

Товарищество с ограниченной ответственностью «Ангрофарм-НС»

Государственная лицензия №ФД65800012FZAC от: 14.11.2008г.

БИН 051040007335

Республика Казахстан, г. Нур-Султан, 010000, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2

Тел: 8 (7172) 72-70-45, 27-77-10, 8 707 700 82 80,

эл.адрес: 489120@bk.ru, 277710@bk.ru

 8 707 700 82 88

 favorite_medical

Прайс-лист

Дезинфицирующие средства



№	Наименование	Характеристика (состав, комплектация)	ЕИ	Цена за шт. тг	Страна производитель
Гигиеническая и хирургическая обработка рук					
1.	Жидкое мыло Софтаскин (Softaskin)	Описание Гипоаллергенное, без искусственных красителей. Нейтральное pH = 5,5; не зависит от жесткости воды. Обладает пониженным пенообразованием. Содержит высококачественные дермапротекторы Преимущества Подходит для частого применения. Аллантоин защищает кожные покровы, снижает риск аллергических реакций	1000 мл	2830	B. Braun Medical AG, Switzerland
2.			5000 мл канистра	7500	
3.			1000 мл эйрлесс	3800	
4.			500 мл с дозирующей помпой	2030	
5.	Кожный антисептик "Софта-Ман"	Описание Готовое к использованию средство на основе этилового спирта. Содержит этанол (45%), 1-пропанол (18%), бисаболол и другие вспомогательные компоненты. Преимущества Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Не содержит аллергенных отдушек. Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи.	1000 мл флакон	3030	B. Braun Medical AG, Switzerland
6.			1000 мл эйрлесс	5150	
7.			1000 мл с дозирующей помпой	4900	
8.			500 мл с дозирующей помпой	3150	
9.			100 мл	1000	
10.	Кожный антисептик "Софта-Ман гель" (Softaman ViscoRub)	Описание Готовое к использованию средство на основе этилового спирта. Содержит этанол (45%), 1-пропанол (18%), бисаболол и другие вспомогательные компоненты. Преимущества Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. Не содержит аллергенных отдушек. Обеспечивает повседневный уход за руками, восстанавливает барьерные свойства кожи.	1000 мл флакон	2850	B. Braun Medical AG, Switzerland
11.			1000 мл эйрлесс	5130	
12.			1000 мл с дозирующей помпой	5700	
13.			500 мл с дозирующей помпой	3450	
14.			100 мл	-	
15.	Кожный антисептик "Софтасепт Н" (Softasept N)	Этилсодержащий кожный антисептик Описание: Готовый к использованию этилсодержащий кожный антисептик для обработки рук, операционного поля, локтевых сгибов, кожи в месте пункций и инъекций. Состав: этиловый спирт 74,1 г(100%), изопропиловый спирт 10г на 100г готового раствора. Преимущества: Обладает надежным бактерицидным и вирулицидным действием с пролонгированным эффектом. Эффективность при гигиенической обработке в течение 15сек	1000 мл флакон	6670	
16.	Кожный антисептик "Софтасепт Н" (Softasept N)	Кожный антисептик для обработки операционного поля, кожи в местах инъекций и пункций. Время выдержки после окончания обработки инъекционного поля составляет 20 секунд. Время выдержки после окончания обработки кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов - составляет 2 (две) минуты. Софтасепт Н окрашенный Антисептик на основе этилового спирта.. Описание: Готовый к применению антисептик для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи в месте пункций и инъекций. Содержит этанол (74 %), 2-пропанол (10 %), натуральные красители и воду; объем 1000 мл, спрей — 250 мл. Преимущества: Позволяет обозначать границы операционного поля	250 мл флакон с распылителем	1920	B. Braun Medical AG, Switzerland

17.	Лосьон Trixо-lind (Трико-Линд)	<p>Лосьон для ухода за руками и кожей для чувствительной кожи</p> <ul style="list-style-type: none"> •РН нейтральный для кожи •Без парфюмерии и красителей •Содержит пантенол и аллантоин •Дерматологический протестировано <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Обеспечивает коже интенсивный уход •Защищает кожу от раздражения, такого как эритема (покраснение), сухость, шелушение и трещины •Низкий риск аллергии из-за отсутствия духов •Может использоваться в областях, чувствительных к парфюмерии •Кожа сохраняет естественное сцепление после нанесения лосьона. •Успокаивает раздраженную кожу и поддерживает увлажняющую пленку на коже. 	шт	1500 	B. Braun Medical AG, Switzerland
18.	Кожный антисептик Эдель	<p>Готовый к применению кожный антисептик. Состав: изопропиловый спирт, ЧАС, гуанидин, тетранил У. Свойства: бактерицидное (в том числе особо устойчивые штаммы возбудителей ВБИ, туберкулеза (M.terra)), вирулицидное (в том числе возбудители, парентеральных гепатитов, палиомиелита, ВИЧ-инфекций), фунгицидное (грибы рода Трихофитон и Кандида), овоцидное (противопаразитарное). Назначение: гигиеническая обработка рук медицинского персонала; обработка рук хирургов; санитарная обработка кожных покровов у лежачих и тяжелобольных; обработка рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний; оснащение станций медицинской помощи, укомплектование дез. аптечки; быстрая дезинфекция оборудования и поверхностей небольших площадей; обеззараживание кожи (в том числе операционного и инъекционного полей) перед проведением мед. манипуляций. Область применения: ЛПО любого профиля (в том числе отделения неонатологии, ПИТ и др.); отделения переливания крови; санитарный транспорт; аптеки и предприятия фармацевтической промышленности; детские дошкольные и школьные учреждения; предприятия общественного питания и пищевой промышленности; объекты бытового обслуживания (салоны красоты и др.); пенитенциарные и военные учреждения, коммунальные и социальные службы (пансионаты, ритуальные службы и др.); населением в быту. Срок хранения 5 лет</p>	флакон 1л	2630	Россия
19.	Кожный антисептик Эдель		флакон 1 л диспенсопак	4430	Россия
20.	Кожный антисептик Эдель		флакон с триггером 1л	2950	Россия
21.	Кожный антисептик Эдель		флакон с триггером 750мл	2820	Россия
22.	Эдель, дез. салфетки		банки 80 салфеток	2300	Россия

