

## Медицинские изделия

- Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости <\*>  
Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*>  
Аптечная и лабораторная посуда <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором  
Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый <\*>  
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <\*>  
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>  
Биопротез митрального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана  
Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента  
Биопротез сердечного легочного клапана  
Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации  
Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный  
Болт костный ортопедический <\*>  
Вата медицинская <\*>  
Винт ортодонтический анкерный <\*>  
Винт костный динамический <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <\*>  
Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Винт костный ортопедический, рассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, нерассасывающийся <\*>  
Винт костный спинальный, рассасывающийся <\*>  
Воск костный, натуральный <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <\*>  
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <\*>  
Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости  
Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышечковый  
Вкладыш из ортопедического цемента  
Вкладыш тиббиальный

- Гайка ортопедическая <\*>
- Гайка ортопедическая, нестерильная <\*>
- Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <\*>
- Генератор технеция - 99 м <\*>
- Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <\*>
- Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава
- Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
- Грелки, пузыри для льда, спринцовки <\*>
- Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования
- Диагностические тест-полоски <\*>
- Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <\*>
- Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <\*>
- Жгуты кровоостанавливающие <\*>
- Заглушка интрамедуллярного гвоздя <\*>
- Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>
- Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная
- Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>
- Зажим для фиксации лоскута черепной кости <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <\*>
- Зонды <\*>
- Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный <\*>
- Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <\*>
- Имплантат для регенерации влагалища сухожилия
- Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки
- Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
- Имплантат костезамещающий композитный <\*>
- Имплантат костезаполняющий/костезамещающий углеродный <\*>
- Имплантат костно-хрящевого матрикса
- Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <\*>
- Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <\*>
- Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <\*>
- Имплантат костного матрикса, композитный <\*>
- Имплантат костного матрикса, синтетический <\*>
- Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <\*>

Имплантат орбитальный <\*>  
Имплантат суставного хряща биоматриксный  
Имплантат тела позвонка на цементной основе <\*>  
Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <\*>  
Кава-фильтр, временный/постоянный <\*>  
Кава-фильтр, постоянный <\*>  
Калоприемники <\*>  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный  
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный  
Кардиомонитор имплантируемый  
Катетеры <\*>  
Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <\*>  
Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный <\*>  
Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования <\*>  
Катетер перитонеальный дренажный <\*>  
Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <\*>  
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <\*>  
Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <\*>  
Кислород <\*>  
Клапан вентрикулоперитонеального/атриального шунта <\*>  
Клеенка подкладная <\*>  
Клей для соединения краев раны <\*>  
Клей/герметик хирургический, животного происхождения <\*>  
Клин для эндопротеза коленного сустава  
Клинок к ларингоскопу одноразовый <\*>  
Клипса для аневризмы, нестерильная <\*>  
Клипса для аневризмы, стерильная <\*>  
Клипса для лигирования, металлическая <\*>  
Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>  
Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая микроорганизмами <\*>  
Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <\*>  
Колпачок костный <\*>  
Кольцо для аннулопластики аортального клапана  
Кольцо для аннулопластики митрального клапана

- Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
- Кольцо капсульное стяжное <\*>
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный непокрытый
- Компонент эндопротеза голеностопного сустава тibiальный покрытый
- Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный, непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный непокрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышцелковый непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный покрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тibiальный трабекулярный с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый <\*>
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
- Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
- Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала <\*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	ацетабулярный полиэтиленовый <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный, непокрытый, однокомпонентный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный непокрытый, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный, покрытый, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный ревизионный непокрытый
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный ревизионный покрытый <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава	феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный <*>
Коннектор катетера для спинномозговой жидкости	
Коннектор шунта для спинномозговой жидкости	<*>
Крафт-пакет для стерилизации	<*>
Кружка Эсмарха	<*>
Крючок для спинальной фиксации	<*>
Ксенотрансплантат сосудистый	<*>
Лейкопластыри	<*>
Лента хирургическая поддерживающая,	неразлагаемая микроорганизмами <*>
Линза интраокулярная для задней камеры глаза,	псевдофакичная <*>
Линза интраокулярная для задней камеры глаза,	псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса <*>
Линза интраокулярная для задней камеры глаза,	факичная <*>
Линза интраокулярная переднекамерная	псевдофакичная <*>
Линза интраокулярная переднекамерная,	факичная <*>
Линза интраокулярная с иридокапсулярной	фиксацией <*>
Линза интраокулярная с фиксацией к радужной	оболочке <*>
Мембрана стоматологическая для тканевой	регенерации коллагеновая <*>
Марля медицинская	<*>
Материал для замещения жидкости стекловидного	тела глаза, постоперационное <*>
Материал для реконструкции мочевыводящих	путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся
Материал для реконструкции мочевыводящих	путей, из синтетического полимера, рассасывающийся
Материал для эмболизации сосудов	головного мозга

- Материал хирургический противоспаечный, рассасывающийся <\*>  
 Материал шовный хирургический из нержавеющей стали  
 (мононить) <\*>  
 Материал шовный хирургический из нержавеющей стали  
 (полинить) <\*>  
 Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы,  
 не превышающим 12 месяцев <\*>  
 Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме  
 металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной  
 медицинской помощи <\*>  
 Мочеприемники <\*>  
 Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической  
 фиксации универсальный <\*>  
 Набор для клипирования бедренной артерии <\*>  
 Набор имплантатов для эмболизации сосудов <\*>  
 Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной,  
 нерассасывающийся, стерильный <\*>  
 Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии,  
 нерассасывающихся <\*>  
 Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>  
 Насос инфузионный интратекальный имплантируемый,  
 программируемый <\*>  
 Насос инфузионный общего назначения имплантируемый,  
 программируемый  
 Насос инфузионный эластомерный <\*>  
 Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <\*>  
 Нить хирургическая из полибутэфира <\*>  
 Нить хирургическая из поливинилиденфторида <\*>  
 Нить хирургическая из полиглактина <\*>  
 Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*>  
 Нить хирургическая из полиглекапрона <\*>  
 Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*>  
 Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*>  
 Нить хирургическая из полигликоната <\*>  
 Нить хирургическая из полиглитона <\*>  
 Нить хирургическая из полидиоксанона <\*>  
 Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*>  
 Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*>  
 Нить хирургическая из полиэфира <\*>  
 Нить хирургическая из поли (L-лактид-кокапролактона) <\*>  
 Нить хирургическая кетгутовая, простая <\*>  
 Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <\*>  
 Нить хирургическая полиамидная, мононить <\*>

- Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <\*>
- Нить хирургическая полипропиленовая <\*>
- Нить хирургическая полиэтиленовая <\*>
- Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <\*>
- Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная <\*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <\*>
- Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
- Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
- Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <\*>
- Ограничитель ортопедического цемента металлический <\*>
- Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>
- Окклюдер кардиологический
- Отведение дефибрилятора эндокардиальное <\*>
- Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга
- Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника
- Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
- Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <\*>
- Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, совместимое с магнитно-резонансным томографом <\*>
- Переключатель тракционной системы <\*>
- Перфузор удлинитель стандарт <\*>
- Перчатки (хирургические, анатомические) <\*>
- Петля для лигирования эндоскопическая <\*>
- Пластина/держатель фиксирующая для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса
- Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <\*>
- Пластина для краниопластики, моделируемая <\*>
- Пластина для краниопластики, немоделируемая <\*>
- Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <\*>
- Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <\*>

Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <\*>  
 Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <\*>  
 Пластина на костная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <\*>  
 Пластина на костная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*>  
 Пластина на костная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*>  
 Повязки атрауматические на гидрогелевой и текстильной основе <\*>  
 Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*>  
 Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <\*>  
 Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
 Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
 Проволока костная ортопедическая <\*>  
 Проволока лигатурная <\*>  
 Протез аортального клапана механический двустворчатый  
 Протез барабанной перепонки <\*>  
 Протез для восстановления перикарда  
 Протез имплантируемый радужной оболочки глаза/интраокулярная линза <\*>  
 Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника <\*>  
 Протез края глазницы  
 Протез кровеносного сосуда синтетический <\*>  
 Протез мениска  
 Протез митрального клапана механический двустворчатый  
 Протез мозговой оболочки <\*>  
 Протез пениса жесткий  
 Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера  
 Протез сердечного клапана поворотного-дисковый  
 Протез слуховых косточек, частичный <\*>  
 Протез тазобедренного сустава временный  
 Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <\*>  
 Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения <\*>  
 Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <\*>  
 Протез цепи слуховых косточек, тотальный <\*>  
 Протез яичка  
 Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <\*>



- Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <\*>
- Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <\*>
- Связки искусственные <\*>
- Сегмент интракорнеальный кольцевой <\*>
- Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <\*>
- Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <\*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <\*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <\*>
- Сетка хирургическая универсальная, металлическая <\*>
- Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, стерильная <\*>
- Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <\*>
- Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
- Система глубокой электростимуляции головного мозга
- Система дентальной имплантации
- Система для модуляции сократительной способности сердца
- Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая <\*>
- Система желудочковая вспомогательная имплантируемая
- Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
- Система кохлеарной имплантации
- Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
- Системы одноразовые <\*>
- Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва
- Система спинальной динамической стабилизации <\*>
- Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <\*>
- Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
- Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <\*>
- Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <\*>
- Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
- Средство гемостатическое на основе желатина <\*>
- Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*>

- Средство гемостатическое на основе коллагена <\*>
- Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*>
- Средство для замещения синовиальной жидкости <\*>
- Стент аортальный металлический непокрытый
- Стент билиарный металлический непокрытый
- Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся <\*>
- Стент билиарный полимерно-металлический
- Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <\*>
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием <\*>
- Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием <\*>
- Стент для коронарных артерий металлический непокрытый <\*>
- Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом <\*>
- Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <\*>
- Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <\*>
- Стент для почечной артерии металлический непокрытый <\*>
- Стент для сонной артерии металлический непокрытый <\*>
- Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый <\*>
- Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
- Стент дуоденальный металлический непокрытый <\*>
- Стент мочеточниковый металлический непокрытый <\*>
- Стент мочеточниковый полимерный <\*>
- Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный
- Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный <\*>
- Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся <\*>
- Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>
- Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования <\*>
- Стент уретральный полимерный, длительного использования <\*>
- Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
- Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
- Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
- Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента <\*>
- Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*>
- Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*>
- Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <\*>

- Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <\*>
- Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <\*>
- Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <\*>
- Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <\*>
- Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
- Термометр медицинский <\*>
- Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>
- Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <\*>
- Трубка для слезного канала <\*>
- Трубки интубационные <\*>
- Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости
- Фиксатор плечевой кости метафизарный <\*>
- Фиксатор связок <\*>
- Химические реактивы для производства анализов <\*>
- Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <\*>
- Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости <\*>
- Цемент костный, не содержащий лекарственных средства <\*>
- Цемент костный, содержащий лекарственные средства <\*>
- Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <\*>
- Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <\*>
- Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством <\*>
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
- Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <\*>
- Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <\*>
- Шовный материал <\*>
- Шприцы одноразовые <\*>
- Шунт артериовенозный <\*>
- Шунт вентрикулоатриальный <\*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный <\*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный <\*>
- Шунт для лечения глаукомы <\*>
- Шунт люмбоперитонеальный
- Шунт эндолимфатический

Электроды ЭКГ одноразовые <*>		
Электрокардиостимулятор (бивентрикулярный)	имплантируемый	трехкамерный
Электрокардиостимулятор без частотной адаптации <*>	имплантируемый	двухкамерный,
Электрокардиостимулятор	имплантируемый	двухкамерный, частотно-адаптивный <*>
Электрокардиостимулятор частотно-адаптивный,	совместимый с	магнитно-резонансным томографом <*>
Электрокардиостимулятор без частотной адаптации <*>	имплантируемый	однокамерный,
Электрокардиостимулятор частотно-адаптивный <*>	имплантируемый	однокамерный,
Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <*>		
Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический <*>		
Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой		
Эндопротез головки бедренной кости керамический <*>		
Эндопротез головки бедренной кости металлический		
Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой		
Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный		
Эндопротез коленного сустава одномышцелковый		
Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией		
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой		
Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки		
Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный		
Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный		
Эндопротез лучезапястного сустава лучевой		
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный		
Эндопротез лучезапястного сустава частичный		
Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный <*>		
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, стерильный <*>		
Эндопротез мышцелка нижней челюсти		
Эндопротез надколенника полиэтиленовый		
Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый		
Эндопротез плечевого сустава тотальный		
Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный		
Эндопротез плечевого сустава частичный		

Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный  
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный  
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава,  
 однокомпонентный  
 Эндопротез пястно-фалангового сустава  
 Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный  
 Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный <\*>  
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения  
 керамика-керамика <\*>  
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения  
 керамика-металл <\*>  
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения  
 керамика-полиэтилен <\*>  
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения  
 металл-металл <\*>  
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения  
 металл-полиэтилен <\*>  
 Эндопротез тела позвонка, нестерильный <\*>  
 Эндопротез тела позвонка, стерильный <\*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<\*>" или "<\*\*\*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.
2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<\*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.
3. Лекарственные препараты, обозначенные "<\*\*\*>", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.