

Утверждено
Директор КГИ на ПХВ "АОДБ" УЗ АО



Айтмухамбетов Н. А.

План на закуп МИ в марте 2022 г. (от 14.03.2022 г.)

Лекарственные средства

№	МНН	Торговое наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Диазепам	Реланиум® (Relanium®) р-р д/в/в и в/м в 5 мг/ мл, 2 мл	Амп	1000

Медицинские изделия

№	Наименование	Описание	Уп.	Кол-во
2	Гемостатический материал Bone Wax	Гемостатический материал Bone Wax состоит из стерильной смеси пчелиного воска (70%) и вазелина (30%) используется для механической остановки костных кровотечений. Мягкий, простой в использовании, с возможностью изгиbensия и накладывания при нагревании от горячих рук. Вес восковой пластины: 2,5 г. Воск костный Bone Wax не обладает никакими внутренними фармакологическими свойствами, не рассасывающийся. Пластина упакована в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая в свою очередь упакована в пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к пластине в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции. Маркировка внутреннего вкладыша содержит торговое наименование, производитель, каталожный номер (REF), серийный номер (LOT), краткое описание материала, срок годности (дата, год, месяц), метод стерилизации, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, товарный знак производителя (при наличии). Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке 24 шт. Стерилизован гамма-облучением	Уп -24 шт.	2
3	Прямой коннектор	Коннектор прямой для соединения клапанов, резервуаров и катетеров шунтирующих систем, длина 1.5 см, внутренний диаметр 1.0 мм, наружный диаметр 1.9 мм. Материал изготовления нейлон, не содержит латекса и силикона	Шт.	10

4	Вентрикулярный катетер с биоглайд	Обработан уникальным способом при помощи ковалентно связанного геля, которым покрыты наружная и внутренняя часть катетера. При гидратации катетер становится гидрофильным и гладким, что облегчает имплантацию и делает ее менее травматичной. При обработке антибиотиком удерживает его в течение 3-х суток постимплантационного периода, снижая риск инфицирования. Отсутствие металлических деталей в катетерах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. Стандартный, прозрачный, с полосой импрегнированной барием, 23 см. Внешний диаметр 2.5 мм, внутренний диаметр 1.3 мм, наличие 4 рядов по 8 отверстий на расстоянии 1.6 см от дистального конца, наличие 3 пронумерованных маркера длины по 5, 10, и 15 см от проксимального конца. В комплект входят: • Угловая клипса, придает катетеру форму прямого угла, не пережимая его. • Стальной стилет • Луэр адаптер	Шт.	8
5	Стерильный костный цемент Smart Set с Гентамицином (40 г)	Стерильный костный цемент с Гентамицином Порошок Цемент средней вязкости с антибиотиком Полиметил метилметакрилат 65,28% Перекись бензоила 1,85% Сульфат бария 10,00% Сульфат гентамицина 4,22% Жидкость Метилметакрилат 98,00% N, N – диметил-р-толуидин <2,00% Гидрохинон 75 ppm Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230C происходит за 85 секунд, на смешивание требуется 25 сек, время ожидания составляет 140 сек, а рабочее время длится 415 сек. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 сек при указанной выше температуре в операционной комнате. Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834	Шт.	4
6	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 4 мм	Самосверлящий самонарезной клиновидный винт Миди, внешний диаметр 1.6 мм, длина 4 мм	16-NF-004	200
7	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 2 отверстия	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 2 отверстия	N16-ST-102	10
8	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 4 отверстия	Прямая пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 4 отверстия	N16-ST-104	10
9	Двойная Y-образная пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 6 отверстий	Двойная Y-образная пластина Миди, длинная, толщина 0.6 мм, 6 отверстий	N16-DY-006	10
10	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 mm×105.5 mm	Пластина-сетка Миди, пластичная, толщина 0.6 мм, 106.9 mm×105.5 mm	NS-3ME-100-06	5
11	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9 Шарьер (Ch). Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH & Co.KG. РУ: РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 8	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9 Шарьер (Ch). Tekno-Medical Optik Chirurgie GmbH & Co.KG. РУ: РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 8	Шт.	1

