

16 Рекомендации по назначению технического средства реабилитации

Детализация от 16.03.2022

ФИО: Герасимов Егор Алексеевич
Дата рождения: 01.08.2013
Адрес: РФ, Санкт-Петербург, Богатырский 50 к 1 кв 705
Антропометрические данные ребенка: Ширина таза – 26 см. Длина бедер – 33 см. Длина голеней – 32 см. Длина спины – 49 см. Длина спины до лопатки – 39 см.

Учитывая характер нарушений и степень тяжести заболевания, а также наличие вторичных осложнений, Герасимову Егору Алексеевичу должна быть назначена кресло-коляска активного типа, с дополнительными поддержками, для инвалидов. Средство реабилитации должно соответствовать антропометрическим данным и функциональным особенностям пользователя.

Кресло-коляска активного типа для инвалидов с дополнительными поддержками.

Для организации правильной позы сидя кресло-коляска должна иметь жесткую спинку с возможностью регулировки по высоте и жесткое сиденье с возможностью регулировки по ширине в соответствии с антропометрическими данными пользователя.

Также кресло-коляска должна быть оборудована: подушками для спинки и сиденья; подголовником; боковыми поддержками; тазовым ремнем; подножкой с возможностью регулировки по высоте и углу наклона, антипрокидывателем.

Боковые поддержки необходимы для предотвращения развития сколиотических деформаций и должны быть регулируемы по вертикали и горизонтали, учитывая рост пользователя и изменение его антропометрических данных.

Исходя из проведенных замеров, с целью предотвращения ротации и перекоса таза, ширина сиденья должна быть 28 см (ширина таза + 2 см). Для дополнительной стабилизации таза и безопасности пользователя необходим тазовый ремень.

Исходя из проведенных замеров, с целью предотвращения сколиотических деформаций, увеличения стабильности корпуса, высота спинки должна быть 49 см (соответствует замеру «от опоры до плеча»).

Исходя из проведенных замеров, с целью правильного позиционирования таза, равномерного распределения нагрузки и снижения давления в области седалищных костей, глубина сиденья кресла-коляски должна быть 31 см для правой и левой ноги (длина бедра – 2 см).

Для обеспечения правильной позы сидя и формирования опорности на стопы, на кресло-коляску должна быть установлена подножка длиной 32 см для правой и левой ноги (соответствует длине голени), увеличивающаяся по мере роста пользователя.

Также, кресло-коляска активного типа рекомендована для улучшения психологического состояния и повышения социальной адаптации Егора.

Исходя из вышеописанных требований, Герасимову Егору Алексеевичу рекомендована кресло-коляска активного типа для инвалидов, с дополнительными поддержками, SORG Jump Alpha (по индивидуальной спецификации).

Специалист по подбору и адаптации ТСР Гримут Михаил Юрьевич
8-911-241-89-18

