



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ»

628011 Тюменская обл., ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 73
тел/факс.: 8(3467)362-555, 514
e-mail: dogovor@cpphmao.ru, <http://cpphmao.ru>

ОКТМО 71871000, ОКПО 98768388, ИНН 8601030734,
КПП 860101001, БИК 007162163, ОГРН 1078601000048
Казначейский счет 03224643718000008700
Единый казначейский счет 40102810245370000007

«09» марта 2023 г.

О предоставлении коммерческого предложения

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр профессиональной патологии» (далее - Учреждение) планирует проведение закупки расходного медицинского материала. Закупка будет проводиться по правилам, предусмотренным Положением о закупке товаров, работ, услуг в Автономном учреждении Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центр профессиональной патологии», в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц". С целью определения начальной (максимальной) цены договора, просим Вас предоставить ценовую информацию (коммерческое предложение) в соответствии с описанием товара, приведенном в техническим задании.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Техническое задание

Сбор коммерческих предложений ведется в течение 7 календарных дней с момента публикации настоящего уведомления на официальном сайте Учреждения, и Предложения просим направлять на эл. адреса: dogovor@cpphmao.ru, ro@cpphmao.ru, info@cpphmao.ru.

По всем возникающим вопросам просим обращаться по тел.: 8 (3467) 362-555, доб. 140, Гилев Дмитрий Александрович.

Главный врач

Н.В. Ташланов



КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование (полное)	Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Центр профессиональной патологии"
Сокращенное наименование	АУ «Югорский центр профессиональной патологии»
Адрес местонахождения и почтовый	628011, Российская Федерация, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 73
Руководитель учреждения – главный врач	Ташланов Николай Владимирович, действует на основании Устава
Главный бухгалтер	Анищенко Вероника Витальевна
ИНН	8601030734
КПП	860101001
ОКПО	98768388
ППП	260
ОКТМО	71871000
ОКФС	13
ОКОПФ	20901
ОКВЭД	86
ОГРН	1078601000048

Банковские реквизиты:

Субсидия

Получатель	ДЕПФИН ЮГРЫ (АУ «ЮГОРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ» л/с 620419150)
Казначейский счет	03224643718000008700
Единый казначейский счет:	40102810245370000007
Банк организации	РКЦ Ханты-Мансийск//УФК по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре
БИК	007162163
КД	00000000000000000000130

Официальный сайт: <http://cpphmao.ru>

Тел. 362-555 доб. 514 Отдел закупок (e-mail: dogovor@cpphmao.ru)

362-555 доб. 130, 132 – бухгалтерия

362-555 доб.520 – Планово-экономический отдел (e-mail: peo@cpphmao.ru)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку расходного медицинского материала

Качественные: в соответствии с требованием к закупаемому товару.

Технические: соответствие закупаемого товара к приборам находящимся у заказчика на балансе.

Функциональные: полное соответствие требованиям к закупаемому товару.

Товар доставляется в невозвратной таре и упаковке, обеспечивающей сохранность товара при его перевозке и при необходимости последующем хранении. С соблюдением температурного режима.

Требования к размерам, упаковке: в соответствии с указанными фасовками, остаточный срок годности не менее 12 месяцев (за исключением остаточного срока годности указанного в конкретных позициях настоящего Технического задания).

Требования к разрешительной документации: наличие сертификатов качества, регистрационных удостоверений, сертификатов соответствия и т.д.

Место поставки: г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 73, АУ «Югорский центр профессиональной патологии».

Срок поставки: Поставка товара осуществляется в рабочее время в соответствии с Графиком поставки №1 (Приложение № 4 к договору),

Графиком поставки № 2 (Приложение № 5 к договору), Графиком поставки №3 (Приложение № 6 к договору). Поставщик своими силами и за свой счет обеспечивает доставку и разгрузку товара до Заказчика.

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Ед. изм- ия	Всего кол-во
	2	4		
1	Бахилы	Бахилы прочные, толщина не менее 30мкр, двойная резинка, пропаянная по всей длине. Вес не менее 3,5 г Высота бахилы не менее 15см Ширина бахилы не менее 42 см Боковой шов бахил не менее 3мм Коробка (картонная) 2000 пар	пар	130800
2	Берет "Шарлотта"	Медицинская шапочка обладает пылезащитными свойствами, хорошей воздухопроницаемостью, шапочка антistатична, резинка надежно облегает голову что позволяет защищать волосы. Берет на резинке, с двумя защипами для создания удобной формы. Плотно сложен в гармошку и упакован в виде полоски длиной не более 20 см, что значительно облегчает транспортировку и хранение. Плотность не менее 17 гр/кв.м. Цвет Голубой, Белый Материал нетканый четырехслойный.	шт	29150

		Стерильность Нестерильно Количество в упаковке, шт не менее 100		
3	Бумажные медицинские простыни	Медицинские простыни Технические характеристики Длина рулона не более 50 м Количество полотенец не менее 132 шт, Диаметр рулона 13,1 см. Ширина рулона 50 см-50,5 см. Длина полотенца 37,8 см Слойность не более 1,5. Цвет белый. Тиснение нет Система С1 - Медицинские простыни в рулонах. Вес не менее 0,85 кг Количество в упаковке 1 шт. Объем упаковки должен быть 0,0086 куб. м. Длина упаковки не менее 13,1 см Ширина упаковки 13,1 см Высота упаковки не менее 50 см не более 51 см. Вес товара с упаковкой должен составлять 0,9 -1 кг	рулон	384
4	Вакуумный контейнер	Контейнер, предназначенный для взятия крови с помощью вакуума, созданного изготовителем, для коагулологических исследований. Пробирка должна быть изготовлена из прозрачного стекла, которое позволяет ясно рассмотреть содержимое при визуальном осмотре. Треугольная отметка уровня наполнения – для визуального определение точного соотношения кровь:реагент , корректного заполнения пробирки и минимизации риска диагностической ошибки. Внутренность пробирки должна быть силиконизирована для избежания контактной активации. Номинальная вместимость - не менее 4,5 мл, позволяющая получить образец в необходимом количестве для аликовтирования на весь спектр исследований, размер - не более 13x75 мм. Добавка – цитрат натрия (0,129M, 3,8%), цветовая кодировка пробки – <u>«голубая»</u> (внешний голубой колпачок). Этикетка – отсутствует, вся информация должны быть нанесена на стенку пробирки. Первичная упаковка – пенопластовый штатив на не менее 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на русском языке. Знак стерильности на этикетке и упаковке.	шт	3500
5	Вакуумный контейнер	Пробирки для определения СОЭ. Материал пробирки стекло; Крышка пробирки из бромбутилкаучука, черного цвета (в соответствии с ISO 6710); Наличие антикоагулянта – цитрата натрия в концентрации 3,8% (0,129M); Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, знака СЕ, стерильности, номера лота и срока годности. Размер пробирки не более 9*120 мм, Объем забираемой крови не менее 1,6 мл, объем пробы не более 2,0 мл; Область применения: для определения <u>СОЭ</u> (<u>метод Вестергрена</u>); Упаковка пробирок – не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен; На этикетке упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, объеме пробирки, наполнителе, размере пробирки, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); номер регистрационного удостоверения. Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие	шт	41600

		регистрационного удостоверения в составе заявки.		
6	Вакуумный контейнер	<p>Контейнер, предназначенный для взятия крови с помощью вакуума, созданного изготовителем, для различных гематологических исследований цельной крови. Пробирка должна быть изготовлена из прозрачного пластика, который позволяет ясно рассмотреть содержимое при визуальном осмотре. Внутренность пробирки должна быть силиконизирована для избежания контактной активации. Номинальная вместимость - не более 3,0 мл, размер - не менее 13x75 мм. Добавка – K2-EDTA, цветовая кодировка пробки – <u>«лиловая прозрачная»</u> (внешний прозрачный лиловый колпачок), для визуальной индентификации пробирок малого объема. Этикетка – бумажная с линией контроля наполнения. Первая упаковка – пенопластовый штатив на не менее 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на русском языке. Знак стерильности на этикетке и упаковке.</p>	шт	81600
7	Вакуумный контейнер	<p>Контейнер, предназначенный для взятия крови с помощью вакуума, созданного изготовителем, для исследования сыворотки в клинической химии, серологии, иммунологии. Пробирка должна быть изготовлена из прозрачного пластика, который позволяет ясно рассмотреть содержимое при визуальном осмотре.</p> <p>Внутренность пробирки должна быть силиконизирована для избежания контактной активации. Номинальная вместимость- не менее 5,0 мл, размер - не более 13x100 мм. Добавка – активатор свертывания (кремнезем) распылен на стенки пробирки, для получения сыворотки надлежащего качества в пластиковом контейнере.цветовая кодировка пробки – «красная прозрачная» (внешний прозрачный красный колпачок) Этикетка– бумажная с линией контроля наполнения. Первая упаковка – пенопластовый штатив на не менее 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой –инструкцией на русском языке. Знак стерильности на этикетке и упаковке.</p>	шт	81100

8	Вакуумный контейнер (желтые)	<p>Пробирка вакуумная пластиковая для сыворотки с активатором свертывания и разделительным гелем Пробирки пластиковые (полиэтилентерефталат) силиконизированные с дозированным вакуумом, для исследования сыворотки в клинической химии, серологии, иммунологии. Объем забираемой крови –5,0 мл, размер пробирок – 13x100 мм. Разделительный барьер в виде геля, находящегося на дне пробирки используется для отделения образовавшейся сыворотки от сгустка.</p> <p>Применение пробирок с разделительным гелем целесообразно для обеспечения стабильного барьера между сгустком и сывороткой во время транспортировки и хранения образца. цветовая кодировка крышки – <u>«желтая» (внешний желтый колпачок)</u>. Стерилизованы гамма-лучами. Этикетка – бумажная. Упаковка – пенопластовый штатив на 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на русском языке. Знаки СЕ и стерильности на этикетках и упаковке.</p>	шт	5300
9	Вакуумный контейнер	<p>Контейнер, предназначенный для взятия крови с помощью вакуума, созданного изготовителем, для различных исследований плазмы. Пробирка должна быть изготовлена из прозрачного пластика, который позволяет ясно рассмотреть содержимое при визуальном осмотре. Пробирка для получения плазмы применяется для широкого спектра биохимических, иммунохимических, серологических, иммуногематологических исследований. Внутренность пробирки должна быть силиконизирована для избежания контактной активации. Номинальная вместимость - не менее 4,0 мл, размер - не более 13x75 мм. Добавка – гепарин лития, цветовая кодировка пробки – <u>«зеленая» (внешний зеленый колпачок)</u>. Этикетка – бумажная с линией наполнения. Первичная упаковка – пенопластовый штатив на не менее 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на русском языке. Знак стерильности на этикетке и упаковке.</p>	шт	9000
10	Гель высокой вязкости	<p>Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, долго не сохнет, обеспечивая длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим. Является одним из лучших гелей для ультразвуковых исследований и терапии на российском рынке, соответствует по качеству лучшим мировым аналогам.</p> <p>Вязкость: по Брук菲尔ду 23,0–31,0 Па•с (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•с при скорости сдвига $(16,8 \pm 0,3)\text{с}^{-1}$); рН: 6,8-7,0 Акустический импеданс: $1,57 \times 10^5 \text{ г/см}^2\text{с}$ Срок хранения: 3 года Фасовка: 1 коробка - 4 канистры по 5 кг</p>	кан.	50

11	Гель для ЭЭГ	<p>Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции.</p> <p>Гель наносится непосредственно на электрод, либо тело пациента, легко распределяется по коже, долго не сохнет, должен обеспечивать хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.</p> <p>Удельная электропроводность: 0,7 - 1,0 См/м</p> <p>Вязкость: по Брук菲尔ду 15,0–21,0 Па•с (соответствует вязкости 8,0–11,0 Па•с при скорости сдвига $(16,8\pm0,3)\text{с}^{-1}$);</p> <p>pH: 6,8 – 7,2</p> <p>Срок хранения: 3 года</p> <p>Фасовка: канистра не менее 5,0 кг</p>	кан.	4
12	Держатель для игл	Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Закругленный дистальный конец держателя обеспечивает конгруэнтный доступ в глубокие вены. Центрированное расположение резьбы для иглы (внутренняя винтовая резьба на не менее чем 2,5 оборота). Размеры: не менее 53x30 мм, внутренний диаметр не менее 18 мм. Упаковка – не менее 250 шт., с этикеткой на русском языке	шт	93850
13	Жидкость электродная контактная высокопроводящая для ЭКГ	<p>Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефибрилляции, электромиостимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей. Является универсальным экономичным электролитом, позволяющим оперативно проводить диагностические исследования.</p> <p>Униспрей наносится непосредственно на тело пациента, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования Униспрей легко удаляется салфеткой. Униспрей не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.</p> <p>Удельная электропроводность: 1,2 - 1,6 См/м</p> <p>pH: 6,2 - 6,8</p> <p>Срок хранения: 3 года</p> <p>Фасовка: по 0,2 кг.</p>	шт	130
14	Жгут для взятия крови с автоматической защелкой	Венозный медицинский жгут состоит из широкой эластичной ленты изготовленной из латексной резины и полизэфира, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени.	шт	36

