|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Техническое задание**

1. **Наименование объекта закупки:** выполнение работ по ремонту протезов верхних и нижних конечностей, протезно-ортопедических изделий в 2020 году.
2. **Место выполнения работ:** место нахождения исполнителя в г. Тюмени, в том числе в условиях специализированного стационара, при наличии Направления Заказчика. Прием Получателей, снятие мерок, слепков, изготовление, примерки, обучение пользованию и выдача готовых к эксплуатации изделий осуществляется на территории Тюменской области в г. Тюмени.

Помещения, в которых выполняются работы, должны соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к ним инвалидов в соответствии с требованиями, установленными ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 N 363 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда", Приказа Минздрава России от 12.11.2015 № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

1. **Срок выполнения работ:** работы должны быть выполнены не позднее 30 ноября 2020 года.

В соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 г. № 240, срок выполнения работ по ремонту не может превышать 60 дней со дня обращения инвалида в организацию, в которую выдано направление (согласно неотъемлемой части Описания объекта закупки (Техническое задание) - Спецификации).

1. **Объем выполняемых работ:** в соответствии со спецификацией.
2. **Условия выполнения работ:** Ремонт изделия, предоставленного инвалиду в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, требующего по заявлению инвалида ремонта и подлежащего ремонту по заключению медико-технической экспертизы.

Работы по ремонту протезов верхних и нижних конечностей, протезно-ортопедических изделий, которые прекратили удовлетворять необходимым медико-техническим характеристикам ввиду изменения медико-социальных показателей получателя, либо выхода из строя узлов/деталей изделия (существенного снижения их рабочих способностей), направлены на устранение выявленных в ходе эксплуатации изделия дефектов, не являющихся недостатками, в отношении которых изготовитель осуществляет гарантийное обслуживание. В зависимости от причин возникновения дефектов изделия, недостатки классифицируются как технические (поломка, либо снижение несущей способности изделия, либо его узлов, частей), так и медико-социальные (изменение параметров культи инвалида, характера двигательных функций). Отремонтированный функциональный узел протеза, обеспечивает выполнение заданной опорно-двигательной функции и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

В случае ремонта изделия в амбулаторных условиях, расходы на проживание инвалида (ветерана, сопровождающего лица) оплачиваются Исполнителем (п. 15 Постановления от 07.04.2008 № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями»).

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам выполнения работ:**

При выполнении работ Исполнитель соблюдает требования следующих нормативных технических документов: ГОСТ Р ИСО 9999-2019; ГОСТ Р 51632-2014; ГОСТ Р ИСО 22523-2007; ГОСТ Р ИСО 13404-2010; ГОСТ Р 56137-2014; ГОСТ Р 51819-2017.

Работы должны соответствовать ГОСТ Р 53870-2010 «Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

Материалы, используемые для производства работ и контактирующие с телом получателя, должны обладать биосовместимостью с кожными покровами человека, не вызывать у него токсических и аллергических реакций в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016.

Прием Получателей, снятие мерок, слепков, изготовление, примерки, обучение пользованию и выдача готовых к эксплуатации изделий осуществляется, в том числе, в условиях специализированного стационара.

**7. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на результат выполненных работ указан в спецификации, при условии правильной эксплуатации протезно-ортопедического изделия инвалидом, и начинает исчисляться со дня, следующего за днем выдачи отремонтированного изделия инвалиду.

Гарантийное обслуживание не предусматривает смену приемной гильзы вследствие физиологической атрофии культи конечности, а также замену косметических оболочек и косметических чулок вследствие их износа.

Гарантийный срок на силиконовые чехлы – должен быть не менее 6 месяцев, полимерные наколенники – не менее 3 месяцев со дня выдачи Получателю.

**8. Требования к гарантии:** Исполнитель должен гарантировать, что Работы выполняются с надлежащим качеством, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами, качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантия должна быть действительна после подписания Акта приема-передачи (в течение гарантийного срока). Текущее обслуживание результата Работ производится Получателем в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Если результат Работ выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

**9. Требования к качеству выполнения работ:** Работы по ремонту протезно-ортопедических изделий для инвалидов считаются надлежащим образом исполненными, если у инвалида восстановлена двигательная, опорная и/или косметическая функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД-2 по ОК 034-2014/КОД КТРУ** | **Наименование изделия** | **Функциональные характеристики, описание работ** | **Срок гарантии** | **Срок изготовления** |
| 1 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.02 | Протез голени лечебно-тренировочный - смена гильзы, 8-07-02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным чехлом, с замком, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 2 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.02 | Протез голени лечебно-тренировочный - смена гильзы, 8-07-02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным наколенником, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 3 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.03 | Протез бедра лечебно-тренировочный - смена гильзы, 8-07-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением полимерным чехлом с замком должна быть индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 4 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.03 | Протез бедра лечебно-тренировочный - смена гильзы, 8-07-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 5 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.04 | Протез голени для купания - смена гильзы, 8-07-04 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 6 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.04 | Протез голени для купания - смена гильзы, 8-07-04 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным наколенником, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 7 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.05 | Протез бедра для купания - смена гильзы, 8-07-05 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка съемная, должна быть выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 8 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.05 | Протез бедра для купания - смена гильзы, 8-07-05 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 9 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.09 | Протез голени модульный - смена гильзы, 8-07-09 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 10 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.09 | Протез голени модульный - смена гильзы, 8-07-09 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени должна быть с креплением полимерным наколенником, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 11 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.10 | Протез бедра модульный - смена гильзы, 8-07-10 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 12 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.10 | Протез бедра модульный - смена гильзы, 8-07-10 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 13 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.11 | Протез при вычленении бедра модульный - смена гильзы, 8-07-11 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза при вычленении бедра, изготовление, монтаж приемной гильзы, пробная носка, изготовление косметической оболочки, выдача. Приемная гильза при вычленении бедра должна быть индивидуальная по слепку с культи пациента, из многослойных пластиков с закладными силовыми элементами (из алюминия или стали), со смягчающим вкладным элементом из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 14 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.12 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии - смена гильзы, 8-07-12 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 15 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.07.12 | Протез бедра модульный с внешним источником энергии - смена гильзы, 8-07-12 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра должна быть с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза должна быть из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 16 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.01.03 | Протез предплечья косметический - смена гильзы, 8-01-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья косметического, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 17 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.01.04 | Протез плеча косметический - смена гильзы, 8-01-04 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча косметического, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 18 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.02.02 | Протез предплечья рабочий - смена гильзы, 8-02-02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья рабочего, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 19 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.02.03 | Протез плеча рабочий - смена гильзы, 8-02-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча рабочего, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 20 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.03.02 | Протез предплечья активный (тяговый)- смена гильзы, 8-03-02  | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья активного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 21 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.03.03 | Протез плеча активный (тяговый) - смена гильзы, 8-03-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча активного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 22 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.04.02 | Протез предплечья с внешним источником энергии - смена гильзы, 8-04-02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 23 | 32.50.22.190 КОЗ 01.28.08.04.03 | Протез плеча с внешним источником энергии - смена гильзы, 8-04-03 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная должна быть по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза должно быть за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 24 | 32.50.23.000 КОЗ 01.28.08.08.05 | Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый), 8-08-05 | Подбор чехла из полимерного материала на культю голени по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю голени из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 25 | 32.50.23.000 КОЗ 01.28.08.08.06 | Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый), 8-08-06 | Подбор чехла из полимерного материала на культю бедра по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю бедра из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 26 | 32.50.23.000 КОЗ 01.28.08.06.03 | Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый), 8-06-03 | Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |