

2	<p>Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата</p>	<p>Средство должно представлять собой жидкий концентрат.</p> <p>В качестве действующих веществ содержит N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин не менее 0,6% и не более 0,8%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 2,4% и не более 3,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида не менее 0,6% и не более 0,8%. Не содержит активного хлора, альдегидов, глиоксаль, спиртов, ферментов, кислот и перекисных соединений. pH 1%-го водного раствора в пределах от 8,0 до 10,0 ед.</p> <p>Срок годности рабочих растворов средства не менее 28 суток.</p> <p>Обработку рабочими растворами средства способом протирания можно проводить в присутствии людей (больных, пациентов).</p> <p>Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии», гриппа, «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, герпеса и др.), грибов рода Кандида (кандидозы), Трихофитон (дерматофитии) и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.</p> <p>Количество рабочего раствора приготавливаемого из одного литра концентрата в том числе:</p>	фл		
3	<p>Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в т.ч. совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН из</p>	<p>Средство должно представлять собой прозрачную жидкость с содержанием ЧАС -смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецил-диметиламмоний хлориды - не менее 15% (суммарно), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин - не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Срок годности рабочих растворов не менее 21 суток, активность растворов должна быть подтверждена результатами лабораторных исследований с использованием количественного</p>	фл		

	50		50		50		150		
40		40		40		40		200	

4	Для дезинфекции, в том числе совмещенной с пред-стерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов: для ДВУ эндо-скопов, для стерилизации изделий медицинского	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ алкилбензилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15%, дидецилдиметиламмония хлорид - не менее 5,15 %, N-[4'-{[диметил(додецил)аммонно]метил}[1,1'-бифенил]-4-илметил]-N,N-диметил-N-додециламмониядихлорид – не менее 0,1 %, глутаровый альдегид – не менее 7 %, глиоксаль - не менее 3%, а также воду и функциональные компоненты. Срок годности па-	фл		20	20	20	20	20	80
5	Средство для дезинфекции, проведения дезинфекции высокого уровня ИМН, эн-доскопов.	Средство должно представлять собой прозрачную жидкость желтоватого цвета со слабым специфическим запахом. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-бис(3-аминопропил) додециламина – не менее 10%; смесь четвертичных аммониевых соединений (дидецилдиметиламмоний хлорид-7%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 5%) – не	фл		20	20		10	10	60
6	Средство для дезинфекции поверхностей (в т.ч. текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка). дезинфекция совмещенная с ПСО,	Средство должно обладать тройным синергетическим действием. Средство должно обладать моющим, дезодорирующим и антикоррозионными свойствами. Должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ ЧАС (алкилди-метилбензиламмония хлорид) – не менее 2,5%, глутаровый альдегид - не менее 2,5%, ПАВ, дистиллированная вода. Флакон объемом не менее 1,0 л.	фл		10		10			20
7	Полоски индикаторные хи-	Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующего	комплект		2					2

8	<p>Кожный антисептик в виде жидкости со специфическим запахом изопропилового спирта</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению раствор в виде кожного антисептика. В качестве действующих веществ должен содержать спирт изопропиловый не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% - не более 0,4%, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1% - не более 0,3%, а также вспомогательные компоненты (глицерин не менее 1,0%, вода питьевая). В качестве красителя должен содержать бриллиантовый зеленый не менее 0.01 %.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5N1, H1N1), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов).</p> <p>Средство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обработки рук хирургов: двукратное нанесение не более чем по 5 мл при времени обработки не более 3 минут; - для обработки операционного поля, локтевых сгибов, лонгированных мест, прожигания двукратно - при 	фл		
---	---	--	----	--	--

50

100

100

50

100

400

9	Кожный антисептик в виде жидкости со специфическим запахом изопропилового спирта	Средство должно представлять собой готовый к применению раствор в виде кожного антисептика. В качестве действующих веществ должен содержать спирт изопропиловый не менее 70%, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,2% - не более 0,4%, полигексаметиленбигуанидина гидрохлорида не менее 0,1% - не более 0,3%, а также вспомогательные компоненты (глицерин не менее 1,0%, вода питьевая). В качестве красителя должен содержать бриллиантовый зеленый не менее 0,01 %. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусов (включая парентеральные гепатиты В, С, D, ВИЧ-инфекции, грипп, в т.ч. А H5N1, H1N1), патогенных грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство предназначено: - для обработки рук хирургов. двукратное нанесение не более чем по 5 мл при времени обработки не более 3 минут; - для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при	фл			50	50		50	50		50		250		
10	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой	Средство должно содержать не менее 0,5 %- не более 0,7% дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10 % водного раствора средства 5,0 – 8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей	фл			40	40	40		40	40	40		40	40	320
11	Дезинфектант широкого спектра действия. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для	Средство должно представлять собой дезинфектант широкого спектра действия. Должно содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 6 %. дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 73 %, а также функциональные добавки. В виде таблеток белого цвета круглой формы с выпуклыми поверхностями и с кресто-образными разделительными насечками с характерным запахом хлора массой не менее 3,33 г. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами, предназначенные для	банка			50		50		50				50		200

Главный врач КГП на ПХВ "Городская поликлиника №1" КГУ УЗ акимата СҚО

Chly



Бас дәрігер СҚО ДСБ СҚО әкімдігінің «№1 қалалық емхана» ЦНЖКМҚ

С.Н