		вскрытой упаков 6 мес.			
23.	Савил гидрогель,	<p>Готовая к применению гелеобразная жидкость с характерным запахом спирта. Действующие вещества: 44% изопропилового спирта, 1% этилового спирта, 0,05% феноксиэтанола, а также функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей. Обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным (вкл. вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ) и фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действием. Обладает пролонгированным эффектом в течение 5 часов. Предназначено для гигиенической обработки рук мед. персонала, в том числе персонала машин скорой мед. помощи; для обработки рук хирургов; для обработки рук лиц, участвующих в приёме родов в роддомах и отделениях неонатологии; для обеззараживания кожи операционного и инъекционного полей (в том числе инъекционного поля у новорожденных); для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обработки перчаток во время оперативных манипуляций, требующих хирургической антисептики.</p>	флакон 1 л	6700	Россия
24.	Делия-септ, (мыло-кожный антисептик)	<p>Готовое к применению мыло-кожный антисептик в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетранил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функцион. добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулёза), вирусов (в т.ч. вирусов полиомеелита, гепатита А, парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, гельминтов, лямблий; также выраженными моющими, смягчающими, увлажняющими кожу и ранозаживляющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно. Пролонгированное антимикробное действие не менее 5 часов. Предназначено для: гигиен. обработки рук мед. персонала; хирургов, операционных мед. сестёр, акушеров и др. лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др. перед обработкой антисептическим средством; гигиен. и сан. обработки кожных покровов мед. персонала в ЛПО, а также пред-операционного и послеоперационного мытья кожи пациентов в ЛПО; гигиен. и сан. обработки кожных покровов и дериватов кожи (мытье волос головы) пациентов ЛПО, вкл. лежачих больных с целью снижения риска возникновения пролежней, гнойно-воспалительных и грибковых заболеваний кожи и устранения неприятного запаха; гигиен. и сан. обработки пациентов акушерско-гинекологических стационаров, а также детей с первых дней жизни; гигиен., сан. и проф. обработки кожных покровов ног. Применяется в ЛПО любого профиля</p>	флакон 1 л	1000	Россия
25.	Делия-септ, (мыло-кожный антисептик)	<p>Готовое к применению мыло-кожный антисептик в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетранил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функцион. добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулёза), вирусов (в т.ч. вирусов полиомеелита, гепатита А, парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, гельминтов, лямблий; также выраженными моющими, смягчающими, увлажняющими кожу и ранозаживляющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно. Пролонгированное антимикробное действие не менее 5 часов. Предназначено для: гигиен. обработки рук мед. персонала; хирургов, операционных мед. сестёр, акушеров и др. лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др. перед обработкой антисептическим средством; гигиен. и сан. обработки кожных покровов мед. персонала в ЛПО, а также пред-операционного и послеоперационного мытья кожи пациентов в ЛПО; гигиен. и сан. обработки кожных покровов и дериватов кожи (мытье волос головы) пациентов ЛПО, вкл. лежачих больных с целью снижения риска возникновения пролежней, гнойно-воспалительных и грибковых заболеваний кожи и устранения неприятного запаха; гигиен. и сан. обработки пациентов акушерско-гинекологических стационаров, а также детей с первых дней жизни; гигиен., сан. и проф. обработки кожных покровов ног. Применяется в ЛПО любого профиля</p>	1 л с помпой	1300	Россия
26.	Делия-септ, (мыло-кожный антисептик)	<p>Готовое к применению мыло-кожный антисептик в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетранил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функцион. добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулёза), вирусов (в т.ч. вирусов полиомеелита, гепатита А, парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, гельминтов, лямблий; также выраженными моющими, смягчающими, увлажняющими кожу и ранозаживляющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно. Пролонгированное антимикробное действие не менее 5 часов. Предназначено для: гигиен. обработки рук мед. персонала; хирургов, операционных мед. сестёр, акушеров и др. лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др. перед обработкой антисептическим средством; гигиен. и сан. обработки кожных покровов мед. персонала в ЛПО, а также пред-операционного и послеоперационного мытья кожи пациентов в ЛПО; гигиен. и сан. обработки кожных покровов и дериватов кожи (мытье волос головы) пациентов ЛПО, вкл. лежачих больных с целью снижения риска возникновения пролежней, гнойно-воспалительных и грибковых заболеваний кожи и устранения неприятного запаха; гигиен. и сан. обработки пациентов акушерско-гинекологических стационаров, а также детей с первых дней жизни; гигиен., сан. и проф. обработки кожных покровов ног. Применяется в ЛПО любого профиля</p>	1 л диспенсопак	2600	Россия
27.	Делия-септ, (мыло-кожный антисептик)	<p>Готовое к применению мыло-кожный антисептик в виде прозрачной, бесцветной гелеобразной жидкости. Действующее вещество: тетранил у (ундециленамидопропилтримониум метосульфат), функцион. добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей, рН средства 5,5–7,5. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей ВБИ, микобактерий туберкулёза), вирусов (в т.ч. вирусов полиомеелита, гепатита А, парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов – возбудителей дерматофитий и кандидозов, гельминтов, лямблий; также выраженными моющими, смягчающими, увлажняющими кожу и ранозаживляющими свойствами. Не сушит кожу рук и тела, гипоаллергенно. Пролонгированное антимикробное действие не менее 5 часов. Предназначено для: гигиен. обработки рук мед. персонала; хирургов, операционных мед. сестёр, акушеров и др. лиц, участвующих в проведении операций, приёме родов и др. перед обработкой антисептическим средством; гигиен. и сан. обработки кожных покровов мед. персонала в ЛПО, а также пред-операционного и послеоперационного мытья кожи пациентов в ЛПО; гигиен. и сан. обработки кожных покровов и дериватов кожи (мытье волос головы) пациентов ЛПО, вкл. лежачих больных с целью снижения риска возникновения пролежней, гнойно-воспалительных и грибковых заболеваний кожи и устранения неприятного запаха; гигиен. и сан. обработки пациентов акушерско-гинекологических стационаров, а также детей с первых дней жизни; гигиен., сан. и проф. обработки кожных покровов ног. Применяется в ЛПО любого профиля</p>	5 л	3300	Россия
28.	Делия, жидкое мыло-бальзам	<p>Состав: композиция ПАВ, экстракт череды, экстракт василька, глицерин. Значение рН: 5,5-7,5. Назначение: мыло-бальзам предназначено для мытья рук и тела, в т.ч. перед применением кожных антисептиков, очищает кожу от различных загрязнений, устраняет запахи. Подходит для</p>	1 л	800	Россия

