной просушке эндоскопа после ополаскивания; (до 50мл воды может оставаться в эндоскопе, если каналы не были продуты сжатым воздухом)

После дезинфекционной выдержки эндоскоп (включая все каналы) следует промывать питьевой или очищенной бактериальными фильтрами водой. Бронхоскопы промываются стерильной водой или водой, очищенной бактериальными фильтрами.

Эндоскоп следует тщательно высушить для предотвращения возможности размножения в нем микроорганизмов. Влага с наружных поверхностей эндоскопа удаляется стерильными салфетками. Особое внимание уделяется гнездам и клапанам. Каналы эндоскопа продуваются воздухом. Использование спирта для просушки каналов эндоскопа является спорным вопросом и может использоваться только в конце рабочего дня, так как наличие остатков спирта в каналах небезопасно при проведении электрохирургических процедур. Из-за фиксирующих свойств спирта использовать его мы не рекомендуем.

ДИСКЛЕЙМЕР: Информация в этом разделе несет чисто рекомендательный характер. Проведение обработки должно осуществляться строго в соответствии с действующими нормативами (СанПиНы и т. д.), законами, инструкциями по применению используемых - оборудования, аксессуаров, принадлежностей и химических средств. Компания «Laboratoires ANIOS» и компания «ООО РАМТЭК» не несут никакой ответственности за любые повреждения оборудования, и/или вред, причиненный пользователю, и/или любые финансовые потери, связанные напрямую или косвенно с рекомендациями, прописанными выше, в разделе «ДВУ РУЧНЫМ СПОСОБОМ».

ДВУ

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

- ✗ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

ANIOXYDE 1000 АНИОКСИД 1000

Стерилиант на основе надуксусной кислоты системы PHERA®

- » Широкий антимикробный спектр за 5 минут
- » Первый стерилиант системы PHERA® (1998)
- » Альтернатива глутаровому альдегиду
- » Не содержит альдегидов - нет фиксации протеинов
- » Не содержит уксусной кислоты
- » Широкая совместимость с материалами эндоскопов



АНАЛОГОВ НЕТ



ANIOXYDE 1000 - это первый стерилиант, созданный по запатентованной «системе PHERA®», являющейся уникальным способом получения надуксусной кислоты. Преимущество этого метода - отсутствие запаха уксусной кислоты, собственного стрилиантам на основе НУК, получаемой традиционным способом; близкий к нейтральному рН, стабильность рабочего раствора - многократное применение в течение 2-3 недель.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ДВУ термолabileных ИМН ручным способом
- ДВУ термолabileных ИМН в МДМ типа "recycle"

СОСТАВ

Экстемпорально активированный раствор надуксусной кислоты, полученной из ацетилкапролактама («система PHERA®»). Базовый раствор содержит 3% перекись водорода.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

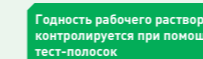
Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат требует активации



Эффективность: от 5 минут



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
4 канистры по 5 л (базовый раствор) + 4 интегрированных активатора	1081.299
50 индикаторных тест-полосок в пенале	100.194

SCOP'ANIOS RC СКОП'АНИОС РС

Стерилиант на основе надуксусной кислоты

- » Готовый к применению препарат
- » Широкий антимикробный спектр
- » Состоит из легко биodeградируемых компонентов
- » Широкая совместимость с материалами эндоскопов
- » Не содержит альдегидов - нет фиксации протеинов
- » Хорошая совместимость с различными МДМ

НОВИНКА



SCOP'ANIOS RC - препарат на основе надуксусной кислоты для обработки эндоскопов в моечно-дезинфицирующих машинах (МДМ).

ПРИМЕНЕНИЕ

- ДВУ термолabileных ИМН в МДМ типа "recycle"

СОСТАВ

Стабилизированный раствор надуксусной кислоты и перекиси водорода.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

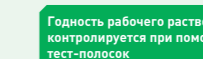
Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Готовый к применению препарат



Эффективность: от 5 минут



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
1 канистра 5 л	2235.095
50 индикаторных тест-полосок в пенале	100.502

ДВУ

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✗ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

ANIOSEPT ACTIV АНИОСЕПТ АКТИВ

Порошкообразное средство для получения надуксусной кислоты

- » Широкий микробиологический спектр
- » Не содержит альдегидов
- » Не содержит пербората натрия
- » Экономичность: от 0,5%



ANIOSEPT ACTIV - это порошкообразный препарат на основе надуксусной кислоты для ДВУ и холодной стерилизации эндоскопов. Удобный в применении и экономичный.

