



107076, г. Москва, ул. Стромынка д. 19, к.2, помещение IVб, этаж 1, комната 23, рабочее место 2
Тел./факс: (495) 663-21-49; E-mail: info@mir-dez.com; www.mir-dez.ru



Всё для дезинфекции

115230, г Москва, Хлебозаводский проезд, д.7, стр. 5
Тел./факс: (495) 231-42-52 (многоканальный)
E-mail: info@polisept.ru; www.polisept.ru

Выбор средств для обработки эндоскопического оборудования в соответствии с требованиями СанПиН 3.3686-21 от 28.01.2021 г.

СТАНДАРТ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ручным и механизированным способами

I. Этапы проведения обработки эндоскопов ручным способом

п/п	Этап обработки	Используемые средства	Торговое наименование	ДВ	Режимы применения/выход рабочего раствора
1	Предварительная очистка: протирание поверхности, промывание каналов, внешний контроль целостности	Бесспиртовые дезинфицирующие салфетки	Миродез (№100 флоу-пак)	ЧАС 0,65%, ПАВы	Не нормируется
		Бесспиртовые дезинфицирующие средства, готовые к применению+сухие салфетки Дезупак;	Миродез спрей	ЧАС 0,65%, ПАВы	Не нормируется
			Мирафлорес спрей	ЧАС 0,35%, ПГМГ, ПАВ	
			Ремедин спрей лайт	ЧАС 0,45%, Амин 0,17%, ПГМГ 0,01%, ПАВ	
		Средства на основе ферментов (концентраты)+ сухие салфетки Дезупак	Энзимосепт	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,5% / 200 литров
Мирафлорес энзим	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)		0,25 % / 400 литров		

2.	Визуальный осмотр и тест на герметичность				
3.	Окончательная очистка <u>ИЛИ</u> окончательная очистка, совмещенная с дезинфекцией с применением щеток для доступных каналов, клапанов, гнезд клапанов, элеватора и области вокруг него (при наличии).				
3.1.	Окончательная очистка	Средства на основе ферментов (концентраты) п. 3691 Растворы средств применяются <u>однократно</u>	Энзимосепт	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,5%-10 мин. / 200 литров
			Мирафлорес энзим	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,1%-10 мин. / 1000 литров ,25%-5 мин. % / 400 литров 0,8% -3 мин./ 125 литров
3.2.	Окончательная очистка, совмещенная с дезинфекцией	Дезинфицирующие средства с ферментным комплексом (концентраты) п. 3691 Растворы средств применяются до изменения внешнего вида, но <u>не более одной рабочей смены</u>	Энзимодез,	ЧАС - 11,0%, гуанидин - 2,0%, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), ПАВ	0,25%-20 мин /400 литров 0,5%-10 мин /200 литров
			Энзимодез трио	ЧАС – 8,4%, амин – 2,5%, гуанидин – 2,5%, комплекс энзимов, ПАВ	0,4%-60 мин /250 литров 0,8%-30 мин /125 литров 1,2%-15 мин /83 литров 1,5%-5 мин /66 литров <u>При M.terrae:</u> 1,0%-90 мин /100 литров 1,5%-60 мин /66 литров 2,5%-15 мин /40 литров
4.	Дезинфекция высокого уровня	Дезинфицирующие средства (готовые растворы или концентраты с многократным использованием)	Альфадез окси	Пероксид водорода- 6,25%, надуксусной кислоты- 0,23%	5 мин
			Мироксид 2000+	НУК 0,2%, пероксид водорода	5 мин
			Дезолвер окси	Перкарбонат натрия - 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ	2%-5 мин /50 литров 1%-10 мин /100 литров
			Хорт стерил	Глутаровы альдегид 2,5%	5 мин
			Хорт стерил концентрат	Глутаровый альдегид 25%	8%-5 мин / 12,5 литров 5%-10 мин /20 литров

			Миродез орто	Ортофталевый альдегид – 0,60%	5 мин.
			Альфадез орто	Ортофталевый альдегид - 14%, ЧАС - 20%	10%-5 мин /10 литров
5.	Ополаскивание, сушка, промывание 70 % этиловым, отвечающим требованиям фармакопейной статьи или изопропиловым спиртом, 2 класса микробиологической чистоты, продувка воздухом.				
6.	После завершения обработки эндоскоп подлежит повторному использованию или хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию.				
II. Этапы проведения обработки эндоскопов для нестерильных вмешательств механизированным способом (предшествуют этапы проведения обработки эндоскопов ручным способом, см. I этап, п.п. 1;2;3)					
II. 1. Полный цикл обработки эндоскопов для нестерильных вмешательств механизированным способом					
4.	Окончательная очистка промыванием растворами моющих средств	Средства на основе ферментов (концентраты)	Энзимосепт	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,5%/200 литров В соответствии программой работы установки, от 1 до 5 минут
			Мирафлорес энзим	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,4%/250 литров В соответствии программой работы установки не менее 1 мин
5.	Дезинфекция высокого уровня	Дезинфицирующие средства (готовые растворы с многократным использованием)	Альфадез окси	Пероксид водорода- 6,25%, надуксусной кислоты- 0,23%	5 мин
			Мироксид 2000+	НУК 0,2%, пероксид водорода	5 мин
			Дезолвер окси	Перкарбонат натрия - 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ	2%-5 мин /50 литров 1%-10 мин /100 литров
			Хорт стерил	Глутаровы альдегид 2,5%	5 мин
			Миродез орто	Ортофталевый альдегид – 0,60%	5 мин
6.	Ополаскивание, сушка, промывание 70 % этиловым, отвечающим требованиям фармакопейной статьи или изопропиловым спиртом, 2 класса микробиологической чистоты, продувка воздухом.				
7.	После завершения обработки эндоскоп подлежит повторному использованию или хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию.				

