

КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВСС

Назначение:

Костыли с опорой под локоть предназначены для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей преклонного и старческого возраста.

Костыли оснащены встроенным устройством против скольжения (УПС) и рекомендованы для использования в неблагоприятных погодных условиях (плотный снег, гололед).

Способ применения:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15°.

Для открытия устройства против скольжения опустите затвор, расположенный в нижней части костыля вниз и зафиксируйте его.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- не сдавливают сосудисто-нервный пучок в подмышечной области;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания:

Не использовать костыли с открытым устройством против скольжения на каменных и твердых поверхностях. Не использовать костыли с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Размеры: 74-96 см.

Состав:

Костыли изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Подлокотник и рукоятки выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой резины. Штырь встроенного устройства против скольжения изготовлен из высокопрочной стали.

Комплектность: пара или штука (количество указано на наклейке со штрих-кодом).

КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВFC, ВFC А

Назначение:

Костыли с опорой под локоть с двойной регулировкой по высоте предназначены для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей преклонного и старческого возраста.

Костыли ВFC-А оснащены анатомической рукояткой под правую и левую ладонь.

Способ применения:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15°.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- не сдавливают сосудисто-нервный пучок в подмышечной области;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Размеры:

Высота от пола до рукоятки 58-82 см (размер М) и 82-104 см (размер L). Высота от рукоятки до опоры под локоть 24-32 см (ВFC, размеры М и L), 26-34 см (ВFC-А, размеры М и L).

Состав:

Костыли с опорой под локоть изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Подлокотник и рукоятки выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

Комплектность: ВFC – 1 шт., ВFC-А – пара (под правую и левую руку).

КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВРС, ВМС-110

Назначение:

Костыли инвалидные подмышечные для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля.

Модель ВМС-110 оснащена встроенным устройством против скольжения (УПС) и рекомендована для использования в неблагоприятных погодных условиях (плотный снег, гололед).

Способ применения:

Расстояние между подмышкой и верхней частью костылей должно быть около 4-5 см. Локти согнуты под углом 25-30°. Наконечники костылей перемещают на расстояние примерно 15 см от передней части стопы и, опираясь на костыли, переносят тело.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания:

Не использовать костыли с открытым устройством противоскольжения на каменных и твердых поверхностях. Не использовать костыли с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

Максимальная нагрузка: ВМС-110 – 130 кг, ВРС – 110 кг.

Размеры: ВМС-110 – универсальные при росте пациента от 140 до 200 см, ВРС-XS (122-137 см), S (137-157 см), M (157-178 см), L (178-198 см).

Состав:

Костыли изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Подлокотник и рукоятки выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

Комплектность: ВМС-110 – 1 шт, ВРС – пара или штука (количество указано на наклейке со штрих-кодом).

КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ДЕТСКИЕ ВМС-100

Назначение:

Костыли инвалидные подмышечные детские для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля.

Способ применения:

Костыли регулируются по высоте. Отрегулируйте высоту так, чтобы расстояние между подмышкой и верхней частью костылей было 4-5 см. При ходьбе локти должны быть согнуты под углом 25-30°. Для передвижения нижнюю часть костылей помещают на расстояние примерно 15 см от передней части стопы и, опираясь на костыли, переносят тело.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 110 кг.

Размеры: при росте пациента от 122 до 137 см.

Состав:

Костыли изготовлены из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Подлокотник и рукоятки выполнены из прочного нескользящего износостойкого пластика. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой нескользящей резины.

Комплектность: пара.

ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-100, ВОС-200, ВОС-200А, ВОС-200S, ВИС-410

Назначение:

Трость инвалидная предназначена для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей преклонного и старческого возраста.

Трость (кроме модели ВОС-200А) оснащена встроенным устройством противоскольжения (УПС) и рекомендована для использования в неблагоприятных погодных условиях (плотный снег, гололёд).

Опорные рукоятки изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих высокий уровень комфорта при использовании:

ВОС-100 – пластиковая рукоятка,

ВОС-200 – деревянная рукоятка,

ВОС-200А – пластиковая рукоятка анатомической формы под правую или левую руку,

ВОС-200S – мягкая прорезиненная рукоятка,

ВИС-410 – пластиковая разгрузочная рукоятка.