	Зеркало гортанное 50шт\уп	Зеркало гортанное стерильное одноразовое - применяется в оториноларингологии для осмотра внутренней поверхности гортани и полости рта. Изготовлено из акрилнитрилбутадиенстиrola - апирогенного, атравматичного материала - который не раздражает слизистую оболочку. Длина: ручки 200 мм. р. М (22 мм) Срок годности: (стерильности): 5 лет	шт.	11000
15	Зонд урогенитальный "Юнона"	Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две различные насадки: цитощетка и шпатель. Шпатель выполнен в виде плоской лопатки с закругленными краями. Цитощётка - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин. Длина инструмента не менее 21 см. Длина цитощетки 2 см, диаметр рабочей части цитощетки не менее 5 мм, длина шпателя 3 см, ширина его не менее 1,5 см. Упаковка – формованный блистер Стерилизация – радиационная ТУ ВУ 300046934.013-2008 Вупаковке должно быть не менее 100 шт	шт	3700
16	Игла для взятия венозной крови одноразовая 50 шт \уп	Иглы двусторонние, силиконизированные, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на дистальном конце иглы и присоединенным держателем. Размер иглы 21G (0,8 мм), длина иглы - не более 1"" (25 мм) с интегрированной прозрачной неразъемной визуальной камерой, размером не менее 12 мм. Увеличенный внутренний диаметр трубки иглы, внутренний диаметр иглы не менее 0,61 мм. Иглы снабжены резьбой для вкручивания в держатель и защитным колпачком, находящимся у основания резьбы (в положении над V-образным острием иглы). Упаковка, не более 50 шт."	упак	1912
17	Игла бабочка для забора крови 50 шт\уп	Системы однократного применения с безопасно убирающейся иглой для забора венозной крови, состоящие из иглы - «бабочки», безлатексного катетера длиной не более 17,8 см и луер-адаптера для вакуумного забора крови. Игла с V-образной заточкой, силиконизированная, с прозрачной камерой для визуального контроля тока крови, с кнопкой на корпусе, запускающей механизм автоматического извлечения иглы из вены. Размер иглы – 23G x не более 0,75"(0,6мм x не более 19мм). Цветовая кодировка – «голубая». Стерильные. Упаковка – не менее 50 шт., с этикеткой на русском языке. Каждый набор в индивидуальной упаковке.	шт	18500

	Игла медицинская инъекционная	Игла медицинская инъекционная однократного применения 21 G (0,8x40) Одноразовая игла для осуществления внутримышечной, внутривенной или подкожной инъекции. Выпускается в специальной упаковке, позволяющей быстро и удобно извлечь иглу. Изделие изготовлено из высококачественной стали, кончик иглы имеет трехгранную лазерную заточку, что обеспечивает наиболее безболезненное её введение. Сталь высокого качества предотвращает отлом кончика иглы в тканях. Трёхгранная лазерная заточка делает инъекцию атравматичной. Диаметр изделия 0,8 мм, а длина – 40 мм, что соответствует 21G. Игла покрыта специальной смазкой согласно общемировым стандартам. Цветовая кодировка иглы указывает ее размер. Изделие стерильно, нетоксично.	шт	2400
20	Катетер внутривенный (периферический)	<p>Предназначены для длительного введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента;</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер должен иметь рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и устраниют возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. <p>Размеры по заявке. С 18G. В упаковке не менее 50 шт катетеров</p>	упак	1

	Катетер внутривенный (периферический)	Предназначены для длительного введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер должен иметь рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и устраниют возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Размеры по заявке. С 20G. В упаковке не менее 50 шт катетеров	упак	1
22	Катетер внутривенный (периферический)	Предназначены для длительного введения растворов лекарственных веществ в периферические вены пациента; Особенности: - катетер должен иметь рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и устраниют возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения. Размеры по заявке. 22 G. В упаковке не менее 50 шт катетеров	упак	4

	Катетер мочевой одноразовый женский	КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН СН14 длина не менее.20см. изготовлены из ПВХ • прозрачные • без воронки • стерильный, для однократного применения • не содержит латекса В упаковке не менее 10 шт катетеров	шт	1
23	Катетер мочевой одноразовый мужской	Катетер уретральный без баллона, мягкая резина, длина не менее 40 см, 1 глазок, твердый наконечник. Размер СН 18 Упаковка не менее 10 шт катетеров	шт	1
24	Контейнер 1,0 л	<p>Назначение: вариативный сбор использованного медицинского материала, в том числе игл, игл спинальных, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток и пр.</p> <p>Общие требования соответствия изделия: должно быть регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения; сертификат соответствия или декларация нормативному документу – ТУ, должно быть соответствие требованиям п 4.11 СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»</p> <p>Требования к характеристикам изделия: Фактический объем изделия должен быть не менее 1.0 л. Гравировка с указанием фактического объема – наличие. Полезный объем должен быть в диапазоне от 0,75 до 0,82 л. Материал – полипропилен. Размеры: Высота – в диапазоне от 27 до 30 см, Кронштейн на kleевой основе должен быть красного цвета для закрепления на поверхности, диаметр не более 5,3 см, вес не менее 8 гр. Основной цвет – желтый. В комплект должна входить подставка - фиксатор. Назначение: приданье устойчивости, фиксация одноразовых ИМН для сбора медицинских отходов. Общие требования соответствия изделия: должно быть регистрационное удостоверение установленного образца с подтверждением, что товар является изделием медицинского назначения, либо зарегистрирован в составе другого ИМН. Должен быть сертификат или декларация соответствия нормативному документу – ТУ (как самостоятельного изделия, либо в составе другого ИМН.) Требования к характеристикам подставки- фиксатора: форма изделия – круглая. Сборная конструкция из двух частей: 1. Основа из нержавеющей стали с антикоррозионным покрытием, диаметр основания – не менее 94 мм. 2 . Фиксатор красного цвета из полипропилена. Диаметр – не более 53 мм. Масса – не более 8 гр.</p> <p>Составные части соединены при помощи двух нержавеющих саморезов (если иное не предусмотрено конструкцией.) Приданье устойчивости емкостей на поверхности обеспечивается по принципу «маятника».</p> <p>Безопасности и качества: толщина стенки должна быть не менее 2 мм. которая должна выдерживать давление, создаваемое иглами на стенки при полном заполнении изделия. Площадь</p>	шт	2000

	<p>отверстия для сбора инструментария должна быть не менее 35 кв. см, для обеспечения безопасного сбора спинальных игл, травматологических спиц, капилляров, многоканальных пипеток, а также медицинских отходов диаметром до 7 см., шириной до 10 см. Двойная крышка – заглушка, должна обеспечивать герметичное закрытие в двух положениях «временно» и «окончательно» закрыто, с индикацией повторного использования - для безопасного хранения игл в процессе эксплуатации изделия и должна фиксироваться на корпусе изделия. Индикация повторного вскрытия должна обеспечиваться при помощи клиновидного запорного устройства с мембранным контролем вскрытия.</p> <p>Конструкция крышки должна не только обеспечивать герметизацию острого инструментария при сборе, но и иметь возможность выхода пара при термической обработке отходов.</p> <p>Выход пара должен обеспечиваться при наличии выемки в заглушке диаметром не менее 35 мм., с щелевыми отверстиями для выхода пара. Двойная крышка-заглушка должна иметь дополнительную крышку, длиной не менее 45 мм и шириной не менее 40 мм., которая должна позволять открывать выемку перед термической обработкой, чтобы обеспечить выход пара, но при этом закрывать выемку при сборе отходов, чтобы избежать контаминации воздуха от отходов в процессе их хранения при сборе.</p> <p>Функциональные: наличие съемного иглосъемника с отверстиями для бесконтактного снятия игл, должна быть марковочная наклейка для внесения данных. Изделие должно иметь возможность закрепления на поверхности методом накручивания, с использованием фиксатора диаметром не более 5,3 см. Тип упаковки – картонная коробка. Количество изделий в упаковке указывается поставщиком, должно быть быть не менее 10 шт Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на коробку. Количество подставок- фиксаторов – 2 шт. на все количество контейнеров.</p> <p>Утилизация в установках любого типа.</p>	
--	--	--