		<p>частого использования. Область применения: в учреждениях и организациях различного профиля, в т.ч. в ЛПО, населением в быту. Потребительские свойства: обладает отличными моющими, очищающими и дезодорирующими свойствами, удаляет любые загрязнения, хорошо смывается водой, а также смягчает и увлажняет кожу.</p>			
29.	<p>МЕДИСЕПТ Кожный антисептик</p>	<p>СОСТАВ: на основе спиртов, хлоргексидин биглюконата, функциональных добавок, смягчающих и увлажняющих кожу компонентов. ПРИМЕНЕНИЕ: В качестве кожного антисептика для: -обработки рук хирургов, оперирующего персонала и гигиенической обработки рук медицинского персонала и пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), в том числе родильных домов, гигиенической обработки рук персонала на санитарном транспорте; - обработки кожи операционных, инъекционных и пункционных полей пациентов; - гигиенической обработки рук медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений; - учреждений соцобеспечения; - гигиенической обработки рук населения в быту, на транспорте, при чрезвычайных ситуациях; - гигиенической обработки рук работников лабораторий, фармацевтических предприятий, складов, организаций общественного питания, предприятий пищевой промышленности и других промышленных предприятий; В качестве дезинфицирующего средства: -обработка стерильных и нестерильных хирургических или смотровых неопреновых (или из других 100% синтетических материалов, стойких к широкому спектру химических веществ особенно к спиртам) перчаток во время оперативных вмешательств и манипуляций требующих хирургической антисептики; для экстренной дезинфекции способом протирания и орошения поверхностей в ЛПО любого профиля, дезинфекция ИМН, в качестве пропитывающего раствора для одноразовых салфеток; - при работе с потенциально инфицированным материалом в условиях микробиологических лабораторий; - для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии в ЛПУ, на коммунальных объектах, в детских учреждениях. - при проведении инъекций; - при сборе медицинских отходов класса Б.</p>	Флакон 1л с дозатором	3500	Казахстан

30.	ИЗОСЕПТ Кожный антисептик Средство дезинфицирующее	<p>СОСТАВ: на основе спиртов, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС), функциональных добавок, смягчающих и увлажняющих кожу компонентов.</p> <p>Средство «ИЗОСЕПТ» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Средство «ИЗОСЕПТ» обладает хорошими моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты.</p> <p>Применение в качестве кожного антисептика: для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушеров и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях (в том числе стоматологических клиниках), приеме родов в родильных домах; для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов; для обработки локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.</p>	Флакон 1л с дозатором	2600	Казахстан
31.	Диспенсерная система	Диспенсерная система, состоящая из емкости - диспенсера многоразового использования и рулона сухих салфеток. Система не имеет ограничений по сфере применения и будет обладать теми свойствами, которые вы ей зададите сами с помощью необходимых вам пропитывающих средств. Например, при пропитке дезинфицирующим средством (кожным антисептиком) «Эдель» Вы получите: -быструю обработку поверхностей, оборудования, инструментов, а также кожи рук, операционного поля; -уничтожение бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов; -режимы от 15 секунд, не требуется смывания после обработки. Использовать данную систему мы предлагаем вместо ветоши, которая может быть источником загрязнений. Диспенсерная система состоит из:	диспенсерная система 3.8 л	6600	Россия
32.	Диспенсерная система	ёмкость - диспенсер из химически устойчивого пластика с центральным вытяжением салфеток. Объём емкости 3,8л.; -рулон сухих салфеток в количестве 300 шт. (размеры 14,5*22см) из нетканого материала. Салфетка не оставляет ворса, мягкая и приятная на ощупь. -К диспенсерной системе прилагается формуляр для информации о пропитывающем средстве. Срок использования диспенсерной системы (с сухими салфетками) не ограничен. Срок годности пропитанных салфеток и условия хранения – согласно инструкции по применению используемого средства.	салфетки (сменный блок) 145*220 № 300	3700	Россия
33.	Диспенсерная система	ёмкость - диспенсер из химически устойчивого пластика с центральным вытяжением салфеток. Объём емкости 3,8л.; -рулон сухих салфеток в количестве 300 шт. (размеры 14,5*22см) из нетканого материала. Салфетка не оставляет ворса, мягкая и приятная на ощупь. -К диспенсерной системе прилагается формуляр для информации о пропитывающем средстве. Срок использования диспенсерной системы (с сухими салфетками) не ограничен. Срок годности пропитанных салфеток и условия хранения – согласно инструкции по применению используемого средства.	салфетки (сменный блок) 150*300 № 100	2400	Россия
34.	Ника-Изосептик	Представляет собой готовый к применению прозрачный бесцветный раствор со слабым запахом изопропилового спирта; содержит спирт изопропиловый 65% и дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) 0,2% в качестве действующих веществ, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие; обладает антимикробной	Флакон 1 л	2600	Россия