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

OPASTER'ANIOS ОПАСТЕР'АНИОС

Готовый к применению 0,55% раствор ортофталевого альдегида

- » Готовый к применению препарат
- » Широкий антимикробный спектр
- » Контроль рабочей ванны тест-полосками
- » Без запаха
- » Стабильность рабочей ванны: 14 дней



OPASTER'ANIOS - это стерильный на основе ортофталевого альдегида для ДВУ и холодной стерилизации эндоскопов.

ДВУ

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✗ МДМ типа "single shot"

STERANIOS 2% СТЕРАНИОС 2%

Готовый к применению 2% раствор глутарового альдегида

- » Готовый к применению: не требует активации
- » Широкий антимикробный спектр
- » Контроль рабочей ванны тест-полосками
- » Стабильность рабочей ванны: 30 дней



STERANIOS 2% - стерильный на основе глутарового альдегида - уже много лет является эталоном для ДВУ и холодной стерилизации эндоскопов.

- ✓ Ручная обработка / Обработка в модуле
- ✓ МДМ типа "recycling"
- ✓ МДМ типа "single shot"

STERANIOS 20% CONCENTRÉ СТЕРАНИОС 20% КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ

Концентрированный 20% раствор глутарового альдегида

- » Экономичный: концентрированное средство
- » Широкий антимикробный спектр
- » Контроль рабочей ванны тест-полосками
- » Стабильность рабочей ванны: 30 дней



STERANIOS 20% CONCENTRÉ - концентрированный препарат на основе глутарового альдегида для ДВУ и холодной стерилизации эндоскопов.

ПРИМЕНЕНИЕ

ДВУ термоллабильных ИМН ручным способом

СОСТАВ

Перкарбонат натрия, тетраацетилэтилендиамин, ЧАС, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат требует разведения 0,5% (5г на 1л), 1% (10г на 1л) и 2% (20г на 1л)
Эффективность: от 5 минут

Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
4 пластмассовые емкости по 1 кг с дозирующей ложкой.....	1896.732
2 пластмассовые емкости по 5 кг с дозирующей ложкой.....	1896.733
50 индикаторных тест-полосок в пенале.....	100.409

ПРИМЕНЕНИЕ

• ДВУ термоллабильных ИМН ручным способом
• ДВУ термоллабильных ИМН в МДМ типа "recycle"

СОСТАВ

Раствор ортофталевого альдегида (0,55%), другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов и МДМ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Готовый к применению препарат

Эффективность: от 5 минут

Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
2 канистры по 5 л.....	FA100023
50 индикаторных тест-полосок в пластиковом пенале.....	PF32226

ПРИМЕНЕНИЕ

• ДВУ термоллабильных ИМН ручным способом
• ДВУ термоллабильных ИМН в МДМ типа "recycle"

СОСТАВ

2% раствор глутарового альдегида, добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов и МДМ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Готовый к применению препарат

Эффективность: от 5 минут

Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
4 канистры по 5 л.....	382.034
100 индикаторных тест-полосок в пенале.....	100.987

ПРИМЕНЕНИЕ

• ДВУ термоллабильных ИМН ручным способом
• ДВУ термоллабильных ИМН в МДМ типа "recycle"
• ДВУ термоллабильных ИМН в МДМ типа "single shot"

СОСТАВ

20% раствор глутарового альдегида, добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Средство совместимо со всеми материалами эндоскопов и МДМ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат требует разведения 10% (100мл на 1л раствора)

Эффективность: от 5 минут

Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок

Упаковка	Артикул
2 канистры по 5 л.....	182.015
12 флаконов по 500мл.....	182.115
100 индикаторных тест-полосок в пенале.....	100.987

ОБОРУДОВАНИЕ

МОДУЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ



Большой оборот эндоскопов? ...наше решение для Вас

Полуавтоматическая модульная система для конвейеризации процесса обработки эндоскопов

Эндоскопический модуль для обработки эндоскопов - это укомплектованная система, состоящая из разных модулей, адаптируется под нужды Вашего моечно-дезинфицирующего помещения.

Система предлагает 4 основных модуля - «модуль для очистки», «модуль для промывки», «модуль для ДВУ» и «модуль для окончательной промывки». Мы индивидуально подбираем количество модулей и их комплектацию и направленность этапов обработки в соответствии с Вашими потребностями и пожеланиями.

Эндоскопический модуль - это единственное решение для оптимизации работы при большом ежедневном количестве эндоскопических процедур. Система работает по конвейерному принципу, что позволяет одновременно обрабатывать несколько эндоскопов, а частичная автоматизация процесса снижает занятость оператора в процессе обработки.

Конвейерная система

В системе может обрабатываться до 5 эндоскопов одновременно. Обработка каждого последующего эндоскопа начинается сразу после завершения окончательной очистки предыдущего. Эндоскопы переносятся из одной ванны в другую по мере окончания каждого этапа обработки, освобождая место для нового эндоскопа.

Автоматизация процессов

Система снабжена встроенными, программируемыми, перистальтическими помпами, освобождающими оператора от ручной прокачки растворов через каналы эндоскопа. Каждая помпа программируется под определенное контактное время и подает звуковой и визуальный сигнал оператору по окончании соответствующего этапа обработки.

Безопасность

- Контроль времени обработки на каждом этапе
- Система отсоса и фильтрации паров дезинфектанта
- Бактериальные фильтры для воды
- Автоматическая дезинфекция сифонов
- Бесконтактная подача воды
- Проверка на герметичность

УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЯ



ТЕСТЕР ГЕРМЕТИЧНОСТИ
Встроенная система проверки на герметичность для выявления возможных повреждений эндоскопа.



ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ
Фильтрация 0,2 мкм: для окончательной промывки эндоскопа используется бактериологически контролируемая вода.



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СУШКИ
Пистолет для сушки эндоскопов сжатым воздухом.



ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКАЯ ПОМПА
Каждый этап обеспечен индивидуальной программируемой помпой для ирригации каналов эндоскопа.



СИСТЕМА ВЫТЯЖКИ ПАРОВ
Пары стерилизанта отсасываются и поглощаются активированным углем.



ПРИНТЕР
Принтер для распечатки информации о проведенной обработке. Распечатанный чек вклеивается в журнал.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ
Централизованный или раздельный контроль и отслеживание всех систем и этапов обработки.



СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ СИФОНОВ
Система очистки и дезинфекции сифонов препятствует ретроградной контаминации.



СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ
Многоразовые автоклавируемые силиконовые трубки для прокачки растворов.

МОДУЛИ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬ ОЧИСТКИ

Для окончательной очистки эндоскопов



- Ванна из Согіап вместимостью до 20 литров
- Перистальтическая помпа для ирригации и продувки каналов
- Система контроля времени экспозиции
- Маркировки на ванне для определения объема раствора
- Кран душевой с выдвигной лейкой для набора воды и промывки ванн и эндоскопа
- Перфорированный поддон для перемещения эндоскопа

МОДУЛЬ ДВУ

Для ДВУ эндоскопов



- Ванна из Согіап вместимостью до 20 литров
- Перистальтическая помпа для ирригации и продувки каналов
- Система контроля времени экспозиции с принтером
- Система отсоса паров
- Перфорированный поддон для перемещения эндоскопа
- Система слива стерилизанта в канализацию или, при надобности, в емкость

МОДУЛЬ ПРОМЫВКИ

Для окончательной промывки и продувки



- Ванна из Согіап вместимостью до 20 литров
- Перистальтическая помпа для ирригации и продувки каналов
- Система контроля времени экспозиции
- Кран душевой с выдвигной лейкой для набора воды и промывки ванн и эндоскопа
- Перфорированный поддон для перемещения эндоскопа

МОДУЛЬ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ПРОМЫВКИ

Для окончательной промывки и продувки



- Ванна из Согіап вместимостью до 20 литров
- Перистальтическая помпа для ирригации и продувки каналов
- Бесконтактная подача воды в ванну
- Система 0,2 мкм фильтрации воды
- Система контроля времени экспозиции с принтером
- Перфорированный поддон для перемещения эндоскопа

Возможные комбинации модулей:

4 СЕКЦИИ	5 СЕКЦИЙ	6 СЕКЦИЙ
Проверка на герметичность	Проверка на герметичность	Проверка на герметичность
↓	↓	↓
Очистка	Очистка 1	Очистка 1
↓	↓	↓
Промывка	Очистка 2	Очистка 2
↓	↓	↓
ДВУ	Промывка	Промывка
↓	↓	↓
Окончательная промывка	ДВУ	ДВУ1
↓	↓	↓
Сушка	Окончательная промывка	ДВУ2
	↓	↓
	Сушка	Окончательная промывка
		↓
		Сушка

В зависимости от комплектации некоторые модули могут иметь общее оборудование, например, один кран на две ванны. Ванны для ополаскивания не снабжены отдельными помпами или системами контроля.

