|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень технических средств реабилитации** | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Изображение** | **Описание** |
| **1** | **Ходунки-роллаторы** | C:\Users\User\Desktop\781203399.jpg | Функциональные ходунки, в которых две точки опоры снабжаются резиновыми наконечниками, а другие две – колесами. Представляют собой комбинированный вариант. Передвигаясь на роляторах, человек получает как минимум 3-4 точки опоры, а не 1-2. Ходунки легко складываются, изготовлены из анодированного алюминия с лаковым защитным покрытием. Надежная фиксация в рабочем положении обеспечивается кнопочными замками – простыми, удобными, безопасными в обращении. На боковых опорах установлены мягкие поручни. |
| **2** | **Ходунки- опоры** | C:\Users\User\Desktop\wr-211_bk2.jpg | Ходунки помогают пользователю сохранять равновесие, во время передвижения уменьшается нагрузка на нижние конечности, улучшается координация движений. Каркас оборудования выполнен из анодированного алюминия с лаковым защитным покрытием. Высота ходунков регулируется в соответствии с ростом пациента для максимального удобства. Благодаря складному типу конструкции ходунки удобно транспортировать и хранить. |
| **3** | **Трость** | https://images.wbstatic.net/big/new/22270000/22270822-1.jpg | Трость опорная металлическая используется при необходимости дополнительной опоры в случае травмирования конечностей или недугов, ограничивающих самостоятельное передвижение человека. Удобство эксплуатации обеспечивает анатомическая ручка из пластика. Трость может использоваться как дома, так и на улице. Степень Устойчивости увеличивает резиновый наконечник. Штырь диаметром 6мм. в рабочем положении выходит из резинового наконечника, что обеспечивает отличное зацепление как за плотный снег, так и за лед. |
| **4** | **Костыли опорные с УПС** | https://media2.24aul.ru/imgs/57e5e25d231ede2c9019b6cf/kostyli-podmyshechnye-1-8228557.jpg | Костыли опорные обеспечивают удобство и безопасность при передвижении после перенесенных операций и травм, уменьшает нагрузку на ноги и переносит ее на руки и верхнюю часть туловища. Устройство улучшает координацию движений и помогает пользователю самостоятельно передвигаться. Костыли сделаны из прочного  Алюминия, рукоятка и опоры для подмышек – вспененная резина. Дополнительно для безопасности пользователя каждый костыль оснащен устройством против скольжения. Высота костылей регулируется. |
| **5** | **Кресло-коляска** | https://medtehnikapro.ru/wp-content/uploads/2019/09/aeb43be1990e826f3ab5c688d5d511c1.jpg | Механическая кресло-коляска предназначена для транспортировки и самостоятельного передвижения пользователя. Складную конструкцию легко трансформировать и переносить. Рама складывается стандартным образом по вертикальной оси. Убирать и раскладывать коляску получиться очень быстро. Для дополнительного удобства пользователя имеются съемные, откидные подножки, а также большой карман для вещей на тыльной стороне спинки. |