

Техническое задание

				при экспозиции: Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для дезинфекции ИМН в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, вирусов, грибковых инфекций составляет: при экспозиции: Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для обеззараживания посуды лабораторной стеклянной	л мин	не менее 300 не более 30
				Выход рабочего раствора из одной упаковки средства для обеззараживания медицинских отходов однократного применения при бактериальных (включая туберкулез – тестировано на M.terrae), вирусных и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	л	не менее 300
				Срок годности рабочих растворов составляет	сутки	не менее 5
				Срок годности средства	лет	не менее 5
				Объем упаковки пластиковая тара	таблетки	не менее 600
2	Средство дезинфицирующее Миродез спрей	фл	6	<p>Дезинфицирующее средство в виде готового к применению раствора на основе ЧАС и в том числе неиногенные ПАВы</p> <p>Содержание дидецилметил (оксиэтил)аммоний пропионат (ЧАС)</p> <p>Не должно содержать в своем составе спиртов, альдегидов, хлора, гуанидинов, аминов, перекисных соединений, кислот, ферментов..</p> <p>Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии – тестировано на M.terrae, кишечных инфекций, вирусов (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон.</p> <p>Средство не должно фиксировать органические загрязнения; обладать хорошими моющими свойствами, не портить и не обесцвечивать обрабатываемые объекты. Сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.</p> <p>Удаление рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Обработку поверхностей в помещениях способом протирания или распыления можно проводить без средств индивидуальной защиты органов дыхания и в присутствии пациентов. После обработки в помещении</p>	%	наличие не менее 0,65

				не требуется последующее его проветривание.		
				Предназначено для применения в медицинских организациях (физиотерапевтических, стоматологических отделениях, смотровых, стоматологических кабинетах, перевязочных, кабинетах амбулаторного приема;); в лабораториях, в инфекционных очагах, в зонах чрезвычайных ситуаций; аптеках, на объектах автотранспорта скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС.,		наличие
				Должно применяться для дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью, датчиков диагностического оборудования (УЗИ), глюкометров, фонендоскопов, стоматологических наконечников; для поверхностей в помещениях; поверхностей медицинских приборов, физиотерапии, рентгенологических аппаратов, предметов ухода за больными, средств гигиены; медицинских перчаток (из латекса, неопрена, нитрила др. материалов) перед процедурой снятия с рук персонала в случае загрязнения перчаток биологическими выделениями; для предварительной очистки наружных поверхностей эндоскопов.		наличие
				pH 1% водного раствора средства, должно быть		не менее 6 и не более 8
				Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции поверхностей:		наличие
				-в отношении бактериальных инфекций	сек	не более 30
				-в отношении легионеллеза, туберкулезной, вирусных, грибковых и особо опасных (чума, холера, туляремия) инфекциях	мин	не более 3
				Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции перчаток, надетых на руки персонала: дезинфекционная экспозиция:	мин	не более 3
				Срок годности средства	лет	не менее 5
				Форма выпуска: флакон с распылителем		наличие
				Объем упаковки	литр	не менее 0,75
3	Средство дезинфицирующее Миродез универ	фл	8	Дезинфицирующее средство представляющее собой жидкий концентрат, действующими веществами должны быть: комплекс ЧАС, глиоксаль.		наличие
				Суммарная доля ЧАС должна быть, в диапазоне:	%	не менее 10% и не более 20%
				Содержание глиоксала должно быть, в диапазоне	%	не менее 5,7% и не более 7,5%.
				Средство не должно содержать: третичных аминов, кислот, спиртов, производных гуанидинов, хлора, фенола, учитывая элементы ротации		наличие

