Техническое задани

При использовании Товара по назначению нет угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не причиняют 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».

Изделия соответствуют требованиям стандартов серии ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара¹ | Техническая хар-ка³ | Кол-во |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Обувь с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохранную конечность при односторонней ампутации нижней конечности. Конструкция обуви со специальными ортопедическими деталями: задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный; берец односторонний (наружный, внутренний), круговой; союзка жесткая, полусоюзка жесткая, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная); со специальными мягкими деталями (боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля); с пластиной для ортопедической обуви; с вкладной ортопедической стелькой по индивидуальному слепку, многослойной, с верхним слоем из мягкой кожи или пластозота с умеренной выкладкой продольных сводов, при необходимости с замещением дефектов переднего отдела стопы; или межстелечный слой в виде единого блока из одного или нескольких элементов с выкладкой сводов (наружного и внутреннего), супинатором, пронатором, с коском; с искусственным носком.  Обувь на протез, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости), с коском от 1 до 3 см.  Верх обуви из натуральной кожи (хром), подкладка: мех натуральный, шерстяной, кожа натуральная, подошва из пластины резиновой пористой, полиэфируретана, термопласта, клеевого метода крепления, изготовление по индивидуальным гипсовым слепкам, ортопедическим колодкам (индивидуальным или подгоночным)  | 35 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | 35 |
| 3 | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке(пара) | Обувь ортопедическая сложная на сложную деформированную стопу (эквино-варусные, половарусные деформации стоп, пяточная стопа, конская стопа); на укорочение конечности; на отвисающую стопу, при полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусные деформации стопы; при ампутационных дефектах стоп по Лисфранку, по Пирогову, по Шопару; на слоновость и акромегалию; обувь для бездвуруких; при сосудистых заболеваниях нижних конечностей. Конструкция обуви со специальными жесткими деталями: берец односторонний, круговой; союзка, полусоюзка и язычок жесткие, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная; со специальными мягкими деталями (боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля); с пластиной для ортопедической обуви, шинами стальными; с вкладной ортопедической стелькой по индивидуальному слепку, многослойной, с верхним слоем из мягкой кожи или пластозота с умеренной выкладкой продольных сводов, при необходимости с замещением дефектов переднего отдела стопы; или межстелечный слой в виде единого блока из одного или нескольких элементов с выкладкой сводов, супинатором, пронатором, с коском, пробкой от 3 до 15 см, с двойным следом; с искусственным носком. Верх обуви из натуральной кожи (хром), подкладка: мех натуральный, шерстяной, кожа натуральная, подошва из пластины резиновой пористой, полиэфируретана, термопласта, клеевого метода крепления, изготовление по индивидуальным гипсовым слепкам или ортопедическим колодкам. | 45 |
| 4 | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки(пара) | 45 |
| 5 | Ортопедическая обувь на протезпри двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Обувь на протез, с невысокой боковой поддержкой, с межстелечным слоем (с выкладкой свода, супинатором, пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости), с коском от 1 до 3 см. Верх обуви из натуральной кожи (хром), подкладка: мех натуральный, шерстяной, кожа натуральная, подошва из пластины резиновой пористой, полиэфируретана, термопласта, клеевого метода крепления, изготовление по индивидуальным гипсовым слепкам, ортопедическим колодкам (индивидуальным или подгоночным). | 3 |