**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Технические характеристики | Единица измерения | Кол-во |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Приемная гильза бедра индивидуального изготовления по слепку с культи пациентки. Материал постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Изготовление пробных гильз из термопласта. Крепление на пациентке вакуумное, при помощи силиконового чехла с интегрированной прорезиненной мембраной. Регулировочно- соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациентки. Применение поворотного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени, относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациентов). Семизвенный гидравлический коленный модуль с геометрическим замком, с независимым бесступенчатым механизмом регулирования фазы сгибания, разгибания, с регулируемым голеннооткидным устройством, с эластично контролируемым подгибанием в коленном шарнире, путем использования буферов согласно весовым параметрам пациента. Стопа для пациентов среднего уровня двигательной активности с возможностью самостоятельной регулировки высоты каблука в диапазоне от 0 до 5,0 см. Косметическая облицовка-модульная мягкая пенополиуретановая. Покрытие косметической облицовки - чулки ортопедические перлоновые. | шт. | 1 |
| Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Приемная гильза бедра индивидуального изготовления по слепку с культи пациентки. Материал постоянной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол. Изготовление пробных гильз из термопласта. Крепление на пациентке вакуумное, при помощи силиконового чехла с интегрированной прорезиненной мембраной. Регулировочно- соединительные устройства соответствуют весовым и нагрузочным параметрам пациентки. Применение поворотного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени, относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациентов). Одноосный коленный шарнир с пневматическим управлением фазы переноса с функцией торможения под нагрузкой. Стопа для пациентов среднего уровня двигательной активности с возможностью самостоятельной регулировки высоты каблука в диапазоне от 0 до 5,0 см. Косметическая облицовка-модульная мягкая пенополиуретановая. Покрытие косметической облицовки - чулки ортопедические перлоновые. | шт. | 1 |
| ИТОГО | 2 |

**Требование к качеству работ**

Протезы нижних конечностей должны соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 51632-2014 (разд.4), ГОСТ Р ИСО 22523-2007.

Проведение работ по изготовлению протезов должно осуществляться при наличии деклараций о соответствии на данные протезно-ортопедические изделия.

**Срок выполнения работ:** Работы выполняются в срок, не превышающий 60 календарных дней с момента обращения Получателя с направлением к Исполнителю, но не позднее 31.08.2021 г.

**Требования к месту выполнения работ.**

Прием заказов на выполнение работ, примерку, подгонку и выдача результатов работ осуществляется по месту жительства (нахождения) Получателя в пределах Тамбовской области либо по согласованию с Получателем по месту нахождения Исполнителя.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий выполнения работ**

Гарантийный срок устанавливается со дня выдачи готового изделия получателю и составляет 1 год.

В течение этого срока предприятие-изготовитель производит замену или ремонт преждевременно вышедшего из строя не по вине инвалида изделия бесплатно.