Техническое задание

Аппарат на нижние конечности и туловище: Опорная система для активной реабилитации и передвижения (самостоятельного хождения), которая делает возможным принятие положения сидя и стоя без дополнительной помощи других вспомогательных средств (костылей, тростей и т.д.) больных с травмами спинного мозга (в том числе шейного отдела), ДЦП и с различными неврологическими нарушениями вызывающими полный или частичный паралич верхних и нижних конечностей. Модели должны соответствовать пациентам со следующими параметрами пациента: ширина бедер 29-43 см, глубина бедер 23-34 см, рост 125-155 см, максимальный вес 70 кг, Параметры модели: ширина изделия 52-79 см, длина изделия 83-88 см, вес не более 26 кг. Аппараты на нижние конечности и туловище (далее- Товар) должны соответствовать требованиям государственного стандарта ГОСТ Р 56137-2014 «Протезирование и ортезирование.

Аппарат на всю ногу: Аппарат на всю ногу, бедро, голень, голеностопный сустав, стопу, поясничный и крестцовый отделы для личного использования; фиксирующий, корригирующий, разгружающий; шинно-кожаный; индивидуального изготовления по слепкам; постоянный.

Тутор на всю руку: Тутор на всю руку – для иммобилизации локтевого сустава после оперативных вмешательств; фиксирующий, корригирующий из термопластов низкотемпературных; лечебно-профилактический. Ортезы должны соответствовать требованиям государственного стандарта ГОСТ Р ИСО 22523-2007 «Протезы конечностей и ортезы наружные. Требования и методы испытаний».