Техническое задание

на выполнение работ по обеспечению инвалидов индивидуально изготовленными протезами нижних конечностей в 2022 году

1. Требования к количеству

Количество поставляемых изделий: без определенного объёма (количество поставляемых изделий определяется на основании заявки Заказчика на дату заключения государственного контракта).

2. Наименование работ

Работы по индивидуальному изготовлению протезов предусматривают следующее: снятие мерок; примерка и изготовление протезов, их последующая выдача; обучение пользованию изделием.

3. Качество работ

Изделия должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Изделия должны быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Материалы, применяемые при изготовлении изделия не должны вызывать токсических и аллергических реакций кожных тканей Получателя и должны быть разрешены к применению в протезно-ортопедических изделиях органами Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РФ.

Изделие не имеет дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Требования к упаковке и маркировке Изделия

Упаковка изделия обеспечивает ее защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Изделия являются новыми, не бывшими в употреблении, изготовленными в 2022 году, не имеют восстановленных элементов. Упаковка обеспечивает сохранность изделия при его транспортировке и хранении. Декларации о соответствии на изделие предоставляется (при наличии).

5.Технические и функциональные характеристики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование изделия**  (согласно Приказу Минтруда и соцзащиты РФ  № 86н от 13.02.2018 г) | **П**олное  наименование изделия, предусмотренное маркировкой, и (или) ш**ифр изделия**  **(при наличии)** | **Единица измерения** | **Описание изделия в соответствии с функциональной классификацией (смысловое)** | **Соответствие ГОСТам, стандартам, страна происхождения (производитель)** | **Гарантийный срок** | **Начальная цена единицы изделия** |
|  | 8-07-01  Протез стопы | Протез стопы | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне стопы с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Подбирается для пациента из типоразмерного ряда оболочек стопы максимальной готовности.  Заполнение пустот (компенсация укорочения переднего отдела стопы):  - пастасил двухкомпонентный.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы оболочки и молниевой застежки оболочки стопы.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Полуфабрикат:  - оболочка силиконовая с ярко выраженной косметичностью (детализированные паппилярные линии, вены и суставы);  - оболочка силиконовая с ярко выраженной косметичностью (детализированные паппилярные линии, вены и суставы) с высокой щиколоточной частью (для увеличения устойчивости при ходьбе).  Дополнительное оснащение:  - пластина рекуперационная из высокопрочного углеволокна (для увеличения устойчивости, а также уменьшения нагрузки на передний отдел стопы и перераспределение энергии);  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез стопы.  Тип изделия по назначению: косметический, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев) | 80 137,00 |
|  | 8-07-06  Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному шаблону) из типоразмерного ряда  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Узел (немодульного типа, в том числе для протезов на согнутое колено):  - узел голени с голенооткидным механизмом;  - узел голени с опорной чашкой;  - узел голени с юстировочным устройством;  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Щиколотка:  - щиколотка (алюминий);  - щиколотка (дерево);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - отсутствует (при изготовлении рабочего протеза (без стопы)).  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 48 348,67 |
|  | 8-07-02  Протез голени лечебно-тренировочный модель 1 | Протез голени лечебно-тренировочный модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 118 108,00 |
|  | 8-07-02  Протез голени лечебно-тренировочный модель 2 | Протез голени лечебно-тренировочный модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 148 500,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 1 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник | 156 456,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 2 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 230 632,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 3 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 3 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - адаптер со смещением;  - мембрана съемная (не более двух);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 337 167,67 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 4 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 4 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка);  - клапан вакуумный;  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок, силиконовое косметическое покрытие;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - низкопрофильная;  - с многоосной функцией;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - адаптер со смещением;  - мембрана съемная (не более двух);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая по дистальный отдел культи;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 478 345,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 5 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 5 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - манжетка на бедро, связанная с постоянной гильзой шинами;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - листовой пенополиуретан (поролон), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - отсутствуют.