26	<p>Контейнер для утилизации медицинских отходов класс Б 25 л с педалью</p> <p>Назначение: сбор и хранение медицинских отходов в местах их образования.</p> <p>Конструктивные особенности: Наличие педального механизма позволяет исключить контакт рук медицинского персонала с контейнером и его содержимым. Принцип двойного нажатия для открытия и закрытия крышки при помощи педального механизма (нажатие педали - крышка открыта, повторное нажатие педали - крышка закрыта). Крышка с плотно пригнанными краями и ободом для фиксации по нижнему краю. Крышка фиксируется в пазы на ручке для переноски. Форма изделия - прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции.</p> <p>Материал изделия - полиэтилен.</p> <p>Размер: Фактический объем изделия - 25 л. Длина - 32 см. Ширина - 36 см. Высота - 47,5 см. Цвет - желтый.</p> <p>Комплектующие: Основа - 1 шт. Крышка - 1 шт. Педаль - 1 шт. Педальный механизм - 1 шт. Наклейка - 1 шт.</p>	шт	2
27	<p>Контейнер 3,0л</p> <p>Назначение: бесконтактный сбор, временное хранение и удаление острых колючих и режущих медицинских отходов, в том числе игл от шприцев типа Луер, карпульных игл, игл от систем Луер-Лок, игл от вакутайнеров.</p> <p>Технические требования.</p> <p>Фактический объем 3,0 л.</p> <p>Рабочий объем изделия не менее 2,25 л.</p> <p>Гравировка с указанием фактического объема – наличие</p> <p>Материал – полипропилен.</p> <p>Должен иметь круглую конусообразную форму.</p> <p>Диаметр верхний не менее - 20,0 см не более 21,0 см</p> <p>Диаметр основания не менее - 17,5 см не более 19,0 см</p>	шт	6375

	<p>Высота не менее – 15,0 см не более 18,0 см Цвет контейнера - желтый Контейнер должен иметь съёмноезагрузочное устройство-вставка (ЗУВ), которая должна плотно крепиться на основную крышку контейнера. ЗУВ должно иметь не менее пяти рельефных выемок и отверстий для снятия всех типов игл, скальпелей, 2х-звездочный, соединенный каналом иглосъемник для снятия игл с резьбовым соединением, карпульных игл, двухсторонних игл вакутайнеров. Диаметр загрузочного отверстия ЗУВ должен быть не менее 5 см и не более 6 см. Загрузочное устройство- вставка должна иметь механизм запирания, в виде подвижной крышки, которая должна иметь гибкое соединение с ЗУВ должна иметь блокирующее устройство клиновидной формы с ответной частью в основании корпуса ЗУВ, делающего невозможным процесс повторного вскрытия загрузочного устройства. Загрузочное устройство- вставка должна находиться в обязательном порядке у края крышки контейнера и должен служить сливным устройством для дезинфицирующих средств.ЗУВ должен быть интегрирован с механическим устройством для разрушения шприцев и игл, которое при необходимости должно устанавливаться на крышке с фиксацией стопоров в загрузочном отверстии. Контейнер должен иметь ручку для переноски контейнера. Контейнер должен комплектоваться держателем из нержавеющей стали (поциальному запросу).Контейнер должен поставляться в собранном виде, готовым к применению.Контейнер должен иметь влагостойкую этикетку, которая должна содержать: наименование страны, производителя, наименование изделия, юридический адрес и торговую марку изготовителя, номер и дату ТУ, РУ Росздравнадзора РФ, состав изделия, назначение, показания к применению, противопоказания, побочные действия, способ применения, выдерживаемую нагрузку, условия хранения, срок хранения, дата и год выпуска, объем, знаки обращения, товарный знак (при наличии), информационное окно с возможностью заполнения шариковой ручкой для указания:- названия ЛПУ, - подразделения ЛПУ, - даты и фамилии ответственного за сбор отходов лица. Обязательно наличие предупредительных надписей «Предел наполнения», - «Не применять», - «Подлежит обязательному сжиганию», - «знак биологической опасности». Маркировка должна быть хорошо видна, разборчива, нестираема. Упаковка должна соответствовать требованиям по безопасному хранению и транспортировке изделия. В каждой коробке должна быть инструкция по применению. Тип упаковки – картонная коробка</p> <p style="text-align: right;">В упаковке не менее 10 шт. изделий.</p>	
--	---	--

28	<p>Контейнер для биопроб</p> <p>Контейнеры для биопроб с ложечкой (в дальнейшем контейнеры) предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов (моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых или жидких образцов, кроме крови), для дальнейшего лабораторного исследования.</p> <p>Контейнеры предназначены для применения в медицинских лечебно-профилактических учреждениях, а также для самостоятельного применения потребителями.</p> <p>Контейнеры являются изделиями для одноразового использования.</p> <p>Контейнеры стерильные применяют, когда система сбора предназначена для культуры образца и дальнейшего бактериологического исследования.</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>контейнера – <u>не более 60 мл</u>:</p> <p>диаметр основания 47 мм</p> <p>диаметр крышки 60 мм</p> <p>Контейнер состоит из пластмассового прозрачного корпуса и герметично завинчивающейся пластмассовой крышки, окрашенной концентратами пигментов, имеющими разрешение для контакта с пищевыми продуктами и санитарно-гигиеническое заключение. На корпус нанесены методом литья под давлением градуировочные линии от 20 до (60)мл (цена деления – 10 мл) и окно для нанесения информации.</p> <p>Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала.</p> <p>Наличие градуировочных линий на корпусе контейнера позволяют контролировать количество собранного биоматериала.</p> <p>Стерильные контейнеры имеют герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки.</p> <p>Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б.</p> <p>Утилизация должна проводиться по правилам, установленным СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».</p> <p>Стерилизация - газовая (оксид этилена). Гарантийный срок годности контейнера – 5 лет со дня стерилизации</p>	шт	30000