35.	Ника-Изосептик	активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон;	Флакон с диспенсером 1 л	3680	Россия
36.	Ника-Изосептик	обладает хорошими моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты; по параметрам острой токсичности при введении в желудок и на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ (ГОСТ 12.1.007—76); при парентеральном введении относятся к 5 классу практически нетоксичных веществ по классификации К. К. Сидорова; пары средства в насыщающих концентрациях по степени летучести мало опасны (4 класс опасности). Средство не обладает местно-раздражающим воздействием на кожу; оказывает слабое раздражающее действие на слизистые оболочки глаз; не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием; при использовании способом орошения при ингаляционном воздействии при норме расхода средства 40—50 мл/м ² средство не оказывает раздражающего и токсического действия ПДК в воздухе рабочей зоны ЧАС составляет 1 мг/м ³ (аэрозоль); ПДК в воздухе рабочей зоны изопропанола составляет 10 мг/м ³ (аэрозоль).	Флакон 0,75 л	2160	Россия
37.	Ника-Изосептик		Канистра 5 л	11520	Россия
38.	ГЕЛИОС антисептический гель	Средство «ГЕЛИОС антисептический гель» обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций, микобактерий туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида и дерматофитов. Действующие вещества: Изопропиловый спирт. Триклозан. Антимикробная активность: Бактерии (в т.ч. Микобактерии туберкулеза <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусы, грибы. Гигиеническая обработка рук: 2,0 мл - 30 секунд. Обработка рук хирургов: Дважды по 3,0 мл - 5 минут. Обработка операционного поля: 2 минут. Обработка перчаток: 1 минута.	Флакон 1 л	2960	Россия
39.	Жидкое мыло Атлантис	Разрешено для использования в детских учреждениях, включая отделения неонатологии, роддома, палаты новорожденных и т.д. Действующие вещества: Тетранил-У. Увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. Антимикробная	1л с диспенсопак	2600	Россия
40.	Жидкое мыло Атлантис	активность: Бактерии. Гигиеническая обработка рук: 2,0 мл - 1 минута. Гигиеническая обработка рук	Канистра 5 л	6200	Россия

		хирургов перед антисептиком:3,0 мл - 1 минута.			
Средства для обработки поверхностей, предметов и инвентаря					
41.	Средство дезинфицирующее "Мелисептол Рапид"	Описание: Готовый к применению дезинфектант для обработки небольших и труднодоступных поверхностей, приборов и аппаратуры. Время экспозиционной выдержки от 1 до 5мин. Мелисептол рапид содержит: 1-пропанол (50 %), дидецилметиламмоний-хлорид (0,075 %), неионогенные ПАВ; флакон объемом 1000 мл, спрей — 750 мл, 250 мл. Преимущества: Активность от 1 минуты, широкий спектр. Не содержит альдегидов.	750 мл с распылителем	3480	B. Braun Medical AG, Switzerland
42.			5000 мл канистра	13500	
43.			1000 мл с распылителем	4300	
44.			250 мл с распылителем	1830	
45.	Средство дезинфицирующее "Мелисептол Фоам" (Meliseptol Foam pure)	Быстродействующее средство для обработки небольших поверхностей. Описание: Мелисептол фоам. Средство, готовое к применению, для быстрой дезинфекции небольших поверхностей из любых материалов, в т.ч. датчиков диагностического оборудования (ультразвуковых и т.п.), осветительной аппаратуры, оптических приборов, медицинских приборов и оборудования и т.д. Средство разрушает на поверхностях биологические пленки, обладает моющим действием. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов (в том числе в отношении дрожжевых грибов, грибов рода Кандида и Трихофитон). Содержит в своем составе 1-пропанол (пропиловый спирт) – не более 16,58%, дидецилметиламмоний хлорид- не более 0,225%, неионогенные поверхностно активные вещества (ПАВ), регулятор рН. Средство наносят на обрабатываемую поверхность в виде пены, путем нажатия на помпу флакона. Безопасно для применения на любых поверхностях. Средство не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях. Обработку можно проводить в присутствии пациентов. Время экспозиционной выдержки при любых инфекциях составляет не более 60 секунд. Флакон не более 750мл с распылителем.	750 мл флакон с распылителем	2600	B. Braun Medical AG, Switzerland
46.	Средство дезинфицирующее "Гексакуарт Плюс Лимон Фреш"	Универсальное средство для дезинфекции поверхностей, генеральных уборок, ПСО. Описание: Гексакуарт Плюс обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (острые респираторные вирусные	1000 мл флакон	4200	B. Braun Medical AG, Switzerland

47.	Средство дезинфицирующее "Гексакуарт Форте" (Hexaquart forte)	инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус), грибов родов Кандида и дерматофитов, плесневых грибов. Средство имеет хорошие моющие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Обладает приятным ароматом лимона. Состав: дидецилдиметиламмония хлорид - 6,0%, N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин-5,5%, а также ПАВ, ингибитор коррозии и другие вспомогательные компоненты. рН средства составляет 10,0-10,6.	5000 мл канистра	19400	
48.	Фармдезин Амино	Фармдезин Амино концентрат Дезинфицирующее/Моющее Средство для текущих, заключительных и генеральных уборок, поверхностей, ПСО всех видов ИМН.) Состав: полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) -0,65%, бензалконииум хлорид (ЧАС) – 1,105%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (триамин) – 2,7%, ПАВ, комплексообразователь, ингибитор коррозии, вода. Область применения: Дезинфекция поверхностей, проведение генеральных уборок, ПСОИМН, предварительная, предстерилизационная или окончательная очистка эндоскопов. Срок годности: 5 лет. Рабочих растворов - 35 суток. Дезинфекция ИМН-0,25%-30 мин. Поверхности: вирусы –0,25% - 30 мин., при туберкулезе -1,0% - 60мин.	фл 1л	4600	Казахстан
49.	Дюльбак ДТБЛ	Прозрачный жидкий концентрат тёмно-голубого цвета, без запаха. Действующие вещества: 4,5% дидецилдиметиламмония хлорида, 6% ПАВ, 6% щелочных солей, и вспомогат. компоненты - пищевой краситель Е 151 и вода. Обладает бактерицидными, (в т.ч. туберкулоцидными), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции), фунгицидными (в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов), а также моющими свойствами. Хорошо смешивается с водой. Предназначено для дезинфекции поверхностей, предметов обстановки, сан.-тех. оборудования, уборочного инвентаря, белья, посуды, предметов ухода за больными, для проведения текущих и генеральных уборок в инфекционных очагах; для дезинфекции изделий мед. назначения, вкл. хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним; для многократной предстерилизационной очистки ручным способом изделий мед. назначения, в т.ч. совмещённой с их дезинфекцией; для предстерилизационной очистки хирургических и стоматологических инструментов механизированным способом с использованием ультра-звука, не совмещённой с их дезинфекцией.	флакон 1 литр	5300	Франция
50.	Дюльбак ДТБЛ	«Ника-Экстра М» обладает дезинфицирующими свойствами и превосходной моющей способностью. Средство используется для решения таких задач, как стандартная обработка поверхностей, мытье посуды, очистка санитарно-технического оборудования, дезинфекция предметов ухода за больными. Дезсредство отлично борется с бактериальными инфекциями, дерматофитами, грибами, вирусами различной природы. За счет отсутствия в составе хлора,	канистра 5 литров	25160	Франция
51.	Ника Экстра М Профи	«Ника-Экстра М» обладает дезинфицирующими свойствами и превосходной моющей способностью. Средство используется для решения таких задач, как стандартная обработка поверхностей, мытье посуды, очистка санитарно-технического оборудования, дезинфекция предметов ухода за больными. Дезсредство отлично борется с бактериальными инфекциями, дерматофитами, грибами, вирусами различной природы. За счет отсутствия в составе хлора,	Флакон 1 л	2900	Россия

