При использовании Изделия по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Изделия по назначению не причиняют вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Изделия, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Оценка биологического действия медицинских изделий».

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Изделие соответствует требованиям стандартов серии ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Описание функциональных и технических характеристик товара | Кол-во штук | Цена за единицу  руб. | Цена всего,  руб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Протез бедра модульный.  Протез бедра модульный с приемной гильзой из гипоаллергенных материалов, из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с содержанием свободных ионов серебра и усиленная высокопрочным карбоном индивидуального изготовления по слепку. С применением технологии построения примерочного протеза с приемной гильзой из термопластического полимера. С полимерным чехлом. С использованием полимерных чехлов. Гидравлический одноосный коленный шарнир с электронной системой управления фазой опоры (3E80 или аналог), обеспечивающей более безопасную, по отношению к аналогам, физиологическую ходьбу по любой поверхности, с возможностью настройки коленного шарнира под скорость и условия ходьбы пациента, с "велосипедным" режимом. Углепластиковая стопа (1C30 или аналог) с прогрессивными характеристиками в зависимости от нагрузки за счёт использования сдвоенных карбоновых пружин и эластичной связи переднего и заднего отделов стопы, со средним уровнем энергосбережения, для инвалидов со средним и повышенным уровнем двигательной активности. Наличие поворотного регулировочно-соединительного устройства, обеспечивающего возможность поворота согнутой в колене искусственной голени относительно гильзы (для обеспечения самообслуживания пациента). Полуфабрикаты - титан на нагрузку до 125 кг. Без косметической облицовки или косметическая облицовка модульная - пенополиуретан. Крепление с помощью вакуумного клапана или механического замкового устройства для полимерных чехлов). | | **1** | **1240900,00** | **1240900,00** |