II. 2. Дезинфекция высокого уровня эндоскопов для нестерильных вмешательств механизированным способом					
4.	Дезинфекция высокого уровня	Дезинфицирующие средства (готовые растворы с многократным использованием)	Альфадез окси	Пероксид водорода- 6,25%, надуксусной кислоты- 0,23%	5 мин
			Мироксид 2000+	НУК 0,2%, пероксид водорода	5 мин
			Дезолвер окси	Перкарбонат натрия - 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ	2%-5 мин /50 литров 1%-10 мин /100 литров
			Хорт стерил	Глутаровы альдегид 2,5%	5 мин
			Миродез орто	Ортофталевый альдегид – 0,60%	5 мин
5.	Ополаскивание, сушка, промывание 70 % этиловым, отвечающим требованиям фармакопейной статьи или изопропиловым спиртом, 2 класса микробиологической чистоты, продувка воздухом.				
6.	После завершения обработки эндоскоп подлежит повторному использованию или хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию.				

04/08/2022 **СТАНДАРТ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И ИНСТРУМЕНТОВ К ЭНДОСКОПАМ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ И НЕСТЕРИЛЬНЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ручным способом.**

I. Этапы проведения обработки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом

п/п	Этап обработки	Используемые средства	Торговое наименование	ДВ	Режимы применения/выход рабочего раствора
1.	Предварительная очистка: <u>эндоскопы</u> - протирание поверхности, промывание каналов, внешний контроль целостности; <u>инструменты</u> -погружение в раствор.	Бесспиртовые дезинфицирующие салфетки	Миродез (№100 флоупак)	ЧАС 0,65%, ПАВы	Не нормируется
			Миродез спрей	ЧАС 0,65%, ПАВы	
			Мирафлорес спрей	ЧАС 0,35%, ПГМГ, ПАВ	
		Средства на основе ферментов (концентраты)+ сухие салфетки Дезупак	Энзимосепт	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,5%-10 мин. / 200 литров
			Мирафлорес энзим	ПАВ, комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза)	0,1%-10 мин. / 1000 литров ,25%-5 мин. % / 400 литров 0,8% -3 мин./ 125 литров
2.	Визуальный осмотр и тест на герметичность				
3.	Предстерилизационная очистка, совмещенная с дезинфекцией с применением щеток для доступных каналов, клапанов, гнезд клапанов, элеватора и области вокруг него (при наличии).	Дезинфицирующие средства с ферментным комплексом (концентраты) п. 3691 Растворы средств применяются до изменения внешнего вида, но <u>не более одной рабочей смены</u>	Энзимодез,	ЧАС - 11,0%, гуанидин - 2,0%, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), ПАВ	0,25%-20 мин /400 литров 0,5%-10 мин /200 литров
			Энзимодез трио	ЧАС – 8,4%, амин – 2,5%, гуанидин – 2,5%, комплекс энзимов, ПАВ	0,4%-60 мин /250 литров 0,8%-30 мин /125 литров 1,2%-15 мин /83 литров 1,5%-5 мин /66 литров При M.terrae: 1,0%-90 мин /100 литров 1,5%-60 мин /66 литров 2,5%-15 мин /40 литров

4	Стерилизация (погружение в раствор ДС)	Дезинфицирующие средства (готовые растворы или концентраты с многократным использованием)	Альфадез окси	пероксид водорода- 6,25%, надуксусной кислоты-0,23%	15 мин
			Мироксид 2000+	НУК 0,2%, пероксид водорода	15 мин
			Дезолвер окси	перкарбонат натрия - 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ	2%-15 мин / 50 литров
			Хорт стерил	ГА 2,5%	60 мин
			Хорт стерил концентрат	ГА 25%	10%-60 мин /10 литров
5.	Ополаскивание в стерильной емкости стерильной водой, сушка, продувка воздухом				
6.	После завершения обработки эндоскоп подлежит повторному использованию или хранению в условиях, исключающих вторичную контаминацию.				