		вдыхание паров не влечет за собой негативных последствий. Действующие вещества: ЧАС.			
52.	Ника салфетки дезинфицирующие, 300шт, ведро		шт	5500	Россия
Средство для очистки ИМН на основе ферментов					
53.	Сайникс Энзим	<p>Действующие вещества: Комплекс ферментов (протеаза, липаза, амилаза) - 13,5%. Поверхностно-активные вещества - 25%.</p> <p>Поверхности: Предварительная очистка эндоскопов - 0,5%, 1%. Окончательная очистка эндоскопов 0,5% - 10 минут. Предстерилизационная очистка ИМН (ручным способом) 0,5% - 10 минут. Предстерилизационная очистка ИМН (механизированным способом) 0,25% - 5 минут. Эффективная очистка органических загрязнений с инструментов перед дезинфекцией или стерилизацией. Удаляет загрязнения не только с поверхностей, но и из труднодоступных мест инструментов.</p>	Флакон 1 л	6980	Россия
Средства для обработки инструментов					
54.	Средство дезинфицирующее "Хелизим "	<p>Предварительная и предстерилизационная очистка ручным и механизированным (с помощью ультразвука) способом. Описание: Быстродействующее ферментное средство для предварительной и предстерилизационной очистки эндоскопов и хирургических инструментов. Имеет нейтральный pH. Содержит 5% анионных и 5% неионогенных сурфактантов, фермент субтилизин, дисперсионные агенты и ингибиторы коррозии</p> <p>Преимущества: Для гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, для изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, из различных, в том числе термолабильных, материалов</p>	1000 мл флакон	6200	B. Braun Medical AG, Switzerland
55.	Средство дезинфицирующее "Хелизим "		5000 мл канистра	31300	
56.	Средство дезинфицирующее "Стабимед фреш"	<p>Дезинфекция совмещенная с ПСО</p> <p>Описание: Для ручной дезинфекции хирургических инструментов (в т.ч. высокоточных), жестких эндоскопов, и прочих медицинских изделий, совмещенной с предстерилизационной очисткой. Содержит 20 г кокоспропилендиамин и 25г неионогенных ПАВ в 100г раствора.</p> <p>Преимущества: Может использоваться для механизированной очистки инструментов в ультразвуковых машинах, Не содержит альдегидов и четвертичных аммониевых соединений. Рекомендован компанией Эскулап для обработки инструментов</p>	1000 мл флакон	10150	B. Braun Medical AG, Switzerland
Хлоросодержащие средства					

57.	Део-хлор	Средство в виде таблеток массой 3,4 грамма и гранул со слабым запахом хлора. Действующее вещество – натриевая соль дихлор-изоциануровой кислоты, также специальные функц. добавки. содержание акт. хлора в средстве 44,5 + 4,5 %.	банка № 90 (3.4 г.)	2850	Россия
58.	Део-хлор	Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов и плесеней (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс). Хорошо растворимо в воде. Обладает отбеливающим эффектом. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования, белья, посуды, предметов ухода за больными, изделий мед. назначения, мед. отходов, выделений больных и биологических жидкостей.	банка № 300 (3.4 г.)	5600	Россия
59.	Экохлор	Таблетки весом 3,4 г и гранулы с запахом хлора. Действующее вещество: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, акт. хлор 40-49%. Обладает: антимикробной активностью в отношении бактерий (в т.ч. возбудителей туберкулёза, ВБИ), вирусов (в т.ч. ВИЧ-инфекция и гепатиты), грибов (в т.ч. рода Кандида, Трихофитон, Аспергиллюс). Хорошо растворимо в воде. Предназначено: для обеззараживания поверхностей в помещениях, сан.-тех. оборудования, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, выделений, изделий мед. назначения (из коррозионностойких материалов), мед. отходов; сан. транспорта. Применяется в: ЛПО любого профиля (кр. отделений неонатологии), дет. учреждениях, гостиницах, офисах и на пр. объектах. Срок годн. средства в невскрытой упак. производителя – 7 лет; раб раств – 5 суток.	банка № 300 (3.4 г.)	2600	Россия
60.	Гранокс+	Порошок белого цвета, без запаха. Действующие вещества: пероксоболат натрия, моющие и антикоррозионные компоненты, активатор, стабилизатор. Обладает антимикробной активностью в отношении бактерий, в т.ч. возбудителей туберкулёза, грибов рода Кандида, дерматофитов, вирусов, также моющими свойствами и отбеливающим эффектом. Не вызывает коррозии металлов, не фиксирует органические загрязнения. Удаляет пятна белковых отложений и др. трудно удаляемых веществ с поверхностей из любых материалов. Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными, посуды, игрушек, сан.-тех. оборудования; мед. отходов; дезинфекция и отбеливание белья; дезинфекция и предстерилизационная очистка ИМН.	банка 1 кг	по запросу	Франция
61.	НИКА-ХЛОР	Назначение средства «Ника-Хлор»Дезсредство «Ника-Хлор» показано для обработки поверхностей, медицинских отходов (марля, тампоны, бинты), дезинфекции биологических выделений и крови. Это отличный способ обеспечить полную стерильность в учреждениях медицинского типа, включая операционные, лаборатории. Дезинфицирующее средство в виде раствора убивает вирусные, бактериальные и грибковые инфекции, микробы туберкулеза, возбудителей паразитных болезней. Форма выпуска — таблетки, которые перед применением следует растворить в воде согласно инструкции. Действующие вещества: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.	Банка 1 кг (300 таблеток)	2950	Россия

