Техническое задание

Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки, изготовление по индивидуальным заказам пациента для личного использования конкретным пациентом; обувь при плоской стопе, вальгусной деформации стоп, эквино- варусной деформации стоп, отвисающей стопе, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости; изготовление обуви по обмерам из специальных деталей, межстелечных слоев с подгонкой колодки. Обувь на протез- полуботинки обыкновенные на протезы, изготовление для личного использования конкретным пациентом, заготовка верха из черного хрома с цельной, отрезной союзкой, Для утепленной обуви должна быть использована утепленная подкладка с шерстью на резиновой микропористой подошве клеевого метода крепления.

Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке, изготовление по индивидуальным заказам пациента для личного использования конкретным пациентом; обувь, утеплённая, при плоской стопе, вальгусной деформации стоп, эквино- варусной деформации стоп, отвисающей стопе, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости; изготовление обуви по обмерам из специальных деталей, межстелечных слоев с подгонкой колодки. Обувь на протез- полуботинки обыкновенные на протезы, изготовление для личного использования конкретным пациентом, заготовка верха из черного хрома с цельной, отрезной союзкой, Для утепленной обуви должна быть использована утепленная подкладка с шерстью на резиновой микропористой подошве клеевого метода крепления.

Товар должен соответствовать должны соответствовать требованиям государственных стандартов: - ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий», - ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»