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с изогнутым пружинным элементом и пяточной частью с регулируемой амортизацией со встроенным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским и профессиональным спортом)  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе).  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 592 846,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 6 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии модель 6 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Дополнительное крепление:  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 150 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (отведенным первым пальцем), двойным C-образным килем из карбонового волокна и пяточной частью с интегрированным шаровидным торсионным адаптером (для увеличения объема мультиосных движений в щиколоточной части, активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе по различной опорной поверхности, а также занятиях любительским и полупрофессиональным спортом).  Дополнительное оснащение:  - адаптер передвижной;  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 660 000,00 |
|  | 8-07-09  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  модель 7 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии  модель 7 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Протез голени модульный на уровень активности 1-3. Формообразующая часть облицовки модульная, мягкая, чулки косметические перлоновые. Приемная гильза протеза изготавливается по слепку с культи нижней конечности пользователя. Материал приемной гильзы из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладной гильзы из вспененных материалов или чехла из полимерных материалов. Две промежуточные гильзы из термопластичного материала, без вкладных элементов. Метод крепления определяется уровнем активности и физиологическими особенностями пользователя. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с гидроцилиндром с плавной регулировкой жесткости движения плантарной и дорсальной флексии, для обеспечения плавности переката пятка-носок и припластывания переднего отдела стопы к опорной поверхности при наступании на пятку. Карбоновые пластины мыска и пятки, разнесенные через шасси стопы, обеспечивают энергосбережение, размещены в кевларовый носок. Жесткость пластин подбирается из 8-ми, под конкретный вес и динамику пациента. Стопа имеет формообразующую оболочку телесного цвета с пальцами.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: протез голени, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании | 717 697,00 |
|  | 8-07-04  Протез голени для купания модель 1 | Протез голени для купания модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - манжета силиконовая.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 100 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник | 127 154,00 |
|  | 8-07-04  Протез голени для купания модель 2 | Протез голени для купания модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник | 175 369,67 |
|  | 8-07-04  Протез голени для купания модель 3 | Протез голени для купания модель 3 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с волнообразным рифленым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 217 903,00 |
|  | 8-07-04  Протез голени для купания модель 4 | Протез голени для купания модель 4 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.).  Крепление на культе пациента:  - наколенник;  - наколенник с интегрированным вакуумным клапаном;  - манжета силиконовая;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным демпфирующим устройством (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) наколенник  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 264 000,00 |
|  | 8-07-14  Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне голени с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Протез голени модульный на уровень активности 1-3. Формообразующая часть облицовки модульная, мягкая, чулки косметические перлоновые. Приемная гильза протеза изготавливается по слепку с культи нижней конечности пользователя. Материал приемной гильзы из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладной гильзы из вспененных материалов или чехла из полимерных материалов. Две промежуточные гильзы из термопластичного материала, без вкладных элементов. Метод крепления определяется уровнем активности и физиологическими особенностями пользователя. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу инвалида. Стопа с гидроцилиндром с плавной регулировкой жесткости движения плантарной и дорсальной флексии, для обеспечения плавности переката пятка-носок и припластывания переднего отдела стопы к опорной поверхности при наступании на пятку. Карбоновые пластины мыска и пятки, разнесенные через шасси стопы, обеспечивают энергосбережение, размещены в кевларовый носок. Жесткость пластин подбирается из 8-ми, под конкретный вес и динамику пациента. Стопа имеет формообразующую оболочку телесного цвета с пальцами.  Тип изделия по уровню ампутации: протез голени.  Тип изделия по назначению: с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании | 2 083 642,00 |
|  | 8-07-07  Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному шаблону) из типоразмерного ряда  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы;  - за счет формы постоянной гильзы с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Дополнительное крепление:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - отсутствует.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Узел (немодульного типа):  - узел бедра с голенооткидным механизмом;  - узел бедра с опорной чашкой;  - узел бедра с юстировочным устройством;  - отсутствует  Шины:  - из конструкционных марок стали;  - облегченные;  - отсутствуют.  Щиколотка:  - щиколотка (алюминий);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - отсутствует (при изготовлении рабочего протеза (без стопы)).  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 95 558,33 |
