

Запрос ценовых предложений на медицинские изделия от 29.03.2021 по 05.04.2021

| № лота | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол/во | Цена |
|--------|-------------------------------|---|--------|--------|---------|
| 1 | Ножка бедренная Accolade II | Ножка бедренная Accolade II Материал: Титановый сплав, гидроксипатит. 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-фит. Вторичная - остеointеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксипатитовым покрытием, толщиной 50 микрон, 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 | штука | 1 | 233 547 |
| 2 | Головка бедренная Stryker V40 | Головка бедренная Stryker V40 Материал:Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 28 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13. | штука | 1 | 65 972 |
| 3 | Головка бедренная биполярная | Головка бедренная биполярная UHR 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 | штука | 1 | 100 939 |
| 4 | Ножка бедренная Exeter V40 | Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом 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 | штука | 1 | 106 980 |

| | | | | | |
|---|---|--|-------|---|--------------------------|
| | | компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA). | | | |
| 5 | Головка Stryker V40 Orthinox | Головка Stryker V40 Orthinox Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 28 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13 | штука | 1 | 66 837 |
| 6 | Головка бедренная биполярная | Головка бедренная биполярная UHR 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 | штука | 1 | 100 939 |
| 7 | Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей | <p>Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей</p> <p>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.</p> <p>Занятия на аппарате рекомендуется начинать в раннем послеоперационном периоде. Это способствует быстрому восстановлению объема движений, и возвращению пациента к привычному образу жизни.</p> <p>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.</p> <p>"Flex-F01" позволяет проводить разработку суставов без боли, при этом гарантирует физиологически правильные, естественные движения суставов.</p> <p>Конструкция аппарата "Ormed Flex" создавалась с учетом требований медицинских учреждений: все поверхности, контактирующие с пациентами, легко дезинфицируются</p> <p>все механические регулировки положения аппаратов "Ormed Flex" выполняются без усилий и дополнительных инструментов.</p> <p>Удобный пульт с увеличенным экраном позволяет настраивать режим тренировки индивидуально для каждого пациента. Возможен выбор следующих режимов:</p> <p>Пауза. 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>Удлинение сгибания/разгибания. Программа обеспечивает мягкое растягивание сустава в направлении сгибания/разгибания. В случае регистрации аппаратом значительного сопротивления со стороны пациента, автоматически срабатывает функция переключения нагрузки и аппарат начинает двигаться в противоположном направлении.</p> <p>Разогрев. 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> | шт | 1 | 2 047 500 ,00 |

Комфорт. 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.

Тренировка. Программа выполняет комбинацию различных специальных программ в один прием. Такая интенсивная разработка сустава может применяться на стадиях выздоровления.

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 | -10°/120° |
|---|-----------|

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------|--|--|--|
| | | 2. Углы разгибания и сгибания тазобедренного сустава | -7°/115° | | | |
| | | 3. Габаритные размеры (длина, ширина, высота) мм не более | 1000*500*600 | | | |
| | | 4. Вес не более | 20 кг | | | |