ОБОРУДОВАНИЕ

ЕМКОСТИ ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЭНДОСКОПОВ

INSTRUBAC 15L
ИНСТРУБАК 15Л



Объем	Внутренние габариты	Без слива	Со сливом
15л (одинарный)	85,5 x 18 x 7,5 см	404.450	404.024
15л (двойной)	85,5 x 18 x 7,5 см	404.451	404.025

INSTRUBAC 20L
ИНСТРУБАК 20Л



Объем	Внутренние габариты	Без слива	Со сливом
10л (одинарный)	48,5 x 27 x 17 см	404.014	404.021
10л (двойной)	48,5 x 27 x 17 см	404.019	404.022

INSTRUBAC 20L FLAT
ИНСТРУБАК 20Л ПЛОСКИЙ



Объем	Внутренние габариты	Без слива	Со сливом
10л (одинарный)	53 x 36 x 11,5 см	406.011	404.411

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ INSTRUBAC 15L



Наименование	Габариты	Артикул
Тележка для INSTRUBAC 15л	95 x 44 x 76 см	404.077

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ INSTRUBAC 20L



Наименование	Габариты	Артикул
Тележка для INSTRUBAC 20л	102,2 x 34 x 75 см	404.020

ТЕЛЕЖКА SOLUSCOPE



Наименование	Габариты	Артикул
Soluscope Trolley	50 x 60 x 87 см	404.020

ОБОРУДОВАНИЕ

■ ХРАНЕНИЕ ЭНДОСКОПОВ

МОБИЛЬНЫЙ ШКАФ

Мобильный шкаф для горизонтального хранения чистых эндоскопов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкаф из металла с эпоксидным покрытием
- Две комплектации: 5 и 10 эндоскопов
- Для горизонтального хранения эндоскопов на автоклавируемых поддонах (поддоны из полипропилена в комплекте)
- Двери-шторки с замком
- Шасси с защитным противоударным бампером
- Четыре поворотных колеса, два - с тормозом
- 2 хромированные ручки на боковых стенках для передвижения шкафа

ГАБАРИТЫ

- 10 эндоскопов
 - Наружные: В 190 x Ш 97 x Г 58 см
 - Внутренние: В 138 x Ш 80 x Г 45 см
- 5 эндоскопов
 - Наружные: В 160 x Ш 97 x Г 58 см
 - Внутренние: В 138 x Ш 80 x Г 45 см

Описание	Артикул
Шкаф для хранения 5 эндоскопов.....	404.088
Шкаф для хранения 10 эндоскопов.....	404.085
Поддоны.....	404.085С

ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ

Встроенный шкаф для хранения эндоскопов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенный шкаф
- Две версии: с одной дверью и сквозная версия между комнатами
- Хранение до 15 эндоскопов в зависимости от версии
- Возможно как вертикальное, так и горизонтальное хранение
- Емкость для сбора жидкости
- Опции
 - Дверь из безосколочного стекла
 - Система вентиляции

ГАБАРИТЫ

- Без системы вентиляции В 200 x Ш 100 x Г 60 см

Количество эндоскопов	Встроенный шкаф							
	Вертикальное хранение				Горизонтальное хранение			
	без вентиляции		с вентиляцией		без вентиляции		с вентиляцией	
Меламиновые двери	404.511	404.512	404.513	404.514	404.516	404.517	404.518	404.518
Стеклопакетные двери	404.521	404.522	404.523	404.524	404.526	404.527	404.528	404.528
Поддоны	-	-	-	-	44085С	44085С	44085С	44085С

СТЕЛЛАЖ SOLUSCOPE

Стеллаж для хранения эндоскопов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стеллаж Soluscope подходит под поддоны DSC8000 и транспортные поддоны Soluscope
- Может применяться для хранения чистых эндоскопов или для размещения грязных эндоскопов перед обработкой
- Горизонтальное хранение до 10 эндоскопов
- Опция: колеса для передвижения

ГАБАРИТЫ

- В 193 x Ш 61 x Г 61 см

Описание	Артикул
Стеллаж Soluscope для хранения эндоскопов.....	404.088

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Дополнительные решения

Дополнительно к препаратам и оборудованию для обработки эндоскопов компания Laboratoires ANIOS предоставляет линейку продукции, покрывающую все нужды ЛПО для профилактики внутрибольничных инфекций: это - препараты и оборудование для очистки и дезинфекции поверхностей, инструментов, препараты для гигиены рук, фильтры для воды, мойки и т.д. Для более подробной информации обратитесь к дистрибьютору продукции Laboratoires ANIOS в Вашем регионе.

