

Поручень горизонтальный прикроватный.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР- поручень горизонтальный прикроватный.

Для кого предназначен :

- обездвиженных и малоподвижных граждан;
- граждан, которые в силу тех или иных причин не могут контролировать себя во время сна и бодрствования.

! Предназначение:

- * обеспечивает безопасность и стабильность при вставании и ложении на кровать;
- * помогает сохранять равновесие и предотвращать падения;
- * улучшает качество жизни и самооценку, давая больше независимости и комфорта;
- * способствует реабилитации и восстановлению функций опорно-двигательного аппарата;
- * уменьшает нагрузку на суставы и мышцы, предупреждая боли и воспаления.

Устройство ТСР:

Конструкция поручней разборная и имеет:

1. Ремни с зажимами.
2. Карман для хранения лекарств и средств гигиены.
3. Фиксаторы (кнопочные замки).
4. Рукоятку с мягким резиновым покрытием.

Размещение ТСР:

- Поручень для кровати располагается под матрасом.
- Фиксируется ремнями и зажимами.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Бортик для кровати.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды .

Одно из таких ТСР-Бортик для кровати.

Для кого предназначен:

- обездвиженных и малоподвижных граждан;
- граждан, которые в силу тех или иных причин не могут контролировать себя во время сна и бодрствования.

! Предназначение:

- * обеспечивает безопасность и стабильность при вставании и ложении на кровать;
- * помогает сохранять равновесие и предотвращать падения;
- * улучшает качество жизни и самооценку, давая больше независимости и комфорта;
- * способствует реабилитации и восстановлению функций опорно-двигательного аппарата;
- * уменьшает нагрузку на суставы и мышцы, предупреждая боли и воспаления.

Устройство ТСР:

Конструкция неразборная, материал:

1. Хромированная сталь.
2. Рукоятка- из резины.

Размещение ТСР:

- Бортик для кровати располагается под матрасом.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Доска для пересадки.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР- доска для пересадки.

Для кого предназначена:

- малоподвижных граждан;
- граждан с заболеваниями и травмами опорно-двигательного аппарата;
- граждан, осуществляющих уход.

! Предназначение:

- * с помощью доски малоподвижные граждане могут самостоятельно перемещаться в положении сидя. Например, с кресла-коляски на кровать, сиденье стула, ванну или наоборот;
- * доска также может быть использована в уходе за малоподвижным человеком для его перемещения.

Устройство ТСР:

Конструкция неразборная, материал:

1. Дерево.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средствах реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Костыли



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Костыли.

Для кого предназначены:

- для людей проходящих реабилитацию после травм и болезней.

! Предназначение:

- * для переноса веса тела с ног на руки и плечевой пояс. Полностью разгружают нижние конечности, дают возможность ходить, не опираясь на ногу;
- * стабилизирует равновесие тела человека, путём увеличения площади опоры.

Устройство ТСР:

Конструкция костылей выполнена из алюминия:

1. Состоят из двух параллельных трубок, соединяющихся в одну, и имеют рукоятки для подмышки и кисти.
2. Костыли и ручки регулируются по высоте.
3. Оборудованы мягкими ручками и подмышечными накладками, чтобы не травмировать подмышечную впадину.
4. Оснащены устойчивым нескользящим наконечником.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Кресло-коляска.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Кресло-коляска.

Для кого предназначена:

▫ для людей, не имеющих возможности двигаться как временно (из-за болезни), так и из-за инвалидности, также для пожилых граждан, которые не способны долго идти пешком, но способных находиться в сидячем положении.

! Предназначение:

* для самостоятельного перемещения, как в помещении, так и на улице.

Устройство ТСР:

Инвалидная коляска состоит из следующих основных частей:

1. Колеса.
2. Сиденье.
3. Подножки.
4. Подлокотники.
5. Складная рама.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Кровать многофункциональная для лежачих больных.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Кровать многофункциональная для лежачих больных.

Для кого предназначена:

□ для лежачих, парализованных, тяжелобольных людей и для людей перенёсших инсульт, в период реабилитации после травм и переломов.

! Предназначение:

* для изменения положения тела тяжелобольных людей без физических усилий и дополнительных приспособлений – подушек и т.д. Тяжелобольного человека можно удобно посадить перед приемом пищи. Опускание вниз ног поможет предотвратить застойные явления в нижних конечностях. Сидячее положение будет профилактикой застойной пневмонии лежачих больных;

* боковые ограждения не позволят упасть при неловком движении;

* колесики облегчают перемещение кровати, что важно для ежедневной влажной уборки;

* терапевтическая дуга для самостоятельного подъёма тяжелобольного человека;

* инфузионная стойка для капельницы, упрощает проведение медицинских манипуляций.