Способ применения:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15°.

Для открытия устройства против скольжения опустите затвор, расположенный в нижней части костыля вниз и зафиксируйте его.

Правила ношения трости:

Для ортопедо-травматологических больных, с нарушенной функцией одной из нижних конечностей: трость удерживается кистью, противоположной по стороне травмированной (больной) нижней конечности.

Для больных неврологического профиля (после перенесенных инсультов): трость удерживается в опороспособной кисти.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяет нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивает площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания:

Не использовать трость с открытым устройством против скольжения на каменных и твёрдых поверхностях.

Не использовать трость с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

Максимальная нагрузка: 110 кг.

Размер: 78-102 см.

Состав:

Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой резины. Штырь встроенного устройства против скольжения изготовлен из высокопрочной стали.

Комплектность: 1 шт.

ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-200F (ДЛЯ СЛЕПЫХ)

Назначение:

Трость складная для слепых и слабовидящих людей предназначена для увеличения дальности обнаружения препятствий на пути следования пользователя.

Способ применения:

Удобная пластиковая ручка со страховочным ремешком позволяет прочно удерживать трость.

Светоотражающая плёнка на корпусе трости обеспечивает дополнительную безопасность.

Оказываемые эффекты:

- обеспечение передвижения слепых и слабовидящих на улице и в помещениях;
- дополнительная опора при спуске со склонов, лестниц, при выходе из транспорта, при перешагивании через рельсы, бревна, канавы, бордюры.

Ограничения и показания: определяются лечащим врачом.

Длина трости: 117 см.

Вес трости: 300 грамм.

Состав:

Трость изготовлена из легкого алюминиевого сплава, имеет пластиковую рукоятку и резиновую насадку.

Комплектность: 1 шт.

ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-300 СКЛАДНАЯ

Назначение:

Трость складная с деревянной ручкой предназначена для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей преклонного и старческого возраста.

Трость оснащена встроенным устройством против скольжения (УПС) и рекомендована для использования в неблагоприятных погодных условиях (плотный снег, гололёд).

Способ применения:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15°.

Для открытия устройства против скольжения опустите затвор, расположенный в нижней части костыля вниз и зафиксируйте его.

Правила ношения трости:

Для ортопедо-травматологических больных, с нарушенной функцией одной из нижних конечностей: трость удерживается кистью, противоположной по стороне травмированной (больной) нижней конечности.

Для больных неврологического профиля (после перенесенных инсультов): трость удерживается в опороспособной кисти.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяет нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивает площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания:

Не использовать трость с открытым устройством против скольжения на каменных и твёрдых поверхностях.

Не использовать трость с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

Максимальная нагрузка: 100 кг.

Размеры: 84-94 см.

Состав:

Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Рукоять выполнена из прочной, долговечной, приятной на ощупь древесины. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой резины.

Комплектность: 1 шт.

ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВQC-300 DELUXE

Назначение:

Трость с четырьмя точками опоры предназначена для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей преклонного и старческого возраста.

Несимметричное положение двух пар опор позволяют переставлять трость без риска задевания за стопу или голень. Гарантирована надёжная опора трости на ступеньках всех размеров.

Способ применения:

Отрегулируйте высоту трости для максимально удобной опоры на рукоятку.

Правила ношения трости:

Для ортопедо-травматологических больных, с нарушенной функцией одной из нижних конечностей: трость удерживается кистью, противоположной по стороне травмированной (больной) нижней конечности; для больных неврологического профиля (после перенесенных инсультов): трость удерживается в опороспособной кисти.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- не сдавливают сосудисто-нервный пучок в подмышечной области;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 110 кг.

Размеры: 74-97 см.

Состав:

Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой резины.

Комплектность: 1 шт.

ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ДЛЯ ГРУЗНЫХ ЛЮДЕЙ VIS-400

Назначение:

Трость предназначена для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению ортопедо-травматологического или неврологического профиля, а также для людей с избыточным весом. Максимальная нагрузка на трость составляет 225 кг.

Опорные рукоятки изготовлены из высококачественного прорезиненного материала, обеспечивающего хорошую амортизацию при ходьбе и высокий уровень комфорта. Трость снабжена страховочным ремешком.