Альдегидосодержащие и Кислородосодержащие дезинфицирующие средства					
62.	Ника Редлайн	Действующие вещества: Перекись водорода. ЧАС. Гуанидины.	Флакон 1 л	3750	Россия
63.	Ника Пероксам	Действующие вещества: Перекись водорода. ЧАС.	Флакон 1 л	4675	Россия
64.	Дезоксан	Действующие вещества: Перкарбонат натрия	Банка 1 кг	2790	Россия
65.	Оксигран	Действующие вещества: Перкарбонат натрия.	Банка 1 кг	5500	Россия
66.	Альдезин Ультра	Действующие вещества: Глутаровый альдегид. ЧАС.	Флакон 1 л	5000	Россия
67.	Ника-Вентак	Действующие вещества: Глутаровый альдегид. ЧАС.	Флакон 1 л	4800	Россия
Машинная обработка					
68.	Хелиматик Клинер Энзиматик (Helimatic cleaner enzymatic)	Средство дезинфицирующее "Хелиматик Клинер Энзиматик" (Helimatic cleaner enzymatic) Энзимное средство для ручной и механизированной обработки в моюще-дезинфицирующих машинах Эффективное средство для предварительной очистки ручным способом и окончательной очистки гибких эндоскопов механизированным способом в МД машинах. pH нейтрален. Особенно эффективен для удаления крови и белковых загрязнений. Преимущества Высокая очищающая активность и нежное отношение к материалам. Отсутствие пенообразования. Объем: 5000 мл канистра	кан.	37240	B. Braun Medical AG, Switzerland
69.	Хелиматик Клинер Алкалайн (Helimatic cleaner alcalain) средство дезинфицирующее	Щелочное средство для механизированной обработки в моюще-дезинфицирующих машинах Средство для мойки изделий медицинского назначения, устойчивых к действию щелочных растворов. Нейтрализация средства осуществляется на этапе ополаскивания в моюще-дезинфицирующих машинах. Содержит в качестве действующего вещества натрия гидроокись, композицию из анионогенных и неионогенных ПАВ, ингибиторы коррозии, pH 0,5% раствора средства 11,5-12,1. Используется в комбинации с нейтрализаторами Хелиматик® Нейтрализер С и Хелиматик® Нейтрализер Форте Преимущества Рекомендуется для очистки инструментов с органическим загрязнением. Концентрации рабочего раствора (по препарату) 0,3%-0,8%	кан	34230	B. Braun Medical AG, Switzerland
70.	Хелиматик Дезинфектант (Helimatic disinfectant)	Средство дезинфицирующее "Хелиматик Дезинфектант" (Helimatic disinfectant) Дезинфектант для ручной и механизированной обработки гибких эндоскопов и термолабильных инструментов Для механизированной обработки в моюще-дезинфицирующих машинах гибких эндоскопов и термолабильных инструментов. Активный ингредиент глутаровый альдегид. Преимущества Для термохимической дезинфекции. Рабочая концентрация: 1% в течение 5 мин при температуре от 50 до 60°C	кан.	30950	B. Braun Medical AG, Switzerland

71.	Хелиматик Нейтрализер Форте (Helimatic neutraliser forte)	Средство дезинфицирующее "Хелиматик Нейтрализер Форте" (Helimatic neutraliser forte) Нейтрализующее средство Используется для нейтрализации Хелиматик Клинер Алкалайн в моюще-дезинфицирующих машинах при отсутствии условий качественной водоподготовки. На основе ортофосфорной кислоты. Обладает отличными буферными свойствами. Преимущества Используется в концентрации: 0,1–0,2 %.	кан	31900	B. Braun Medical AG, Switzerland
Аэрозоль для дезинфекции воздуха					
72.	Средство дезинфицирующее «АЭРОН»	Действующие вещества: Гуанидины. ЧАС. ингибитор коррозии, стабилизатор, пропеллент и другие добавки. Дезинфекция воздуха (Аэрозольный баллон способен распылить не менее 1 мл дезинфицирующего средства за 1 секунду): Бактериальные инфекции: 1 мл/м ³ . Вирусные инфекции: 2 мл/м ³ . Грибковые инфекции, туберкулез: 2 мл/м ³ . Дезинфекция небольших по площади поверхностей: Бактериальные инфекции: 10 мл/м ² . Вирусные инфекции: 20 мл/м ² . Грибковые инфекции, туберкулез: 20 мл/м ³ . 1 баллона достаточно для обеззараживания не менее 250 м ³ помещения.	Флакон 250 мл	-	Россия
73.	Бактерокос Ментол	Представляет собой средство с запахом ментола. Действующие вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0.14%) и этиловый спирт (30.5%), также другие компоненты, в т.ч. отдушка – ментол, пропеллент – пропан/бутан. Обладает антимикробной активностью в отношении вирусов гриппа и бактерий (кроме микобактерий туберкулёза). Предназначено для обеззараживания воздуха помещений в лечебно-профилактических учреждениях, относящихся к III-V категориям (палаты, врачебные и процедурные кабинеты, помещения приёмных покоев, боксы инфекционных больниц, детские игровые комнаты, помещения сортировки грязного белья, курительные комнаты, туалеты), а также для профилактической дезинфекции в ЛПУ, помещениях офисов, на коммунальных объектах (парикмахерские, косметические салоны, бани, сауны и др.), в спортивных клубах, кабинетах административных учреждений. Одного баллона средства объёмом 405 мл достаточно для обработки воздуха объёмом не менее 130 м ³ . Срок годности – 3 года.	аэрозольный баллон 405 мл	5150	Франция
Дезинфицирующие средства для ветеринарии					

