Техническое задание

Тутор на голеностопный сустав: Должен изготавливаться из термопластичных материалов, вспененных или смягчающих материалов. Застежка ворсовая. Применяется при ДЦП, последствий ОНМК, последствия повреждения спинного мозга, состояния угрожаемые формированию эквинно-варусной или вальгусной деформации стопы, период реабилитации после травм. Ортезы должны соответствовать требованиям государственного стандарта ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».

Корсет функционально-корригирующий: Корсет на средне-грудной, поясничный и крестцовый отделы; для личного использования конкретным пациентом; поддерживающий, фиксирующий, корригирующий, разгружающий; из хлопчатобумажной ткани. Ортезы должны соответствовать требованиям государственного стандарта ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». ГОСТ ISO 10993-5-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность. Реклинатор-корректор осанки:

Реклинатор – корректор осанки предназначен для выпрямления грудного отдела позвоночника. Материал: воздухопроницаемый, влагоотводящий с высоким содержанием хлопка. Должен состоять из пояса, двух реклинирующих лямок, и снабжен двумя металлическими пружинными ребрами жесткости. Ортезы должны соответствовать требованиям государственного стандарта ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний». ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования. Гарантийный срок на ортезы устанавливается со дня выдачи Получателю и составляет не менее 6 месяцев. При возникновении гарантийных обстоятельств, Поставщик обязан заменить ортезы на ортезы, соответствующие требованиям настоящего Контракта, либо безвозмездно устранить недостатки (гарантийный ремонт). Срок замены и гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать 10 рабочих дней.