|  | 8-07-03  Протез бедра лечебно-тренировочный | Протез бедра лечебно-тренировочный | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: лечебно-тренировочный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 12 месяцев  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  (по медицинским показаниям постоянная гильза может меняться до трех раз в год) | 124 716,33 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 1 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал постоянной гильзы:  - кожа;  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический.  Адаптер стопы:  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 151 043,00 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 2 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический;  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 215 149,67 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 3 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 3 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 340 686,67 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 4 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 4 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 469 238,00 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 5 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 5 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой регулировки высоты;  - с многоосной функцией;  - с мягким пяточным клином;  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком);  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 560 456,67 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 6 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 6 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы (не более двух);  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж с использованием кожаных полуфабрикатов;  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - пояс с использованием кожаных полуфабрикатов;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и демпфирования;  - полицентрический с раздельным управлением фазами сгибания и разгибания;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием;  - с фиксацией под нагрузкой;  - четырехзвенный с регулируемым подтормаживанием;  - четырехосный с интегрированным пружинным толкателем и пневматическим управлением фазой переноса.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с базовым пружинным элементом (из углеволокна) и интегрированным кольцом (для контроля плантарного сгибания).  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой из титана) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Чехол на культю предохранительный (защитный) по выбору пациента (в количестве не более 4 шт.):  - хлопчатобумажный;  - шерстяной;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 786 668,67 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 7 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 7 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения.  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический с ротационной гидравликой (управление и регулировка фаз опоры и переноса осуществляется гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, в также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с геометрическим замыканием (управление и регулировка фазы опоры осуществляется трехфазной трехклапанной гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря регулируемому голенооткидному устройству, а также регулируемому подгибанию в фазе опоры) при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с пневматическим контролем фазы переноса (управление и регулировка фазы переноса осуществляется серво-пневматическим механизмом с автоподстройкой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с пневматическим контролем фазы переноса (управление и регулировка фазы переноса осуществляется четырехосным механизмом с автоподстройкой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Стопа:  - с базовым пружинным элементом (из углеволокна) и интегрированным кольцом (для контроля плантарного сгибания).  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна и интегрированной пружинной системой из титана) и пяточной частью (с пяточными клиньями для индивидуальной настройки переката и интегрированной пружинной системой).  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  - мембрана съемная.  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 851 118,67 |
|  | 8-07-10  Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 8 | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии модель 8 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют высокому уровню двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - одноосный с ротационной гидравликой (управление и регулировка фаз опоры и переноса осуществляется гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента при выполнении различных двигательных функций, в также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  - полицентрический с геометрическим замыканием (управление и регулировка фазы опоры осуществляется трехфазной трехклапанной гидравлической системой) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря регулируемому голенооткидному устройству, а также регулируемому подгибанию в фазе опоры) при выполнении различных двигательных функций, а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Адаптер стопы (щиколотка):  - щиколотка с возможностью многоуровневой регулировки высоты пяточной части.  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - со сдвоенной усиленной опорной пружиной передней части (из углеволокна) и со сдвоенной усиленной опорной пружиной пяточной части (из углеволокна).  Дополнительное оснащение:  - адаптер амортизационный торсионный (для повышения уровня симметричности походки и снижения нагрузки на опорно-двигательный аппарат).  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 1 073 726,00 |