Устройство ТСР:

Кровать многофункциональная для лежачих больных состоит из следующих основных частей:

1. Спинная секция ложа.
2. Тазовая (неподвижная) секция ложа.
3. Бедренная секция ложа.
4. Икроножная секция ложа.

5. Ножная спинка.
6. Головная спинка.
7. Терапевтическая дуга.
8. Инфузионная стойка.
9. Боковые ограждения.
10. Колёса 4 шт.
11. Матрас.
12. Металлическая полка.
13. 2 шт. вращающихся приводных рукояток.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средствах реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Лесенка для ванной комнаты с поручнем.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР - Лесенка для ванной комнаты с поручнем.

Для кого предназначена:

- для ухода за малоподвижными гражданами.

! Предназначение:

* для безопасного принятия водных процедур (ребристая поверхность и дренажные отверстия ступеней, а также резиновые наконечники лесенки предотвращают скольжение) и комфортного погружения в ванну и выхода из неё.

Устройство ТСР:

Лесенка для ванной комнаты с поручнем состоит из следующих основных частей:

1. Ступени из высокопрочного пластика.
2. Рама конструкции из хромированной стали, не подвергающаяся коррозии.
3. Резиновые наконечники.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Лестница для подтягивания в кровати.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Лестница для подтягивания в кровати.

Для кого предназначена:

- для и малоподвижных граждан.

! Предназначение:

* для самостоятельного подъёма из лежачего положения в сидячее, проведения различных комплексов упражнений, позволяющих привести мышцы рук и плечевого пояса в тонус.

Устройство ТСР:

Лестница для подтягивания в кровати состоит из следующих основных частей:

1. Текстильные ремни.
2. Насадки из ПВХ на текстильных перекладинах.
3. Пластиковые замки-крепления в верхней части.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средствах реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Надувная ванночка для мытья головы в постели.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Надувная ванночка для мытья головы.

Для кого предназначена:

- для ухода за малоподвижными и обездвиженными людьми.

! Предназначение: для мытья головы.

Использование:

Устанавливается на постель под голову. Позволяет зафиксировать голову в удобном положении благодаря выемке на передней части ванны, а так же снимает нагрузку с плеч, делая процедуру комфортнее.

Устройство ТСР:

Надувная ванночка для мытья головы в постели состоит из:

1. Надувной подголовник.
2. Слив.
3. Шланг.
4. Защитный фартук.
5. Емкость для воды.
6. Подстилка.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Пандус перекатный металлический.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР-Пандус перекатный металлический.

Для кого предназначен:

- для малоподвижных людей с нарушенной опорно-двигательной системой.

! Предназначение и использование:

- * для преодоления дверных порогов, небольших перепадов высот и прочих выступов;
- * для беспрепятственного передвижения в кресле-коляске малоподвижному человеку, как в помещениях, так и на улице.

Устройство ТСР:

Перекатный пандус изготавливается из прочного алюминиевого листа, выдерживающего довольно большую нагрузку.

Благодаря наличию противоскользящего рифления гарантируется отличное сцепление металла с резиновыми колесами.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средствах реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна

Пандус телескопический.



Большое значение для обездвиженных и малоподвижных граждан имеют правильно подобранные ТСР (технические средства реабилитации), с помощью которых они могут быстрее приспособиться к изменившимся условиям среды.

Одно из таких ТСР- Пандус телескопический.

Для кого предназначен:

□ для малоподвижных людей с нарушениями опорно-двигательной системы и граждан с ограниченными возможностями.

! Использование и предназначение:

* для преодоления лестничных пролетов там, где не предусмотрено подъемников и стационарных пандусов;

* для использования на улице и в помещениях, при заезде в транспорт и на участках дороги.

Устройство ТСР:

Пандус телескопический изготавливается из прочного алюминиевого листа, выдерживающего максимальную нагрузку - не более 270 кг.

Благодаря наличию противоскользящего рифления гарантируется отличное сцепление металла с резиновыми колесами. Одним из главных преимуществ таких пандусов является их компактность в сложенном виде и возможность регулирования длины.

Нуждаетесь в консультации и в правильном подборе технических средств реабилитации?

Мы ждём ваших обращений!

По адресу: с. Ивановка, ул. Кирова 54

Наш телефон: 8(41649) 52-5-57

Специалист Пункта проката технических средств реабилитации: Мошонкина Оксана Александровна