74.	Средство дезинфицирующее «НИКА-ХЛОР ВЕТ»	<p>Объект применения: Животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения, оборудование, транспортные средства и открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), спецодежда, тара и предметы ухода за животными. Предприятия мясо-, птицеперерабатывающей и рыбной промышленности, молочно-товарные фермы и комплексы, объекты пчеловодства, дезинфекция инкубационного и товарного яйца.</p> <p>Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (массовая доля хлора при растворении 45,5%). Вспомогательный компонент - адипиновая кислота. Вспомогательный компонент - углекислый натрий. Преимущества: Обеззараживание ветеринарных отходов. Высокая эффективность при борьбе с плесневыми грибами. Широкий спектр способов и методов применения препарата при дезинфекции. Антимикробная активность: Грамотрицательные и грамположительные бактерии, включая спорообразующие формы (сибирская язва). Микробактерии туберкулеза. Также вирусы (ОРВИ, гепатиты всех видов, герпес, «птичьего» и «свиного» гриппа). Грибы и овоцидные свойства в отношении возбудителей паразитных инфекций.</p>	Банка 1 кг (300 таблеток)	3200	Россия
75.	Средство дезинфицирующее «Ника-Альвет»	<p>Объект применения: Животноводческие, птицеводческие, звероводческие помещения, оборудование, транспортные средства и открытые объекты (рампы, эстакады, платформы), спецодежда, тара и предметы ухода за животными.</p> <p>Состав: Алкилдиметилбензиламмоний хлорид 10%. Глутаровый альдегид 4%. Глиоксаль 4%. Вспомогательный компонент - спирт изопропиловый. Вспомогательный компонент - неонол АФ 9-10. Вспомогательный компонент - вода дистиллированная.</p> <p>Преимущества: Согласовано с Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) – ФГБУ «ВГНКИ». Применение различными способами (методом мелкокапельного орошения, генерирования пены, протирания поверхностей). Рабочие растворы не портят материалы обрабатываемых поверхностей. Не требует смывания с поверхностей не контактирующих с животными и продуктами животного происхождения.</p>	Флакон 1 л	3570	Россия

76.	Средство дезинфицирующее «Ника-Альвет»	Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства. Антимикробная активность: Грамотрицательные и грамположительные бактерии, в том числе микробактерии туберкулеза и анаэробные споровые бактерии. Также вирусы и грибы. Эффективно в отношении возбудителя африканской чумы свиней: 1% - 60 мин (испытано в ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии). Значение pH: 4,0-5,0% Способ применения: 0,05-1% в зависимости от объекта и метода дезинфекции.	Канистра 5 л	16200	Россия
77.	Средство дезинфицирующее «Ника-Ультравет»	Средство дезинфицирующее «Ника-Ультравет»	Флакон 1 л	2250	Россия
Средства педикулицидные и против плесени					
78.	Медилис-СУПЕР	Концентрат эмульсии. Действ. вещество: фентион 24%, в водных раб. эмульсиях 0,01-0,5%. Обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении вшей головных, лобковых и платяных, синантропных тараканов, муравьёв, постельных клопов, блох, кожеедов, ос, шершней, яиц, личинок и имаго мух, кровососущих и некровососущих комаров, обыкновенных чешуйниц, крысиных чесоточных и иксодовых клещей.	флакон 50 мл	1100	Россия
79.	Медилис-СУПЕР		флакон 0,5 л	9100	Россия
80.	Медилис-МАЛАТИОН	Концентрат эмульсии. Действующее вещество: малатион 40%, эмульгаторы, стабилизаторы, вода до 100%. Обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении головных и платяных вшей, постельных клопов, синантропных тараканов, блох, муравьёв, имаго и личинок мух, личинок комаров, крысиных клещей в течение более 15 суток. Продолжительность остаточного действия на поверхностях в помещениях 1-2 недели.	флакон 50 мл	850	Россия
81.	Медилис-МАЛАТИОН		флакон 0,5 л	6500	Россия
82.	Медилис-ПЕРМИФЕН	Концентрат эмульсии. Действующее вещество: смесь фентиона 16% и перметрина 4%. Обладает острым инсектоакарицидным действием в отношении вшей головных, лобковых и платяных, синантропных тараканов, муравьёв, постельных клопов, блох, кожеедов, яиц, личинок и имаго мух, имаго и личинок кровососущих и не кровососущих комаров, обыкновенных чешуйниц, крысиных и чесоточных клещей; остаточным действием на поверхностях в помещениях 1-1,5 месяца, в воде 1-3 недели, в природных стадиях при обработках от комаров 1-4 недели.	флакон 50 мл	950	Россия
83.	Медилис-ПЕРМИФЕН		флакон 0,5 л	4200	Россия
84.	Медилис-И	Концентрат эмульсии. Действующие вещества: 5% перметрина, а также эмульгатор, изопропиловый спирт и отдушка. Рабочая водная эмульсия содержит 0,2% перметрина. Обладает выраженным инсектоакарицидным действием, обеспечивая полное поражение имаго, личинок и яиц вшей, а также чесоточных клещей в течение 20 минут. Предназначено для применения специалистами организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.	флакон 0,5 л	5000	Россия