|  | 8-07-05  Протез бедра для купания модель 1 | Протез бедра для купания  модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы;  - по стандартному (унифицированному) шаблону из типоразмерного ряда.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль коленный:  - одноосный с механизмом автоматической разблокировки (при частичной нагрузке), фиксатором и замком.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 247 441,00 |
|  | 8-07-05  Протез бедра для купания модель 2 | Протез бедра для купания  модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с внутренним слоем из термопласта.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта;  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - бандаж бедренный эластичный;  - клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и система дистального и проксимального соединения;  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и устройство замковое.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие (влагозащищенные и коррозионно-устойчивые):**  Соответствуют среднему и повышенному уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный:  - моноцентрический с ротационной гидравликой (управление фазами опоры и переноса осуществляется с помощью клапанов и цилиндров гидравлической системы).  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви);  - со стандартным шарниром и с решетчатым профилем (для обеспечения высокого уровня сцепляемости с опорной поверхностью, а также возможностью безопасного передвижения на протезе без обуви).  Дополнительное оснащение:  - набор средств по уходу за культей;  - чашка (подушка) смягчающая под дистальный отдел культи;  - чехол для надевания протеза;  - отсутствует.  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: специальный, для купания. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 486 017,67 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 1 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 1 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - отсутствует.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный:  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется комплексной сенсорной системой, создающей адаптивной сопротивление) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря оптимизированной защите от спотыкания, функции контроля и распознавания опорной поверхности, функция демпфирования разгибания в фазе опоры, функция покоя в положении стоя, сидя) при выполнении различных двигательных функций (ходьба назад, переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, переменный шаг по различной опорной поверхности), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Облицовка (протектор) коленного модуля:  - пластиковая защитная.  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 3 072 885,33 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 2 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 2 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочных (пробных) гильз (не более двух).  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок.  - отсутствует.  **Регулировочно-соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 130 кг.  Модуль коленный (влагозащищенный и коррозионно-устойчивый):  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется роторными лезвиями, сервомоторами и гидроприводом с магнитореологической жидкостью, создающей адаптивное сопротивление) для целенаправленной поддержки пациента (благодаря оптимизированной защите от спотыкания, функция демпфирования разгибания в фазе переноса, функция динамического контроля устойчивости, функция помощи при подъеме по лестнице) при выполнении различных двигательных функция (ходьба назад, переменный шаг (короткий или длинный), переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, переменный шаг по различной опорной поверхности, специальный беговой режим, режим катания на велосипеде), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы.  Облицовка (протектор) коленного модуля:  - пластиковая защитная.  Стопа:  - с возможностью многоуровневой (бесступенчатой) регулировки высоты пяточной части и автоматической подстройкой жесткости носочной части.  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью (расщепленной двойной пяткой из углеволокна, а также интегрированным опорным демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом)).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий).  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 4 142 776,67 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 3 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 3 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол на культю из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - пластиковая защитная.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют повышенному и высокому уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 136 кг.  Модуль коленный (влагозащищенный и коррозионно-устойчивый):  - микропроцессорный с автоматической калибровкой и самообучением (управление фазами опоры и переноса осуществляется с помощью гидроцилиндра, создающего необходимое сопротивление на основе показаний гироскопа, датчика момента вращения, датчика ускорения, углового датчика, а также дополнительных датчиков вертикальных усилий несущего модуля), для целенаправленной поддержки пациента (благодаря адаптивному контролю фазы переноса, демпфирующему разгибанию фазы переноса, динамическому контролю устойчивости и функции оптимизированной физиологической ходьбы) при выполнении различных двигательных функций (ходьба назад, переменный шаг при спуске по лестнице, переменный шаг (короткий или длинный)), а также несимметричный шаг при спуске по наклонным и неровным поверхностям, режим «ходьба-бег», специальный беговой режим), а также формирование естественной картины походки при различных скоростях ходьбы).  