			pH 1% водного раствора средства, должно быть в диапазоне		не менее 2,6 и не более 8,0
			Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется		наличие
			Обработка поверхностей возможна в присутствие пациентов		наличие
			Расход рабочего раствора для дезинфекции поверхности при протирании на 1м ² должен быть	мл	не более 100
			Средство должно быть разрешено к применению в лечебно-профилактических учреждениях (в поликлиниках, клинических лабораториях), в инфекционных очагах, аптечных пунктах, на объектах санитарного транспорта		наличие
			Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая адено-вирусы, вирусы гриппа, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, вируса иммунодефицита человека), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов		наличие
			Средство должно обладать моющими свойствами		наличие
			Выход рабочего раствора из 1л концентрата для дезинфекции поверхностей в помещениях при вирусном режиме	л мин	не менее 125 не более 15
			для проведения генеральных уборок в процедурных кабинета должны составлять: при экспозиции	л мин	не менее 125 не более 15
			Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении инфекций бактериальной этиологии должен составлять: при экспозиции: при экспозиции:	л мин л мин	не менее 2000 не более 60 не менее 200 не более 5
			Выход рабочего раствора из 1 л концентрата для проведения дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, при инфекциях бактериальной (включая		

				дезинфекции поверхностей, пораженных плесенью, должен составлять:		
				при экспозиции:	л мин	не менее 50 не более 120
				при экспозиции:	л мин	не менее 33 не более 60
				Выход рабочего раствора из 1 л концентратса для проведения дезинфекции медицинских отходов (ИМН однократного применения) должен составлять:	л мин	не менее 50 не более 15
				при экспозиции:	сутки	не менее 14 и не более 28
				Срок годности рабочих растворов	лет	не менее 5
				Срок хранения концентрата	л	не менее 1
4	Дезинфицирующие салфетки МИРОДЕЗ	шт	6	Дезинфицирующие салфетки готовые к использованию однократного применения на основе комплекса ЧАС.		наличие
				Пропитывающий состав салфеток на основе ЧАС	%	не менее 0,60
				Пропитывающий состав салфеток не должен содержать спиртов, гуанидинов, аминов		наличие
				салфетка размером:		
				длина	мм	не менее 185 не более 190
				ширина	мм	не менее 135 не более 140
				Дезинфицирующие салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (туберкулеза – тестировано на M.terrae, M.tuberculosis, кишечных инфекций, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая адено вирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон.		наличие
				Дезинфицирующие салфетки должны воздействовать на биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не портить поверхности и не оставлять следов, не требовать смывания		наличие
				Срок годности в невскрытой упаковке должен составлять	месяцев	не менее 36
				Срок годности после вскрытия должен составлять	месяцев	не менее 3
				Средство должно быть предназначено для быстрой очистки и дезинфекции (в инфекционных очагах) небольших по площади поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: датчиков диагностического оборудования УЗИ,		наличие

				глюкометров, стоматологических поверхностей медицинских приборов, в том числе аппаратов искусственного дыхания, физиотерапии, медицинских перчаток.	фонендоскопов, наконечников;		
				Режим дезинфекции поверхностей составляет при вирусных инфекциях.	минут	не более 3	
5	Индикаторные полоски Миродез универ	шт	2	Упаковка: банка	шт.	не менее 60	
6	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом Дезон Ультра	фл	15	Индикаторы для визуального экспресс-контроля определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующего средства на основе ЧАС и глиоксала, с целью контроля приготовления и хранения рабочих растворов. Упаковка:	шт	не менее 50	
				Средство должно представлять собой готовую к применению гелеобразную жидкость		наличие	
				В качестве действующих веществ должно содержать ЧАСы	%.	не более 1	
				Должно содержать увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.		наличие	
				Средство не должно содержать гуанидиновых производных, третичных аминов, триклозана, феноксиэтанола.		наличие	
				pH 1% водного раствора средства должен быть		не меньше 5,0 и не больше 7,0.	
				Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме <i>Mycobacterium terrae</i>), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон		наличие	
				Пролонгированный антимикробный эффект	часов.	не менее 4	
				Должно обладать выраженными моющими свойствами.		наличие	
				Назначение должно быть: для гигиенической обработки рук (не более 1 мин): - медицинского персонала, хирургов, работников лабораторий, персонала детских дошкольных и школьных учреждений, работников пищевых предприятий, для общей санитарной обработки тела, дезинфекции и мытья твердых поверхностей		наличие	
				Срок годности – с даты изготовления в невскрытой упаковке производителя.	лет	не менее 6	
				Упаковка: средство должно выпускаться в полимерных флаконах вместимостью	л	Не менее 1,0	