85.	Део-антиплесень	Средство представляет собой водный концентрат ЧАС (алкилдиметил-бензиламмоний хлорида). В состав средства также входят стабилизаторы и активаторы действия. Водные растворы средства прозрачные, без запаха. Применяется с целью уничтожения и предотвращения роста плесневых грибов и удаления неприятных запахов для обработки поверхностей в местах с повышенной влажностью: ванных комнат, подвалов, парников, гаражей.	флакон 1 л	1100	Россия
Аксессуары					
86.	Настенный бесконтактный дозатор	Настенный бесконтактный дозатор для дезинфицирующих растворов и жидкого мыла с бесконтактной сенсорной технологией, 1000мл. Элементы питания (5 батарей типа D) в комплекте. Описание: корпус из анодированного алюминия, рычаг (укороченный) и помпа из нержавеющей стали. Помповое устройство легко извлекается из корпуса дозатора с лицевой стороны (не требуется снимать дозатор со стены). Дезинфекция помпового устройства может проводиться с помощью дез. средств или автоклавирования. Дозирующее устройство позволяет регулировать объем подаваемой жидкости: 0,75мл, 1мл, 1,5мл. Наличие 2-х фотоэлементов, по одному сверху и снизу на передней панели. Нижний элемент выполняет функцию однократного дозирования, совместно с верхним фотоэлементом позволяет дополнительную (до 4-х порций) подачу жидкости. Верхний фотоэлемент позволяет оценить состояние элементов питания с помощью звукового сигнала. Напряжение: 7,5 вольт постоянного тока. Размеры: ширина 94мм, высота 290мм, глубина 130мм. Общий вес (без элементов питания) 1250гр. Элементы питания (5 батарей типа D) в комплекте. Класс безопасности по защищенности изделия от влаги - IP22.	шт	по запросу	B. Braun Medical AG, Switzerland
87.	Настенный дозатор Т с коротким рычагом А/24	Настенный дозатор с коротким рычагом для дезинфицирующих растворов и жидкого мыла, 1000мл. Описание: Настенный дозатор 1000 мл., описание: корпус из анодированного алюминия, длинный или короткий рычаг и помпа из нержавеющей стали. Помповое устройство легко извлекается из корпуса дозатора. Дозирующее устройство позволяет регулировать объем подаваемой жидкости: 0,8мл, 1,2мл, 1,8мл. Размеры: ширина 94мм, высота 287мм, глубина 90 мм.	шт	по запросу	
88.	Настенный дозатор TLS с длинным рычагом А/24	Настенный дозатор с длинным рычагом для дезинфицирующих растворов и жидкого мыла, 1000мл.	шт	по запросу	B. Braun Medical AG, Switzerland
89.	Настенный дозатор ER Т с запирающим комплектом	Настенный дозатор с длинным рычагом для дезинфицирующих растворов и жидкого мыла, 1000мл, с запирающим комплектом.	шт	16000	

90.	Мельсептомат Джи (Melseptomat G)	Система децентрализованного автоматического смешивания, дозирования, приготовления и выдачи готовых к использованию дезинфицирующих и моющих растворов из концентрата и водопроводной воды. Децентрализованный автоматический дозатор Описание С помощью ключа в селекторе производится выбор дозировки готового раствора Съемный, автоклавируемый контейнер для смешивания. Работает при давлении воды от 0,5–6 бар. Сертифицированы технические условия на дизайн, качественные характеристики и работу децентрализованного автоматического дозатора соответственно рекомендациям РКИ Преимущества Работа дозатора осуществляется только одной кнопкой. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Автоматическая остановка дозатора в случае если уровень концентрата или давление воды становятся очень низкими	шт	1 113900	
91.	Дозатор локтевой «НИКА»	Дозатор локтевой «НИКА»	шт	по запросу	Россия
92.	Дозатор локтевой пластиковый	Дозатор локтевой пластиковый «НИКА»	шт	по запросу	Россия
93.	Дозатор локтевой металлический	Настенный крепеж. Дозатор локтевой металлический	шт	по запросу	Россия
94.	Дозатор локтевой MDS 1000	Дозатор локтевой пластиковый MDS 1000 Saraya	шт	по запросу	Япония
95.	Дозатор (помпа) для жидкого мыла 1 л	Дозатор (помпа) для жидкого мыла 1 л	шт	170	Россия
96.	Контейнер Випсан	Для хранения и дозированного изъятия салфеток. Объем рабочего раствора дезинфектанта для пропитки салфеток - 2,5л; расход – 12 мл на 1 м2. Пригоден к использованию настенном держателе	шт	по запросу	Россия
97.	Салфетки Випсан	Без содержания хлопка, в рулоне, с перфорацией по линии отрыва, не адсорбирующие дезинфектант. Время пропитки 10мин.Размер одной салфетки: 13,5 х36см	Ролл 160шт	по запросу	Россия
98.	Салфетки Випсан		Ролл 100шт	по запросу	Россия
99.	Емкость-контейнер малогабаритный ЕкаДХ - 0,1/01А	Емкость-контейнер малогабаритный ЕкаДХ - 0,1/01А	шт	3100	Россия
100.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО-1С, автокл.	Технические параметры: Полезный объём — 1 литр Полный объём — 1,6 литров Масса — 0,46 кг. Габаритные размеры — 223х149х91 мм. Внутренние размеры: 145х112х70 мм	шт	-	Россия
101.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО-1-01, код 2392 (201)	Технические параметры: Полезный объём — 1 литр Полный объём — 1,6 литров Масса — 0,46 кг. Габаритные размеры — 223х149х91 мм. Внутренние размеры: 145х112х70 мм	шт	6300	Россия
102.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО-3-01, код 2393 (211)	Технические параметры: Полезный объём — 3 литра Полный объём — 5 литров Масса 1,1 кг. Габаритные размеры — 315х206х125 мм Внутренние размеры 205х160х100 мм	шт	7700	Россия
103.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной	Технические параметры: Полезный объём — 5 литров Полный объём — 7,5 литров Масса 1,9 кг.	шт	11620	Россия

	обработки ЕДПО-5-01, код 2394 (221)	Габаритные размеры — 394х260х155 мм Внутренние размеры 255х200х125 мм			
104.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО-10-01, код 2395 (231)	Технические параметры: Полезный объём — 10 литров Полный объём — 15 литров Масса 3,7 кг. Габаритные размеры: 496х328х195 мм Внутренние размеры 320х252х165 мм	шт	20300	Россия
105.	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-10Д-01 (для эндоскопов), код 2499	Основные параметры и характеристики: Полезный объем емкости-контейнера — 10 литров. Габаритные размеры емкости-контейнера не более — 870х235х160 мм. Внутренние размеры поддона не более 695х170х128 мм. Внутренний размер поддона по диагонали не более 722 мм. Масса емкости-контейнера не более — 2,75 кг. Полный объем емкости-контейнера — (15±0,75) литров.	шт	22260	Россия