12	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9,5 Шарьер (Ch)	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 9,5 Шарьер (Ch). РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 8	Шт.	1
13	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 11 Шарьер (Ch)	Тубусы тип: операционный, круглый, с системой ускоренного промывания операционного поля, с разъемом Люер-Лок совмещенным с наружным конусом, с краном ирригации и краном аспирации, с краном на инструментальном канале, диаметром 11 Шарьер (Ch). РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 8	Шт.	1
14	Захватывающие щипцы тип: урологические, для инородных тел, две подвижные бранши, форма рабочей части: аллигатор, диаметром 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Захватывающие щипцы. Тип: урологические, для инородных тел, две подвижные бранши, форма рабочей части: аллигатор, диаметром 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм. РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. № 12	Шт.	1
15	Биопсийные щипцы тип: полужесткие, две подвижные бранши, диаметром 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Биопсийные щипцы тип: полужесткие, две подвижные бранши, диаметром 3 Шарьер (Ch), длиной 250 мм	Шт.	1
16	Захватывающие щипцы тип: урологические, зазубренные, две подвижные бранши, диаметром 3 Шарьер(Ch), Ch), длиной 250 мм	Захватывающие щипцы тип: урологические, зазубренные, две подвижные бранши, диаметром 3 Шарьер(Ch), Ch), длиной 250 мм	Шт.	1
17	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 1.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 1.0 мм. РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
18	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 1.5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 1.5 мм. РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
19	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 2.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 2.0 мм. РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
20	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 2,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 2,5 мм. РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 20	Шт.	1
21	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 3.0 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 3.0 мм. РК-МИ (ИМН) - №008139, п. 20	Шт.	1
22	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 3,5 мм	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 3,5 мм	Шт.	1

44	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 14,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
45	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 15,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
46	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 15,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
47	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 16,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
48	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 16,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
49	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 17,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
50	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 17,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
51	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 18,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
52	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 18,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
53	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 19,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
54	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 19,5 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1
55	Расширители тип: жесткий, автор: Гегар (Hegar), диаметром 20,0 мм	РК-МИ (ИМН) - № 008139, п. 20	Шт.	1

Медицинская техника

№	Наименование	Описание	Ед. изм.	Кол-во
---	--------------	----------	----------	--------

1	<p>Коагулятор электрохирургический ERBE серия VIO: исполнение VIO 100 C</p> <p>Производитель: ERBE Elektromedizin GmbH (Германия). Регистрация в РК: РК-МТ-7№009250 от 04.02.2019 г. Комплектация: коагулятор электрохирургический ERBE серии VIO модель VIO 100 C Держатель электрода тонкий Е 4 с 2-мя кнопками, с кабелем длиной 4 м Электрод нейтральный стерильный ERBE NESSY Omega Plate (85+23) см2, без кабеля (упак. 50 шт) Кабель соединительный для нейтральных электродов NE 6 с зажимом, длина 4 м Педаль –ножной переключатель двухпедальный для VIO C.</p> <p>Требования к комплектации: Коагулятор электрохирургический ERBE серии VIO исполнение VIO 100 C/ Предназначен для хирургического резания и коагуляции. Коагулятор включает 3 модуля разъемов, и 1 системное обеспечение, интуитивное управление Максимальная мощность CUT 100 ватт Тонкая регулировка возможна в нижнем диапазоне мощности (1-20 ватт) благодаря цифровому дисплею, что позволяет производить точные манипуляции с микрохирургическими иглами. Конфигурируемые разъемы (монополярный, биполярный, нейтральный). Функция AUTO START, 4 стандартные программы (перезаписываемые) Применение: амбулаторные операции в области дерматологии, пластическая хирургия, ЛОР, гинекология, травматология, офтальмология. Макс. мощность разреза: до 100 Ватт; Макс. мощность коагуляции до 80 Ватт; Частота 510-550 кГц; Напряжение сети 100-120 / 220-240 V; Частота сети 50 / 60 Гц; Потребляемая мощность в дежурном режиме 15 Ватт; Потребляемая мощность при макс. мощности ВЧ 190 Ватт / 200 ВА; Имеется разъем выравнивания потенциалов; ширина х высота х глубина 280 x 135 x 300 мм; масса 4 кг/ 1 шт. Дополнительные комплектующие: Педаль -ножной переключатель двухпедальный не взрывозащищенный/ 1 шт. Активация функций коагулятора двухпедальный невзрывозащищенный/ 1 шт. Расходные материалы и изнашиваемые узлы: 1) Держатель электрода, с 2-мя кнопками, с кабелем, тонкий. Для фиксации электродов с 2-мя кнопками, с кабелем длиной 4 м/ 1 шт.; 2) Кабель соединительный длина .4 м, для международной серии для нейтральных электродов. Для подключения 2-х составных нейтральных электродов к аппарату. длина не менее 4 м/ 1 шт.; 3) Электроды нейтральные стерильные в упаковке по 50 шт. ERBE NESSY Omega Plate с поверхностью (85+23) кв. см без кабеля. Осуществление безопасного контакта с пациентом, поверхность (85+23) см2 без кабеля, стерильные, в упаковке по 50 шт./ 1 шт.</p>	Шт. 1

Прием ценовых предложений по адресу эл. почты: goszakup.odb@mail.ru, до "18" марта 2022 г., до 18:00 ч (по местному времени г. Атырау)

исп. Абенов Р.Д.
тел.: +7 (7122) 76-36-40