|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, а также к эксплуатационным характеристикам изделий | | Количество  (штук) |
| Показатели (наименование характеристик) | Показатели, значения которых не могут изменяться |
| 1. | Аппарат на нижние конечности и туловище (тип 1) | Назначение | -разгрузка, фиксация, активизация, коррекция и восстановление нарушенных функций опорно-двигательного аппарата | 7 |
| Конструкция | -состоит из двух аппаратов на всю ногу, жестко соединенных металлическими тазобедренными шарнирами с гильзой на туловище;  - аппарат на всю ногу состоит из гильз бедра, голени и стопы, гильзы между собой соеденены коленными и голеностопными шарнирами в области суставов;  - коленные шарниры свободного хода, замковые;  - гильза на туловище индивидуальная изготовлена по слепку;  - несущие металлические шины прямоугольного сечения из облегченного материала; |
| Материал приемных гильз | -термопластичный материал; |
| Материал нательных вкладышей | - вспенный метариал; |
| Крепление | - контактные застежки. |
| Способ изготовления | - по индивидуальным гипсовым слепкам |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ Р 52770-2007  ГОСТ Р 51632-2014  ГОСТ Р ИСО 22523-2007 | Соответствие |
| 2. | Аппарат на нижние конечности и туловище (тип 2) | Назначение | - отведение и установка бедер в заданном положении | 10 |
| Конструкция | - состоит из корсета поясничного с тазовым узлом, двух гильз бедра, закрепленных на шинах с помощью шарниров;  - тазовые шарниры с основанием закреплены на пластине, имеющей смягчающий слой;  - тазовый корсет с тазовыми шарнирами, пластинами и смягчающим слоем вкладывается в чехол, оснащенный ремнями для фиксации корсета на поясе пациента;  - гильза бедра смягчена изнутри вкладышем;  - шарнир обеспечивает вращение гильзы бедра относительно шины; |
| Крепление | - осуществляется с помощью застежек из ленты типа «Контакт», закрепленных на гильзе бедра и передней части чехла |
| ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ Р 52770-2007  ГОСТ Р 51632-2014  ГОСТ Р ИСО -22523-2007 | Соответствие |