

**Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 15.03.2021 по 25.03.2021**

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Кол/во	Цена
1	Телескопы HD, 4 мм, 12°,	Телескоп, 4 мм, 12°, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце	3	1	2394000
2	Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 8,6/9,8 Фг. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 6,4Фг	Уретерореноскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 9,8 Фг. Дистальный конец 8,6 Фг. Длина 430 мм, Рабочий канал 6,4 Фг. для использования с инструментами до 5Фг., Два боковых разъема для промывания. Насадка, двухканальная, с двумя ирригационными портами. Матированная поверхность вводимой части.	шт	1	4 320 024
3	Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 7°, диаметр вводимой части 6,4/7,8 Фг. Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 4,2Фг	Уретерореноскоп, направление обзора 7°, отклоненный окуляр, со встроенным оптоволоконным световодом. Диаметр вводимой части 7,8 Фг. Дистальный конец 6,4 Фг. Длина 430 мм Рабочий канал 4,2 Фг. для использования с инструментами до 3,5 Фг. Насадка, двухканальная, с двумя ирригационными портами. Матированная поверхность вводимой части	шт	1	3 628 831
4	Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 570 мм, зубчатые, для удаления камней, с возвратной пружиной	Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 570 мм, зубчатые, для удаления камней, с возвратной пружиной	шт	2	773 820
5	Захватывающие щипцы, 3 Фр. x 600 мм, для захвата фрагментов конкрементов, открывающиеся с обеих сторон, с возвратной пружиной	Захватывающие щипцы, 3 Фр. x 600 мм, для захвата фрагментов конкрементов, открывающиеся с обеих сторон, с возвратной пружиной	шт	2	737 740
6	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации с биполярной головкой	<p>Система эндопротезирования тазобедренного сустава в комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ножка бедренная Accolade II</li> <li>2. Головка бедренная Stryker V40</li> <li>3. Головка бедренная биполярная UHR</li> </ol> <p><b>Ножка:</b> Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Конец дистальной части имеет усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-</p>	комп	1	400 458

		<p>фит. Вторичная - остеоинтеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием, толщиной 50 микрометров, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Офсет для компонента с шеечно-диафизарным углом 127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 93 мм до 126 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13  <b>Головка:</b> Материал: Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13.  <b>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава:</b> Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм</p>			
7	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации с биполярной головкой	<p>Система эндопротезирования тазобедренного сустава в комплекте:  1. Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом  2. Головка Stryker V40 Orthinox  3. Головка бедренная биполярная UHR  4. Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P  <b>Ножка:</b> Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным плечом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации импактора. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультраполировку. Типоразмеры: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Офсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).  <b>Головка:</b> Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 28 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13  <b>Универсальная биполярная головка тазобедренного сустава:</b> Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм  <b>Костный цемент</b>  Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента:  Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл.  -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл,  -N, N-диметилтолидин 0,5 мл,  -Гидрокинон 1,5 мг.  Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр:  -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр,  -Полиметилметакрилат 6 гр,</p>	КОМП	1	295 356

		<p>-Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, Температура экзотермической реакции не более 60°С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке</p>			
8	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей	<p>Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей Используется для предотвращения осложнений после длительной иммобилизации, лечения после травм и переломов, заболеваний суставов. В послеоперационном периоде восстанавливает подвижность суставов, способствует быстрому, безболезненному выздоровлению. В процессе лечения аппарат заставляет суставы ноги сгибаться на заданный угол без участия работы мышц пациента. Занятия на аппарате рекомендуется начинать в раннем послеоперационном периоде. Это способствует быстрому восстановлению объема движений, и возвращению пациента к привычному образу жизни. Настройки аппарата позволяют задавать индивидуальные параметры для реабилитации пациентов. Аппарат универсален, подходит как для правой так и левой ноги. Оснащен защитой пациента в случае возникновения спазмов и судорог. "Flex-F01" позволяет проводить разработку суставов без боли, при этом гарантирует физиологически правильные, естественные движения суставов. Конструкция аппарата "Ormed Flex" создавалась с учетом требований медицинских учреждений: все поверхности, контактирующие с пациентами, легко дезинфицируются все механические регулировки положения аппаратов "Ormed Flex" выполняются без усилий и дополнительных инструментов.</p> <p><b>Удобный пульт с увеличенным экраном позволяет настраивать режим тренировки индивидуально для каждого пациента. Возможен выбор следующих режимов:</b></p> <p><b>Пауза.</b> Программа фиксации в одном положении при растяжке. Время фиксации до 60 минут. После истечения выставленного времени, аппарат начинает разрабатывать сустав в другую сторону, где снова фиксирует сустав в положении на заданный период времени.</p> <p><b>Удлинение сгибания/разгибания.</b> Программа обеспечивает мягкое растягивание сустава в направлении сгибания/разгибания. В случае регистрации аппаратом значительного сопротивления со стороны пациента, автоматически срабатывает функция <b>переключения нагрузки</b> и аппарат начинает двигаться в противоположном направлении.</p> <p><b>Разогрев.</b> Программа начинает разработку от минимально до максимально выставленного угла за 15 полных подходов. При этом максимально выставленные значения достигаются не сразу, а постепенно. После чего аппарат переключается в нормальный режим работы.</p> <p><b>Комфорт.</b> Программа обеспечивает постепенное увеличение диапазона движений до максимальных запрограммированных значений за счет прибавления в каждом из циклов диапазона движений на 1 град., что делает процесс разработки более комфортным для пациента.</p> <p><b>Тренировка.</b> Программа выполняет комбинацию различных специальных программ в один прием. Такая интенсивная разработка сустава может применяться на стадиях выздоровления.</p>	шт	1	2 047 500,00

**ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- Реабилитация в послеоперационном периоде после эндопротезирования суставов
- Реабилитация после остеосинтеза
- Реабилитация после травм и переломов
- Контрактуры различного происхождения, в том числе травматические (ожоговые)
- Реабилитация после хирургического вмешательства
- Восстановление и заживление хрящевых зон
- Профилактика тромбозов и эмболии
- Профилактика тугоподвижности сустава
- Ушибы суставов
- Протезы коленных и тазобедренных суставов

Основные особенности:

- Устройство приводится в действие двигателем постоянного тока с микропроцессорным управлением;
- Выносной пульт с дисплеем и встроенной клавиатурой позволяет управлять всеми функциями аппарата и в любой момент разработка суставов может быть прервана и снова запущена;
- Небольшие габариты и масса позволяют транспортировать аппарат без применения переносного оборудования. При необходимости в качестве дополнительной опции аппарат комплектуется тележкой для удобного хранения и транспортировки.
- Аппарат практически бесшумный.
- Оборудование для механотерапии нижних конечностей изготовлено из высококачественных комплектующих иностранного производства.
- Прибор не уступает по функционалу и качеству зарубежным аналогам, при этом, сохраняя цену значительно ниже.

Характеристики:

1. Углы разгибания и сгибания коленного сустава	<b>-10°/120°</b>
2. Углы разгибания и сгибания тазобедренного сустава	<b>-7°/115°</b>
3. Габаритные размеры (длина, ширина, высота) мм не более	<b>1000*500*600</b>

		4. Вес не более	20 кг			
--	--	-----------------	-------	--	--	--