Адаптер стопы:  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - с разделенной передней частью (расщепленным двойным носком из углеволокна) и пяточной частью со встроенным титановым демпфирующим устройством (для активного поглощения ударных нагрузок при ходьбе, а также занятиях любительским спортом).  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - мембрана съемная (не более двух).  Чехол на культю компенсирующий по выбору пациента:  - махровый (не более двух);  - нейлоновый (не более двух);  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез бедра.  Тип изделия по назначению: с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 4 674 811,67 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 4 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 4 | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Протез бедра модульный, для пациентов с уровнем двигательной активности 3. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или листовой поролон. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная. Две пробные диагностические гильзы. Материал индивидуальной постоянной гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, материал индивидуальной диагностической пробной гильзы: листовой термопластичный пластик. Крепление вакуумный клапан. Адаптер для юстировки сдвиговой и с круговой ротацией. Интегрированная система для протезирования нижних конечностей: колено, голень, стопа. Коленный модуль в системе с самопрограммирующейся и самообучающейся интеллектуальной электронной системой управления с использованием внешнего устройства программирования, обеспечивающей устойчивость и режим автоматической настройки темпа ходьбы. Конструкция узла состоит из двух цилиндров на одном штоке: гидравлический, отвечающий за устойчивость и пневматический, отвечающий за режим темпа ходьбы. Стопа с высокой степенью энергосбережения, с микропроцессорным управлением гидравлической щиколоткой, взаимодействует с коленным модулем посредством обмена информацией в режиме реального времени через проводной интерфейс и приспосабливанием к неровной поверхности. Колено и стопа совместно работают в одной программной среде для достижения наилучших характеристик устойчивости и безопасности ходьбы. Возможно применение поворотного устройства. Регулировочно – соединительные устройства на нагрузку до 125 кг.  Тип протеза: протез бедра  Тип изделия по назначению: с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 5 501 257,67 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 5 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 5 | штука | **Назначение:**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному техническому процессу.  - примерочная (пробная) гильза должна быть изготовлена методом 3D сканирования и моделирования из прозрачного сополимера полиэтилена.  Материал постоянной гильзы:  - (по слепку) из литьевых смол холодного охлаждения.  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол на культю из полимерного материала (силиконовый), дополнительное крепление поясничным бандажом.  Силиконовый лайнер с замковой системой крепления. Одноосный гидравлический коленный модуль с полностью электронным контролем фазами опоры и переноса в реальном времени, с автоматической подстройкой под условия и скорость ходьбы.  Улучшенная защита от спотыкания, интуитивная функция опоры, ручная функция блокировки, безопасное движение спиной вперёд, функция приседания. Имеет два дополнительных пользовательских режима, управление через специальное приложение, устойчив к брызгам, не требует специального несущего модуля. Защитный протектор, оберегающий протез от ударов, влияния окружающей среды и износа. Динамичная карбоновая стопа с расщепленной носочной частью и отведенным большим пальцем  для пациентов с высоким уровнем двигательной активности. Пружинные карбоновые и полимерные элементы обеспечивают ощутимое подошвенное сгибание при наступлении на пятку, а также естественный перекат и высокую энергоотдачу. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Регулировочно - соединительные устройства соответствуют весу пациента. Дополнительное крепление поясничным бандажом.  **Материалы и Комплектующие по согласованию:**  - стопа, артикул (шифр) – 1С50, 1 шт.;  - оболочка стопы, артикул (шифр) – 2С15, 1 шт.;  - несущий модуль, артикул (шифр) – 2R57, 1 шт.;  - модуль коленный, артикул (шифр) – 3С98-3, 1 шт.;  - гильзовое РСУ, артикул (шифр) – 4R41, 1 шт.;  -силиконовый лайнер, артикул (шифр) – 6Y80, 1 шт.;  - замковое крепление, артикул (шифр) – 6А30, 1 шт.;  - модуль несущий, артикул (шифр) – 2R2, 1 шт.;  - винтовое РСУ, артикул (шифр) – 4Н02С, 1 шт.;  - поворотное РСУ, артикул (шифр) – 4R57, 1 шт.;  - защитный протектор, артикул (шифр) – 4Х860, 1 шт.;  - косметическая накладка, артикул (шифр) – 4Р863, 1 шт.;  - поясничный бандаж, артикул (шифр) – 21В37, 1 шт.;  **Тип изделия по уровню ампутации:** протез бедра.  **Тип изделия по назначению:** с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р 51819-2017  Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения  ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  Не менее 6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол  не менее 6 месяцев на бандажные крепления | 3 009 702,67 |