	Контейнер для биопроб	Контейнеры для биопроб (в дальнейшем контейнеры) предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов (моча, кал, мокрота, грудное молоко, сперма, рвотные массы, раневое отделяемое, а также иных твердых или жидких образцов, кроме крови), для дальнейшего лабораторного исследования. Контейнеры предназначены для применения в медицинских лечебноПрофилактических учреждениях, а также для самостоятельного применения потребителями. Контейнеры являются изделиями для одноразового использования. Контейнеры стерильные применяют, когда система сбора предназначена для культуры образца и дальнейшего бактериологического исследования. Габаритные размеры должны составлять:-- контейнера <u>120 мл</u> ;диаметр основания не более 48,5 ммдиаметр крышки не менее 62 мм высота в сборе не менее 78 мм не более 80 Контейнер состоит из пластмассового прозрачного корпуса и герметично завинчивающейся пластмассовой крышки, окрашенной концентратами пигментов, имеющими разрешение для контакта с пищевыми продуктами и санитарно-гигиеническое заключение. На корпус нанесены методом литья под давлением градуировочные линии от 20 до (60)100мл (цена деления – 10 мл) и окно для нанесения информации. Герметичность контейнера в собранном виде исключает протекание биоматериала. Наличие градуировочных линий на корпусе контейнера позволяют контролировать количество собранного биоматериала. Стерильные контейнеры имеют герметичную индивидуальную упаковку, выполненную из газопроницаемой бумаги и термоформуемой пленки. Контейнеры нетоксичны, класс опасности отходов Б. Утилизация должна проводиться по правилам, установленным СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами». Стерилизация - газовая (оксид этилена). Гарантийный срок годности контейнера –не менее 5 лет со дня стерилизации В упаковке не менее 100 шт	шт	71800
29	Лампочки 12V для Щелевой лампы HUVITZ HS-5500	Лампочки 12V для Щелевой лампы HUVITZ HS-5500	шт	4
30	Лампы для дезаров PHILIPS TUV 15W	Бактерицидная лампа беззоновая, низкого давления, спектр излучения 253,7 нм, используется в облучателях Дезар-2,3,4 мощность: 15Вт, 16 Вт, 30Вт Для облучателей-рециркуляторов: Дезар-2.3,4, Упак -4 шт	шт	150
31				

32	Загубник для пикфлюметра	Одноразовые загубники с однонаправленным клапаном разработаны для защиты от возможного возникновения перекрестных инфекций, достаточно распространенных при проведении респираторных процедур. В упаковке 200 шт	уп	1
33	Мундштук (загубник) картонный одноразовый с фильтром	1. Мундштуки картонные, одноразовые к аппаратам для исследования вентиляционных функций легких методом спирометрии Mk-«Пайп» размером 25x65x0,7 мм к аппаратам спирометрии со встроенным защитным пенополиуретановым фильтром, внутренний диаметр не более 25 мм, длина не более 65 мм, толщина стенки не более 0,7 мм, в индивидуальной упаковке из полипропиленовой пленки каждый. Поверхность мундштука должна быть гладкой, не ламинированной, что препятствует прилипанию мундштука к губам пациента. Маркировка на индивидуальной упаковке должна соответствовать ГОСТ Р-50444-92 с обязательным визуальным контролем даты изготовления и срока годности. Упаковка - картонная коробка не менее 100 шт	шт	34200

34	<p>Набор гинекологический</p> <p>Набор состоит из:</p> <p>1. Вкладыш-направления,</p> <p>2. Зеркала по Куско размер М со следующими характеристиками: Изготовлено из легкого прозрачного пластика. Удлиненная рукоятка нижней створки - не менее 13 см от оси вращения створок до конца рукоятки. Рабочие створки - анатомической формы, длина створок -не менее 11 см, ширина -не менее 2,9 см. Замок (фиксатор) – поворотный, типа «гребенка». Диаметр смотрового окна в наибольшем измерении - не менее 4,5 см</p> <p>3. Подкладной салфетки 40*60 см,</p> <p>4. 2-х латексных перчаток .</p> <p>5. Ложки Фолькмана</p> <p>Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек, отличающиеся по размерам. Длина – 21 см.</p> <p>6. Шпателя по Эйеру</p> <p>Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде лопаток, отличающиеся по размерам. Длина 21 см</p> <p>7. Цитощетки</p> <p>Зонд состоит из ручки, на одном из концов которой размещена насадка – цитощетка, рабочая часть - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин. Диаметр рабочей части — 5 мм длина рабочей части — 2 см, рукоятка — 19 см.</p> <p>8. Стекло предметное, со шлиф.краями, 26*76+-1,0мм, толщ.1,0+-0,1 мм, - 1штука.</p> <p>8.1. Стекло предметное, 26x76±1,0 мм, толщ. 2,0±0,2 мм – 1штука.</p> <p>Набор должен быть упакован в единую формованную блистерную упаковку, позволяющую использовать ее в качестве лотка для инструментов, содержащихся в наборе.</p> <p>Срок годности 3 года.</p> <p>Стерильно</p>	шт	31700

35	<p>Набор гинекологический</p> <p>Набор состоит из:</p> <p>1. Вкладыш-направления,</p> <p>2. Зеркала по Куско размер S со следующими характеристиками: Изготовлено из легкого прозрачного пластика. Удлиненная рукоятка нижней створки - не менее 13 см от оси вращения створок до конца рукоятки. Рабочие створки - анатомической формы, длина створок -не менее 11 см, ширина -не менее 2,0 см. Замок (фиксатор) – поворотный, типа «гребенка». Диаметр смотрового окна в наибольшем измерении - не менее 4,5 см</p> <p>3. Подкладной салфетки 40*60 см,</p> <p>4. 2-х латексных перчаток .</p> <p>5. Ложки Фолькмана</p> <p>Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек, отличающиеся по размерам. Длина – 21 см.</p> <p>6. Шпателя по Эйеру</p> <p>Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде лопаток, отличающиеся по размерам. Длина 21 см</p> <p>7. Цитощетки</p> <p>Зонд состоит из ручки, на одном из концов которой размещена насадка – цитощетка, рабочая часть - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин. Диаметр рабочей части — 5 мм длина рабочей части — 2 см, рукоятка — 19 см.</p> <p>8. Стекло предметное, со шлиф.краями, 26*76+-1,0мм, толщ.1,0+-0,1 мм, - 1штука.</p> <p>8.1. Стекло предметное, 26x76±1,0 мм, толщ. 2,0±0,2 мм – 1штука.</p> <p>Набор должен быть упакован в единую формованную блистерную упаковку, позволяющую использовать ее в качестве лотка для инструментов, содержащихся в наборе.</p> <p>Срок годности 3 года.</p> <p>Стерильно</p>	шт	7100

	Набор оториноларингологический одноразовый стерильный	Область применения - оториноларингология. Набор предназначен для проведения диагностических манипулций и различных лечебных процедур. Идеально подходит для проведения выездных профилактических медицинских осмотров. Стерильный, для однократного применения. Индивидуальная пластиковая упаковка должна быть расположена на жестком лотке , нетребующая использования ножниц при вскрытии. В состав набора должны входить: <ul style="list-style-type: none">- зеркало носовое MR одноразовое стерильное, не менее – 1 шт.- шпатель MR одноразовый стерильный АВС, не менее - 1 шт.- воронки ушные MR одноразовая стерильная, диаметрами не менее 4 мм, 5 мм - 2 шт;- зеркало гортанное MR одноразовое стерильное, диаметрами не менее 16 мм и 22 мм - 2 шт- пинцет изогнутый MR одноразовый стерильный, длиной не менее 150 мм - 1 шт.- зонд назальный MR одноразовый стерильный, не менее 6 шт (должен быть 2-х видов дерево/хлопок – 4 шт, пластик/вискоза 2 шт)- салфетка-нагрудник MR, не менее -1 шт- лоток для инструментов не менее - 1 шт <p>Срок годности 5 лет.</p>	шт	4500
36	Носовые зеркала одноразовые 50шт\уп	состоит из двух створок, раскрытие которых осуществляется при помощи стальной скобы (пружины). Гладкая поверхность и закругленные края рабочих частей (губок), на наружной поверхности рукоятки предусмотрено рифление	шт.	23300
37	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса Б(желтого цвета)</u> 300*330, не менее 15 и не более 30 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше	шт	7750
38				

		середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В упаковке не менее 100 шт пакетов		
39	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса Б(желтого цвета)</u> 700*400, не менее 15 мкн и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В упаковке не менее 100 шт пакетов	шт	9270

40	Пакет одноразовый для отходов	<p>Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса Б(желтого цвета)</u> размер не менее <u>1100*700</u>, не менее 15 и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом (согласно СанПиН 2.1.7.2790-10) и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В каждой упаковке не менее 100 шт пакетов</p>	рул.	9515
41	Пакет одноразовый для отходов	<p>Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса Б(желтого цвета)</u> размер не менее <u>1000*500</u>, не менее 15 и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой.</p> <p>Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше</p>	шт	5160

		середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В каждой упаковке не менее 100 шт пакетов		
42	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских отходов <u>класса А(белого цвета) 700*400</u> , не менее 15 мкн и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. В упаковке не менее 100 шт пакетов	шт	5800
43	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса А(белового цвета) 1100*700</u> , не менее 15 и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом (согласно СанПиН 2.1.7.2790-10) и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного	рул	10065

		шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В каждой упаковке не менее 100 шт пакетов		
44	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса А(белого цвета)</u> <u>700*800</u> , не менее 15 и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. В упаковке должно быть не менее 50 шт пакетов	шт	10710
45	Пакет одноразовый для отходов	Пакеты одноразовые полиэтиленовые для опасных медицинских <u>отходов класса А(белового цвета)</u> <u>1000*500</u> , не менее 15 и не более 20 мкн плотность одной стенки, со стяжкой, на пакете с текстом и информационным окном на пакете, в котором указывается название ЛПУ, подразделение ЛПУ, дата и фамилия ответственного за сбор отходов лица. На лицевой стороне пакетов должны быть нанесены предупредительные надписи: «работать в средствах индивидуальной защиты», «руками не утрамбовывать», «не пересыпать», «не складывать в пакет острые, режущие, колющие предметы». Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах, ссылку на ТУ, регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. Пакеты не должны быть произведены как изделия хозяйственного назначения и иметь регистрационное удостоверение, сертификат качества, чёткую окраску, требующую в соответствии с СанПиН. Для технологических целей пакет должен иметь перфорационные отверстия по плоскости пакета от 5 до 8 мм и не более 5 мм от сварного донного шва и не выше середины пакета. Наличие перфорационных отверстий не должно снижать рабочую весовую нагрузку на пакет. Маркировка пакетов должна содержать краткую информацию по применению, обязательно указывается на пакете размер в миллиметрах и плотность в микронах, ссылку на ТУ,	шт	8725

		регистрационное удостоверение, номер партии и дату изготовления. Поверхность пакета должна позволять производить заполнение информационного окна шариковой ручкой. В каждой упаковке не менее 100 шт пакетов		
46	Палочка-тампон	<p>Предназначена для взятия биологического материала для лабораторного изучения, а так же для обработки ран растворами Бриллиантового зеленого и (тетраэтил-4,4-диаминотрифенилметана оксалат)-зеленки, йода, другими лекарственными средствами.</p> <p>Палочка - тампон представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной или пластиковой палочке. Упаковка не менее 100 шт</p> <p>Палочка тампон капелька размер L, длина не менее 200мм, диаметр палочки 2 мм, ватный тампон размером не менее 5 x 15 мм.</p>	шт.	600
47	Паста образивная для ХОЛТЕРА	Паста абразивная для проведения функциональных исследований (холтер), паста средней вязкости объемом не менее 100 мл.	фл.	9
48	Перчатки	<p>Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса с удлиненной манжетой, для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. <u>Размеры: M</u></p> <p>Поверхность перчаток должна быть без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Вес одной перчатки не менее 9,5 грамм для возможности определения соответствия требованиям при поставке. Перчатки должны обеспечивать дополнительную защиту предплечья. механическую прочность и устойчивость к воздействию химически агрессивных сред. Перчатки должны соответствовать обязательным требованиям ГОСТ Р 52239-2004</p> <p>Толщина (одинарная) на пальцах: не менее 0,08 мм и не более 0,11 мм</p> <p>Общая длина перчатки составляет: не менее 305 мм</p>	пар	185200
49	Перчатки	<p>Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса с удлиненной манжетой, для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. <u>Размеры: S</u></p> <p>Поверхность перчаток должна быть без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Вес одной перчатки не менее 9,5 грамм для возможности определения соответствия требованиям при поставке. Перчатки должны обеспечивать дополнительную защиту предплечья. механическую прочность и устойчивость к воздействию химически агрессивных сред. Перчатки должны соответствовать обязательным требованиям ГОСТ Р 52239-2004.</p>	пар	103600

		Толщина (одинарная) на пальцах: не менее 0,08 мм и не более 0,11 мм Общая длина перчатки составляет: не менее 305 мм		
50	Перчатки диагностические	Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса с удлиненной манжетой, для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. <u>Размер: L</u> Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,08-0,11 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости к воздействию химически агрессивных сред, вес одной перчатки не менее 9 граммов для возможности определения соответствия требованиям при поставке. Длина перчатки не менее 305 мм для защиты предплечья.	пар	24400
51	Перчатки диагностические	Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса с удлиненной манжетой, для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. <u>Размер: XS</u> Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,08-0,11 мм для обеспечения механической прочности и устойчивости к воздействию химически агрессивных сред, вес одной перчатки не менее 9 граммов для возможности определения соответствия требованиям при поставке. Длина перчатки не менее 305 мм для защиты предплечья.		8000
52	Перчатки хирургические синтетические неопудренные стерильные	Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрен) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные, для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с внутренним полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,1 - 0,13 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки должны быть анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. Усилие при разрыве не менее 10 Н, удлинение при разрыве не менее 600%. AQL готовой продукции не более 0,65. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к	пар	3650

		механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Материал изготовления перчаток должен быть указан на индивидуальной упаковке. Размер: 7,5		
53	Полихроматические таблицы для исследования цветоощущения.	таблицы Рабкина	шт.	4
54	Презервативы для УЗИ	Область применения: Ультразвуковое обследование в гинекологии и проктологии Материал: натуральный латекс Длина: не менее 190 не более 200 мм Толщина: не менее 0,05 не более 0,09мм Нормативный документ: ТУ 9398-00149498-2006 Упаковка: 1 штука в индивидуальной упаковке.	шт	14300
55	Простыни в рулоне	Простыни в рулоне (с перфорацией для отрыва), одноразовая нестерильная Изготовлена из нетканого материала Спанлейс (смесь вискозы с полиэстром без связующих веществ) плотностью не менее 40 г/м ² , с высокой впитываемостью. Ширина простыни, мм не менее 600 и не более 650 Длина простыни мм не менее 900 и не более 950 Количество простыней в рулоне 100 шт.	рулон	1313
56	Простыня впитывающая 140*70	Простыня хирургическая одноразовая, нестерильная Материал нетканый двухслойный 1-й слой впитывающий нетканый вискозный материал. 2-й слой специальная пленка с микрорельефом, обеспечивает непроницаемость для жидкостей и бактерий. Плотность не менее 54 г/м ² . Длина простыни, мм не менее 900 и не более 1000 Ширина простыни, мм не менее 700 и не более 800 Упаковка не менее 10 штук	шт	60000

57	Респиратор медицинский складной FFP2 с клапаном	Респиратор медицинский с клапаном Класс защиты: FFP2 до 12 ПДК складная компактная полумаска ультразвуковая сварка швов фильтрующий материал нового поколения уменьшает сопротивление дыханию Защитные функции: защита от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК Комфорт: носовой зажим легкая конструкция универсальный размер Сертификация: ТР ТС 019/2011	шт	1300
58	Салфетка впитывающая 90 x 45	Салфетка хирургическая одноразовая, нестерильная Материал нетканый двухслойный 1-й слой впитывающий нетканый вискозный материал 2-й слой специальная пленка с микрорельефом, обеспечивает непроницаемость для жидкостей и бактерий. Плотность не менее 54 г/м ² . Длина салфетки, мм не менее 900 и не более 950 Ширина салфетки, мм не менее 450 и не более 550 Плотность не менее 54 г/м ² . Упаковка не менее 10 шт.	шт	13620
59	Стакан бумажный белый без печати на 100мл (диаметр: 62мм)	Материал изготовления: плотная ламинированная бумага 100мл Свойства: Диаметр: не менее 62мм и не олее 65мм наличие ламинированного слоя препятствует размоканию и расслаиванию при контакте с жидкостями. Цвет: белый.	шт	4000
60	Стекло предметное с матовой полоской	Стекло предметное со шлифовальным краем для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Края стекла шлифованы. Изготовлено из стекла МТО по ГОСТ 19808-86. Габариты..... 76x26±1,0 мм Толщина..... 1±0,1 мм Упаковка..... 72 шт.	шт	155500

61	Фартук хирургический специальный	Фартуки одноразовые ПВД должны быть изготовлены из первичного полиэтилена высокого давления (ПВД), Плотность фартуков, мкм: не менее 40, прочные, эластичные. Размер фартуков, должен составлять мм.: 1400*900 Каждый фартук сложен пополам по вертикали, внутренняя поверхность фартука впервые раскрывается только при его надевании. В Упаковке не менее 1 шт	шт	1160
62	Ультразвуковые контактные среды	Универсальный гель для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии. Рекомендуется для всех процедур, где требуется вязкий гель. Также бесцветный гель применяют для лазерной косметологии. Гель служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований и терапии при использовании отечественной или импортной аппаратуры. Гель наносится непосредственно на датчик, либо тело пациента, легко распределяется и не растекается по коже, долго не сохнет, обеспечивая длительное скольжение и полный контакт датчика с телом пациента. После проведения исследования гель легко удаляется салфеткой или смывается водой. Гель не должен пачкать одежду, не вызывает аллергии, не портит датчики, водорастворим. Вязкость: по Брук菲尔ду 23,0–31,0 Па•с (соответствует вязкости 12,0–16,0 Па•с при скорости сдвига $(16,8\pm0,3)\text{с}^{-1}$); pH: 6,8–7,0 Акустический импеданс: $1,57\times10^5 \text{ г}/\text{см}^2\cdot\text{с}$ Срок хранения: 3 года. Фасовка: Флакон не менее по 0,25 кг	фл	55
63	Ушные воронки	Область применения - оториноларингология. Материал изготовления теплопроводной полипропилен Цвет должен быть черный. Габаритные размеры: внутренний диаметр рабочей (узкой) части (мм.) не менее - 5,0 мм; наружный диаметр широкой части (мм.) не более – 28,0; высота (мм.), не более – 34. Одноразовые, должны быть стерилизованы оксидом этилена. Поверхность и края обязательно должны быть гладкими, во избежании получения травмы пациентом В упаковке не менее 1000 штук	шт	30200

	Фильтры к Дезарам	Применение Для очистки воздуха от пыли перед обработкой ультрафиолетовым излучением в облучателях – рециркуляторах воздуха ультрафиолетовых бактерицидных Назначение Фильтрация частиц размером не менее 10 мкм (микрон): Оседающая пыль; Пыльца; Споры растений; Плесень; Высохшие дезсредства; Аэрозоли; Сажа. Материал Нетканый фильтрующий материал класса G2 Габаритные размеры (длина x ширина x толщина) – 260 x 90 x не более 5 мм Комплектность не менее 12 штук в упаковке.	шт	706
64	Халаты одноразовые «ЭКОНОМ» белые	Халаты одноразовые изготовлены из нетканого материала (полипропилен). Серийное производство по ТУ 8390-001-88881059-2009. Плотность материала 20 гр/м2. Длина халата 110 см, застежка на 4 пластиковые кнопки, отложной воротник, рукава на резинке. Гофрокороб 40x30x29 см. 31001 М, 48/50 50шт в коробке	упа	374
66	Шпатель деревянный 100шт\уп	Шпатель медицинский деревянный (шпатель для языка) стерильный (лор-шпатель) - предназначен для осмотра полости рта при оторинологическом обследовании. Изгото-твлен деревянный одноразовый шпатель из экологически чистой древесины твердых лиственных пород дерева. Имеет идеально гладкую шлифованную рабо-чую поверхность и края. Размеры шпателя терапевтического: - длина-150±10 мм; - ширина-18±2 мм; - толщина-1,8±0,2 мм. Упаковка: каждый шпатель упакован в инди-видуальную стерильную упаковку. Групповая упаковка по 100 штук в картонной коробке. Стерилизация: оксидом этилена Срок годности: 5 лет	шт.	57800

67	Салфетки «Полиминеральные»	Изготовлены с использованием природной подземной лечебной минеральной воды, относящейся к группе "йодобромных". Состав этих изделий характеризуется наличием в них неизменённых природных химических компонентов минеральной воды - Na, Ca, Mg, K, Cl, Br, I, B, кремнекислоты, в микрограммовых количествах более 20 элементов таблицы Менделеева (Cu, Zn, Co, Li и т.п.). Общее количество природных веществ на 1 прокладке - 120мг. Салфетки имеют размер 9x11см. Форма выпуска: индивидуальный комплект из 20 одноразовых салфеток на 10 процедур. В коробке 100 комплектов	кор.	2
68	Крем специального назначения	Изготовлен с использованием природной подземной лечебной минеральной воды, относящейся к группе "йодобромных". Состав изделия характеризуется наличием в нем неизменённых природных химических компонентов минеральной воды - Na, Ca, Mg, K, Cl, Br, I, B, кремнекислоты, в микрограммовых количествах более 20 элементов таблицы Менделеева (Cu, Zn, Co, Li и т.п.). Общее количество природных веществ в 50 г крема - 120мг. Крем расфасован в пластмассовые банки. В коробке 35 банок.	кор.	2
69	Крем специального назначения	Изготовлен на основе "отжима" лечебной иловой сульфидной грязи соленых озёр Сибири и характеризуются наличием в своем составе широкого спектра органических и неорганических веществ. Неорганические компоненты представлены водорастворимыми минеральными солями – MgCl ₂ , CaCl ₂ , NaSO ₄ , MgSO ₄ , NaHCO ₃ и др., а также широким спектром микроэлементов - Ag, Mn, Си, V, P, Zn и др. Органические вещества изделия характеризуются наличием гуминовых, аминокислот, значительной концентрацией высокополярных липидов. Общее количество природных веществ в 50г крема - 120мг. Крем расфасован в пластмассовые банки. В коробке 35 банок	кор	2
70	Маска медицинская трехслойная	Маска защитная трехслойная нестерильная плиссированная с заушными петлями, должен быть вшитый фиксатор для носа, эффективность фильтрации бактерий не менее 98%. Дополнительная полимерная полоса из вспененного полиэстера шириной не менее 25 мм на внутренней поверхности по верхнему краю маски, непроницаемая для паров воды, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу и защиту от запотевания оптических приборов и корректирующих очков медицинского персонала. Должна быть изготовлена из нетканых гипоаллергенных материалов с низкой гигроскопичностью, без добавления красителей. Не должна содержать натуральный латекс, стекловолокно и бумагу. Упаковка не менее 100 шт	шт	87000
71	Халат хирургический	изготавливаются из различных нетканых материалов (Спанбонд, Спанлейс, SMS, SMMS и т.д) плотностью от 25 до 74 г/кв ² .	шт.	5300
72	Полумаска фильтрующая	Защита от пыли и туманов. Плотно прилегает к лицу. Параболический клапан выдоха эффективно отводит тепло и влагу, обеспечивая легкость дыхания. Чашеобразная форма и сопротивление смятию обеспечивают надежную, комфортную защиту, особенно при повышенных температурах и влажности.	шт.	1000

		Область применения: производство резины, пластика; фармацевтика, строительство, машиностроение, агрохимия, гончарное и керамическое производство, карьерные работы, сельское хозяйство. Обеспечивает защиту FFP1 (до 4 ПДК)		
73	Защитный экран	Предназначен для эффективной защиты лица, глаз, органов дыхания от прямого попадания мелких частиц и пыли, а так же при выполнении работ, связанных с пылевыделением.	шт.	550
74	Перчатки повышенной прочности	Назначение - для работы в лабораториях с агрессивными средами, травматологии, ортопедии, при вмешательствах связанных с риском инфицирования, для работ в паталогоанатомических отделениях. Возможно применение для бытовых нужд, в пищевой и химической промышленности; Цвет: синий; Материал - нитрил; Прочность: сверхпрочные; Форма и вид: неанатомические, плоская форма (без разделения на правую и левую руки), текстурированные, микрошероховатая поверхность на пальцах, неопудренные, нестерильные; Размер: L Длина 300 +/- 10 мм. (удлинённая форма); Толщина - 0,23-0,25 мм; Количество в упаковке: 25 пар Срок годности: 3 года	пар	2600
75	Салфетки одноразовые	Салфетки одноразовые 10x10 см, спанлейс, 100 шт.	шт	14700
76	Простыня одноразовая 0 7*200 спанбонд 100 шт/рулон	Одноразовые простыни нестерильные из нетканого материала. Назначение: для маникюра и педикюра, для солярия, для спа, для массажа, для парикмахерской, для эпиляции и депиляции, для косметических и косметологических процедур, для спорта, для гостиниц, для медицинских процедур, для водных процедур Укладка: рулон Цвет: белый; голубой Материал: нетканый Плотность материала: 17 г/м ² Ширина: 70 см Длина: 200 см Количество в рулоне: 100 шт.	рул	87

77	Нагрудник стоматологический	Салфетки нагрудные одноразовые, максимально защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур. Сделаны из одного слоя сверхарбсорбирующей 100% целлюлозной бумаги-основы с плотностью 18 гр./м ² и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Обладают хорошей впитываемостью и обеспечивают барьер для влаги. Цвета: голубой; Размер нагрудника: 33 x 45 см. Упаковка: в коробке 500 шт.	упак	6
78	Транспортная система со средой Амиеса с активированным углем в полистироловой пробирке	Транспортная система со средой Амиеса с углем рекомендована для сбора, транспортировки и хранения проб, содержащих E.coli, K.pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus pneumoniae и другие микроорганизмы. Каждая упаковка содержит 100 стерильных полистироловых пробирок со средой Амиеса, углем и стерильным тампоном для взятия мазка на металлической палочке, с пробкой.	упак	40
79	Одноразовые чехлы для подголовников стоматологического кресла	Материал: целлюлозная бумажная основа (верхний слой), полиэтилен (нижний слой); Сохраняет чистоту и целостность подголовника стоматологического кресла. Обеспечивают надежную гигиеническую защиту пациента во время стоматологического приема. Технические характеристики: Размер – 33x26,5 см; Цвет – голубой; Упаковка – 100 шт. в рулоне. Обеспечивают надежную гигиеническую защиту пациента во время стоматологического приема.	рул	30
80	Набор стоматологический одноразовый	Набор стоматологический одноразовый стерильный предназначен для стоматологического осмотра и диагностики зубов пациента, только для однократного использования. В состав набора входят: Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой тип В (021) Зонд предназначен для обнаружения кариеса зубов и тестирования зубного камня. Ручка зонда изготовлена из полистирола, рабочая часть – из нержавеющей стали. Пинцет стоматологический изогнутый полимерный – для различных манипуляций в полости рта. Пинцет изготовлен из полистирола. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – для обследования зубов. Ручка и оправа зеркала – цельной конструкции, изготовлены из полистирола, рабочая часть - зеркало. Нагрудник-салфетка для защиты одежды пациента. Перчатки латексные смотровые – для защиты рук медицинского работника Набор упакован в герметичную индивидуальную упаковку	шт	1000

		Набор в индивидуальной упаковке поставляют по 100 шт. в транспортной таре. Стерильны, нетоксичны, одноразового применения.		
81	Флакон с гладким горлом из светлой трубы первого гидролитического класса объёмом 15.мл,	Полная вместимость не более16 мл Диаметр основания $22,7 +0,2 -0,3$ мм Внешний диаметр горловины $19,8\pm0,2$ мм Внутренний диаметр горловины $12,9\pm0,2$ мм Высота $55\pm0,5$ мм Упаковка 250 шт. Предназначен для расфасовки, транспортировки и хранения химических, а также лекарственных средств. Изготовлен из боросиликатного стекла с пониженным содержанием бора (Тип I).	упак	12
82	Пробки тип 1-1д/пеницилиновые флаконы, уп. 250	Предназначена для укупоривания пенициллиновых флаконов с инъекционными и инфузионными лекарственными средствами. Упакована в пакеты по 250 штук.	упак	12
83	Колпачок алюминиевые 12A20(К-2-20),/для пеницилиновых флаконов,уп 250	Алюминиевый гладкий колпачок для пенициллиновых флаконов, быстросъемный, с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения представляет собой укупорочной средство, закатываемое или обжимное на горловине флакона после его заполнения лекарственным средством и закрытия резиновой пробкой, обеспечивающей герметичность укупорки. Выдерживает предстерилизационную очистку, стерилизацию паровую и воздушную. Упаковка 250 штук.	упак	12