Поверхности

SURF'SAFE / СУРФА'СЭЙФ
Пена для очистки и дезинфекции малых поверхностей
ПРИМЕНЕНИЕ: Очищающая и дезинфицирующая пена для малых поверхностей (столы, мебель, столешницы, различные рабочие поверхности...). СОСТАВ: ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА: средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулёза), вирусов, грибов. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Нанести пену на несколько точек поверхности или на тряпку, не оставляющую ворса, протереть, дать высохнуть. Не смывать.

SURFANIOS PLUS / СУРФИОС ПЛЮС
Концентрированное моющее и дезинфицирующее средство для поверхностей
ПРИМЕНЕНИЕ: Очистка и дезинфекция полов, стен, оборудования и других поверхностей без последующего смывания. СОСТАВ: ЧАС, третичный амин, ПАВ, и другие добавки. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА: Средство активно в отношении: бактерий (в том числе - микобактерий туберкулёза), вирусов, грибов. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Рекомендованная концентрация рабочего раствора: 0,25% (20мл на 8 л воды). Не смывать.



Для более подробной информации о продукции LABORATOIRES ANIOS СМОТРИТЕ НАШ ОБЩИЙ КАТАЛОГ.

Гигиена рук

ANIOSGEL IPA / АНИОСЖЕЛЬ ИПА
Гидроалкогольный гель
ПРИМЕНЕНИЕ: Для гигиенической обработки и хирургической дезинфекции рук методом втирания. СОСТАВ: Изопропанол, смягчающие, защищающие и увлажняющие кожу добавки. АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА: средство активно в отношении: бактерий, вирусов, грибов. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Гигиеническая обработка: 3 мл* / 30 секунд. Хирургическая дезинфекция: 2 x 4,5 мл* / 2 x 45 секунд. Не смывать.

ANIOSAFE SAVON DOUX HF / АНИОСЕЙФ САВОН ДУ HF
Мягкое, жидкое мыло для рук
ПРИМЕНЕНИЕ: Для мытья рук в лечебно-профилактических учреждениях. СОСТАВ: Вода, кокамидпропил бетаин, глицерин и другие добавки. СВОЙСТВА: Формула с нейтральным pH, обогащенная глицерином, сохраняет влажность эпидермиса при ежедневном частом мытье рук. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: Набрать в ладонь 2 мл средства. Мылить в течение 30 сек. Тщательно ополоснуть и высушить.

ДИСПЕНСЕРЫ
Серия диспенсеров для мыла и гидроалкогольных средств
Держатели и диспенсеры для мыла и кожных антисептиков

Фильтрация воды

FILTRANIOS 31DF / ФИЛЬТРАНИОС 31 ДА
Фильтры для получения микробиологически очищенной водопроводной воды
Фильтры ФИЛЬТРАНИОС 31 ДА обеспечивают эффективную фильтрацию воды в отношении широкого спектра микроорганизмов (бактерий, включая легионеллы, грибов и др.) в течение 31 дня. Используются для окончательной промывки эндоскопов после ДВУ.

ВАШЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С LABORATOIRES ANIOS





Полностью привержены борьбе против нозокомиальных инфекций с 1898 года

Официальный представитель на территории Российской Федерации: ООО РАМТЭК
123060 - Россия - Москва - ул. Маршала Соколовского - д. 3
Тел.: +7 495 988 14 00 - Факс: +7 495 988 14 01

рамтэк
www.ramtec.ru

Официальный представитель на территории Республики Казахстан: ТОО РАМТЭК
010000 - Республика Казахстан - г. Астана - ул. Сыганак - 25 ВП9/3 (БЦ АНСАР)
Тел.: +7 (7172) 550 096 - Факс: +7 (7172) 550 097

рамтэк
www.ramtec.kz

Официальный представитель на территории Республики Беларусь: ООО БИЛНАР
220002 - Республика Беларусь - Минск - ул. Крopotкина - 44-808а
Тел.: +375 (17) 210 18 53 - Тел./Факс: +375 (17) 334 16 53

билнар
www.bilnar.by

