Техническое задание

КТРУ 32.50.22.190-00005040 «Протез плеча электрический»²

ОКПД2 – 32.50.22.190

Классификатор ТСР: 8-04-03 «Протез плеча с внешним источником энергии»¹

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняет вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, 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.

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

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

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

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

ГОСТ Р 56138-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Протезы верхних конечностей. Технические требования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделий | Описание изделий³ | кол-во |
| 1 | Протез плеча с внешним источником энергии Гарантийный срок:  | Протез плеча с внешним источником энергии, гибридный, с электронным локтевым модулем и электрокистью.Системная электрокисть оснащена автоматической системой стабилизации захвата, функцией гибкого захвата. Раскрытие кисти в экстренном случае возможно благодаря интегрированной в узел фрикционной муфте. Модуль кисти снабжён храповым фиксатором, обеспечивающим быстрое отсоединение/присоединение к узлу локоть-предплечье и пассивный поворот кисти. Пропорциональная скорость раскрывания в диапазоне 20-120 мм/с, сила схвата 0-90 Н, ширина раскрытия не менее 100 мм (включительно), максимальный вес не более 500 гр. Скорость и усилие захвата определяется высотой мышечного сигнала.Питание от съёмной аккумуляторной литий-полимерной батареи (2 шт.) ёмкостью 800мАч, напряжением 7,2 В, в комплекте с зарядным устройством. Протез с составной приёмной гильзой, изготовленной по слепку из слоистого пластика.Локтевой механизм с тяговым управлением, интегрированным замком в исполнении без храповика, усилителем сгибания и шарнирным соединением с модулем плеча (серповидный шарнир), с регулируемой силой трения, со сквозным электроканалом.Крепление 3-тяговым бандажом. Сменная косметическая оболочка из ПВХ (4 штуки), повышенной косметичности, прочности и долговечности в комплекте с чистящим средством для очищения оболочек и пульверизатор для данной жидкости.  | 1 |

**1** - В соответствии с Федеральным законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» обеспечение техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании программ реабилитации пострадавших (далее – ПРП), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Положением об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 № 286. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».

1. **2** - В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

**3** - В техническом задании используются требования к объекту закупки на основании пунктов 1,2 ч.1 ст.33 44-ФЗ, связанные с потребностью Заказчика по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, протезно-ортопедическими изделиями и использование показателей и требований обусловлено необходимостью приобретения указанных протезно-ортопедических изделий в качестве устройств, содержащих технические решения, используемые для компенсации или устранения стойких ограничений жизнедеятельности застрахованных лиц.