|  | 8-07-12  Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 6 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением  модель 6 | штука | **Назначение:**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (недоразвитии) нижней конечности на уровне бедра с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - термопласт.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладная гильза из термопласта.  Крепление на культе пациента:  - чехол на культю из полимерного материала (силиконовый) и клапан вакуумный.  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - пластиковая защитная.  **Материалы и Комплектующие по согласованию:**  - стопа в сборе с косметической оболочкой, артикул (шифр) – PXC0xxxx, 1 шт.;  - несущий модуль (алюминий), артикул (шифр) – 2R19, 1 шт.;  - модуль коленный артикул (шифр) – 3B5-3, 1 шт.;  - РСУ поворотный влагозащищённый с резьбой (сталь), артикул (шифр) – 4R57=WR-ST, 1 шт.;  - РСУ для гильзы для купального протеза (сталь), артикул (шифр) – 4WR95=1, 1 шт.;  - оболочка защитная (цвет серый), артикул (шифр) – 4Х900, 1 шт.;  - вакуумный клапан для гильзы протеза голени/бедра, артикул (шифр) – L-551002, 1 шт.;  - силиконовый чехол с мембраной для вакуумного крепления, стандартный на бедро, 3 мм, артикул (шифр) – I-7532xx, 1 шт.;  - крепление протеза, усиленное, толщина 3 мм, артикул (шифр) – SFR-XX-3, 1 шт.;  - компенсирующий чулок для силиконовых чехлов с мембраной вакуумного крепления, однослойный, артикул (шифр) – К-5311хх, 4 шт.;  - набор средств для ухода за культей, артикул (шифр) – 453Н30=D, 1 шт.  **Тип изделия по уровню ампутации:** протез бедра.  **Тип изделия по назначению:** с микропроцессорным управлением, постоянный. | ГОСТ Р 51819-2017  Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения  ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  Не менее 6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 4 288 555,33 |
|  | 8-07-11  Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении бедра модульный | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (экзартикуляции) нижней конечности с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по абформеру (копии постоянной гильзы прежнего изделия);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - гипсовые бинты;  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы(тазового полукорсета) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль тазобедренный:  - одноосный с разгибателем;  - одноосный с фиксатором;  - одноосный со встроенным бесступенчато регулируемым разгибателем.  Модуль коленный:  - моноцентрический механический;  - одноосный беззамковый;  - одноосный с голенооткидным устройством;  - одноосный с ручным замком;  - полицентрический механический;  - полицентрический с геометрическим замыканием;  - полицентрический с регулируемым подтормаживанием.  Адаптер стопы:  - адаптер стопы (сталь);  - щиколотка (алюминий, сталь);  - отсутствует (для стоп без дополнительных сборочных элементов).  Стопа:  - металлоштампованная;  - пенополиуретановая;  - с мягким пяточным клином;  - с углепластиковым опорным модулем;  - со стандартным шарниром.  Дополнительное оснащение:  - адаптер поворотный (для повышения уровня безопасности и комфорта при выполнении повседневных действий);  - адаптер скошенный;  - отсутствует.  Тип изделия по уровню ампутации: протез при вычленении бедра.  Тип изделия по назначению: постоянный. | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  7 месяцев на  бандажное крепление, кожаные полуфабрикаты крепления | 441 037,67 |
|  | 8-07-14  Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением | Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением | штука | **Назначение :**  Изготавливается по индивидуальному заказу для личного использования конкретным пациентом при ампутации (экзартикуляции) нижней конечности с учетом антропометрических данных.  **Конструктивные особенности изделия:**  Постоянная гильза изготавливается:  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку);  - по индивидуальному гипсовому позитиву (слепку) с изготовлением примерочной (пробной) гильзы.  Материал примерочной (пробной) гильзы:  - полиэтилен высокого давления;  - слоистый пластик на основе акриловых смол.  Материал постоянной гильзы:  - слоистый пластик на основе акриловых смол;  - слоистый пластик на основе акриловых смол с усилением карбоновым волокном (скелетированная).  Постоянная гильза может включать дополнительные смягчающие элементы:  - вкладной чехол из вспененных материалов (нора, педилин и т.д.);  - вкладной чехол из кожи.  Крепление на культе пациента:  - за счет формы постоянной гильзы (тазового полукорсета) с элементами крепления (велкро застежки, пряжки кожаные (капки, штрипки), шнуровка).  Облицовка косметическая:  - листовой пенополиуретан (поролон) и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - листовой пластазот и косметическая заготовка из вспененного полиуретана (подбирается для пациента из типоразмерного ряда заготовок, с предварительно заданной формой) и подгоняется под конкретные размеры (объемные параметры), косметический чулок, перлоновый чулок;  - отсутствует.  **Регулировочно – соединительные устройства и комплектующие:**  Соответствуют низкому и среднему уровням двигательной активности пациента. Максимальная нагрузка до 120 кг.  Модуль тазобедренный:  - гидравлический модуль с возможностью трехмерного вращения, с автоматической подстройкой под условия и скорость ходьбы, улучшенной системой контроля разгибания, настройкой длины шага, увеличенным углом сгибания, адаптивной системой защиты опорно-двигательного аппарата от ударных нагрузок.  Облицовка (протектор) тазобедренного | ГОСТ Р ИСО 22523-2007  Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний.  ГОСТ Р 50267.0-92  Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности  ГОСТ Р 53869-2010  Протезы нижних конечностей. Технические требования.  ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014  Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. | Не менее 24 месяцев  (для детей-инвалидов не менее 12 месяцев)  с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании  6 месяцев на полимерный (силиконовый) чехол | 3 296 345,00 |

6. Место выполнения работ, выдача изделия Получателю

и порядок приёмки выполненных работ.

Выполнение работ по обеспечению Получателей индивидуально изготовленными протезами нижних конечностей в 2022 году осуществляется по месту нахождения Исполнителя (Соисполнителя).

Снятие мерок, примерка и получение изделий должны осуществляться по выбору Получателя (по месту жительства либо в пунктах приема Получателей), организованных Исполнителем, на территории Самарской области в крупных городах, в частности, - в г. Самара, г. Тольятти, г. Сызрань. Дополнительные пункты выдачи могут быть организованы в иных городах Самарской области по выбору Исполнителя. При необходимости Исполнитель направляет выездные бригады по месту жительства (месту пребывания или фактического проживания) Получателя для снятия замеров, примерки и выдачи готового изделия.

Проход в пункт выдачи и передвижение, должен быть беспрепятственен для инвалидов. В пункте выдачи должны соблюдаться требования по организации доступной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Пункты приема Получателей должны работать не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 (сорока) часов в неделю.

При работе с Получателями обеспечить соблюдение рекомендаций и санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации при возникновении неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки, в том числе в период распространении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При выдаче изделия Исполнитель оформляет Акт приема-передачи изделия, который подписывается Исполнителем и Получателем.

Акт приема-передачи изделия оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Исполнителя, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по настоящему Контракту является дата подписания Исполнителем и Получателем Акт приема-передачи изделия.

Датой приемки выполненных работ по настоящему Контракту является дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

7. Сроки (периоды) выполнения работ.

После подписания государственного контракта Заказчик выдает Получателям Направление.

Исполнитель осуществляет работы по изготовлению и выдаче изделия Получателю в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты обращения Получателя при представлении им паспорта и Направления, выдаваемого Заказчиком, доверенности (при получении законным представителем Получателя) и в срок не позднее 26 августа 2022 года включительно.

8. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Исполнитель гарантирует, что изделия надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Исполнителя.

Гарантийный срок на изделия устанавливается со дня выдачи готовых изделий Получателям.

Исполнитель обеспечивает Получателя гарантийным талоном и информирует его об условиях проведения гарантийного обслуживания. Гарантийное обслуживание Исполнитель осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации изделия. Гарантия качества изделия распространяется на все его составляющие.

Срок дополнительной гарантии качества изделия не может превышать срока службы изделия.

Исполнитель информирует Получателя об условиях проведения гарантийного обслуживания, с обязательным указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня обращения Получателя.

9. Порядок формирования цены.

В цену Контракта включаются все расходы Исполнителя по исполнению настоящего Контракта, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи.