

№ п/п, № лота	Категория	МНП	Наименование и номера лотов лекарственных средств и медицинских изделий по которым не представлены конкурсные заявки потенциальных поставщиков и отклонены Характеристика	Единица измерения	Длительность периода поставки
1	МП	Аппарат для внешней коррекции и фиксации шейного отдела	<p>Аппарат предназначен для наружной коррекции деформации и фиксации шейного отдела позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Аппарат применяется с возраста 2,5-3 лет (после закрытия родничков). Аппарат обеспечивает возможность интраоперационной и послеоперационной многоплоскостной репозиции переломов и перелома-вывихов позвонков, коррекции различных деформаций шейного отдела с достаточно прочной стабилизацией пораженных сегментов позвоночника. Отличительным преимуществом данной хирургической технологии является малотравматичность оперативного вмешательства, проводимого под местной анестезией, с последующей ранней активацией и реабилитацией пациентов в послеоперационном периоде. Разъединяются части жесткого корсета и последовательно накладываются на переднюю и заднюю поверхность грудной клетки пациента в положении стоя, сидя или лежа (в зависимости от неврологического статуса пациента и степени сохранения опорности пораженного отдела позвоночника). С помощью верхних и нижних лямок передняя и задняя части корсета регулируются таким образом, чтобы корсет плотно контактировал с телом пациента.</p> <p>Аппарат состоит из 5 основных частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halo – кольцо с 4 наконечными стержнями и блоками фиксации. Состоит из двух полуколец с резьбовыми отверстиями диаметр 6 мм равномерно расположенными по всей длине, для проведения наконечных стержней. Полукольца имеют возможность скрепляться, образуя овальное кольцо диаметра от 220 мм до 270 мм в зависимости от размеров головы пациента. Halo – кольцо имеет механизм крепления к штангам, позволяющий изменять положения крепления и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления – титан. Полукольца - прямоугольного сечения 17,5 x 4 мм, переднее полукольцо имеет 9 отверстий с резьбой диаметр 6 мм на расстоянии 20 мм и прямоугольные регулировочные пазы 56 x 7 мм на концах, заднее полукольцо имеет по 5 отверстий с резьбой д.6 мм на расстоянии 20 мм на концах и затылочный вырез в виде U-образного изгиба 80x30мм в центральной части. Материал изготовления – титан. Наконечные стержни - стержень, имеющий конусообразную заточку, с одной стороны, резьбовую часть длиной 35 мм по телу стержня, гексагональный хвостовик 5 мм. Стержень имеет гайку 10 мм для крепления на кольцо. Диаметр резьбы 6 мм. Длина 55 мм. Количество стержней - не менее 4. Материал изготовления – титан. Блок фиксации состоит из кронштейнов, регулировочные винты, шулки и позволяет изменять положения крепления в передне-заднем направлении на 120 мм, в вертикальном направлении на 120 мм, по углу наклона на 60 градусов и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления: кронштейны – алюминевый сплав, регулировочные винты - нержавеющей сталь, шулки – медный сплав. Соединительные штанги служат для крепления Halo – кольца к корсету. Имеют механизмы крепления к корсету, позволяющий изменять положения крепления и расстояние между корсетом и Halo – кольцом и надежно фиксировать в выбранном положении. Диаметр штанг 8 мм. Материал изготовления - нержавеющей сталь. Жесткий съемный корсет с элементами крепления. Позволяет надежно закрепить всю конструкцию на теле пациента, элементы крепления позволяют изменять размеры корсета в зависимости от размеров туловища. Имеет крепления для мягкой подстежки. Материал изготовления АБС пластик. Толщина 5 мм. Мягкая подстежка служит для обеспечения максимальной комфортности ношения корсета, имеет крепления к корсету. Материал х/б ткань, полиэстер (наполнитель). Комплектующим к изделию медицинского назначения относятся: головное кольцо, титан 4 мм (из двух деталей), штанга с резьбой, нерж. диаметр 8 мм, длина -500 мм (м8); штанга гладкая, нерж. диаметр 8 мм, длина -350 мм, штанга головная, нерж. диаметр 8 мм, шар для штанги головной, капролон диаметр 18мм (м8х1), корпус с планкой (корсетный), дюраль, корпус с планкой для головной штанги, дюраль, корпус с планкой для колена, дюраль, шар-цианга головная, латунь JC 59 диаметр, шар-цианга корсетная, капролон, винт головной, титан диаметр 6мм (м6), гайка для винта головного, титан (м6), корпус-цианга для штанг, дюраль, ремень, фторопласт 3мм 30x250мм, корпус для ремня, капролон, винт корпуса для ремня, капролон, гайка специальная для ремня, капролон, болт М6 ммx20, винт М5 мм, корсет (из двух половинок), подстежка (из двух половинок), лента двухсторонняя, гайка М8, Болт М6x12, ключ-отвертка, ключ рожковый на 10 мм, ключ рожковый на 12 мм, ключ рожковый на 13 мм, ключ S5 (шестигранный). 	комплект	10 лет
2	МИ	Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза	<p>Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза предназначен для временной или окончательной стабилизации переломов длинных трубчатых костей и костей таза при политравме и тяжелых поврежденных мягких тканей. Комплект аппарата имеет модульную структуру, а также возможность сбора в различных вариантах из штанг различной длины и содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок крепления штанга-штанга (Ø11), обеспечивающий прочное соединение штанг между собой, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полублоки подпружинены и фиксация всего блока производится единым крепежным соединением; - блок крепления штанга-винт от Ø6 мм (или Ø 5 мм по согласованию с заказчиком) до Ø11 мм, обеспечивающий фиксацию винта относительно штанги к заданному положению, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полублоки подпружинены и фиксация всего блока производится единым крепежным соединением; - штанга тип 1 и тип 2 круглого сечения длиной от 100 до 400 мм, материал изготовления карбоновые композиты. Применение композитного материала для изготовления штанг позволяет создать рентгенопрозрачную конструкцию для внешней фиксации, а также проводить КТ и МРТ исследования; - кортикальный стальной костный: винт тип 1 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с прямой резьбой на конце винта Ø4,0 мм, Ø5,0 мм или Ø6,0 мм и длиной резьбовой части до 60 мм), винт тип 2 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с конической резьбой на конце винта), винт тип 3 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=250 мм, с прямой резьбой по середине винта); материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632. <p>Примечание: по согласованию с заказчиком поставка кортикальных стальных костных винтов тип 1, тип 2, тип3 осуществляется с антибактериальным покрытием для применения на бедре и других сегментах с повышенной опасностью инфекционных осложнений.</p> <p>Установочный инструмент обеспечивает все этапы установки и демонтажа конструкции и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сверло (Ø3,5x200 мм) соответствующего диаметра для предварительного сверления отверстия в кости – 1 шт. - направлятель (под Ø6 мм) для сверления и установки винта – 1 шт. - ключ-цианга (L=110 мм) для захвата и введения винта – 2 шт. - ключ торцевой (5 мм) для введения/удаления винтов – 1 шт. - ключ рожковый (10 мм) для закрепления блоков крепления – 1 шт. 	комплект	10 лет
101	МИ	Мешок Амбу ручной, одnorазовый и многоразовый, для взрослых и детей	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ одnorазовые, взрослый, детский и неонатальный, одnorазовый, V 280, 550, 1500 мл, с резервным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая (с воздушной подушкой и без). Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
102	МИ	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ многоразовые	Мешок для ручной ИВЛ, многоразовый, V 280, 550 и 1500 мл, с резервным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая, силиконовая. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет