

ТСР на разных поверхностях

Как использовать ТСР для перемещения на разных поверхностях

ТРОСТЬ

Трость представляет собой опорную конструкцию, специальное средство реабилитации, которое предназначено для передвижения пожилых людей.

Основные параметры при выборе: длина, вес, материал, форма рукоятки.

Трость имеет разные виды наконечников:

- При гололеде используется трость, оснащенная устройством против скольжения (УПС), которое обеспечит хорошее сцепление с обледеневшей поверхностью.
- На траве может использоваться 3-опорная конструкция.
- На кафеле используются резиновые наконечники.

КРЕСЛО-КОЛЯСКА

Кресло-коляска – техническое средство реабилитации, позволяющее человеку комфортно передвигаться дома или в общественных местах.

Кресла-коляски имеют разные виды колес:

- С цельнолитыми колесами используются дома (шины твердые и практически не смягчают неровности покрытия, имеют высокую маневренность и низкий вес).
- С пневматическими колесами используются на обледенелой и заснеженной поверхности (гасят неровности дороги, делая езду ощутимо мягче и комфортнее, справляются с бездорожьем и различными препятствиями, хорошо справляются с ударами при съезде с бордюров).

ХОДУНКИ

Ходунки - техническое средство реабилитации, опираясь на которое человек может передвигаться пешком на небольшие расстояния

Для перемещения на разных поверхностях используются:

- Ходунки-роллаторы с четырьмя большими колесами, которые позволяют справляться с неровностями дорог и тротуарами
- Ходунки-роллаторы с четырьмя маленькими колесами и ходунки стационарные используются на ровной поверхности дома