Способ применения:

Высота рукоятки под кисть должна быть такой, чтобы локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 10-15°.

Правила ношения трости:

Для ортопедо-травматологических больных, с нарушенной функцией одной из нижних конечностей: трость удерживается кистью, противоположной по стороне травмированной (больной) нижней конечности.

Для больных неврологического профиля (после перенесенных инсультов): трость удерживается в опороспособной кисти.

Оказываемые эффекты:

- перераспределяет нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивает площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 225 кг.

Размеры: 73-95 см.

Состав:

Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Сменные опорные насадки выполнены из прочной износостойкой резины.

Комплектность: 1 шт.

ХОДУНКИ ИНВАЛИДНЫЕ BRW-300 «ШАГАЮЩИЕ»

Назначение:

Складные «шагающие» ходунки BRW-300 предназначены для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля. Прекрасный выбор для пациентов после перенесенных инсультов, в пожилом возрасте, в период вертикализации после длительного постельного режима, в среде пожилых и ослабленных.

Способ применения:

Отрегулируйте высоту ходунков таким образом, чтобы при опоре кистей на рукоятки угол сгибания в локтевых суставах составлял 20-30°. Регулировка высоты осуществляется с шагом 2,5 см.

Для складывания ходунков необходимо нажать на фиксатор, расположенный на поперечной передней перекладине.

Оказываемые эффекты:

- использование опор Bronigen позволяет значительно сократить сроки реабилитации после болезней, травм и операций, активно расширять двигательный режим. При этом все пациенты, использующие ходунки Bronigen, получают надежную и удобную поддержку.
- перераспределяют нагрузку с нижних конечностей;
- увеличивают площадь опоры и устойчивость при ходьбе;
- восстанавливают двигательную функцию.

Ограничения и противопоказания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Высота: 81-96 см.

Ширина: 53 см.

Вес ходунков: 2,7±0,1 кг.

Состав:

Долговечность и универсальность использования опор Bronigen обеспечивает легкий, прочный, устойчивый к коррозии сплав, резиновые наконечники.

Комплектность: 1 шт.

ХОДУНКИ ИНВАЛИДНЫЕ BRW-350 ДВУХУРОВНЕВЫЕ

Назначение:

Пациенты с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению: ортопедо-травматологического или неврологического профиля. Прекрасный выбор для пациентов после перенесенных инсультов, в пожилом возрасте, в период вертикализации после длительного постельного режима, в среде пожилых и ослабленных.

Используются для облегчения передвижения, а также для облегченного вставания из положения сидя.

Могут использоваться в качестве поручней для унитаза.

Способ применения:

Отрегулируйте высоту ходунков таким образом, чтобы при разогнутых руках опущенных вниз рукоятки нижнего уровня ходунков находились на уровне кистей рук, а при опоре кистей рук на рукоятку верхнего уровня ходунков локтевой сустав находился в положении сгибания под углом 20-30°. Регулировка высоты осуществляется с шагом 2,5 см.

Оказываемые эффекты:

- расширение двигательного режима;
- сокращение сроков реабилитации после болезней, травм и операций;
- перераспределение нагрузки при ходьбе и вставании с нижних конечностей на верхние;
- увеличение площади опоры и устойчивости.

Ограничения и показания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Высота: 78-95 см.

Ширина: 55 см.

Вес ходунков: 2,76±0,1 кг.

Размеры: высота верхнего уровня 78-95 см, высота нижнего уровня 53-70 см.

Состав:

Корпус изготовлен из легкого алюминиевого сплава с рукоятками из ПВХ. Сменные насадки изготовлены из высокопрочной резины.

Рекомендации по уходу:

Избегайте продолжительного контакта ходунков с водой. Периодически проверяйте прочность ходунков.

Комплектность: 1 шт.

ХОДУНКИ ИНВАЛИДНЫЕ BQW-420 С ДВУМЯ КОЛЁСИКАМИ

Назначение:

Складные ходунки BQW-420 с двумя колёсиками на передних опорах предназначены для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению ортопедо-травматологического или неврологического профиля.

Способ применения:

Отрегулируйте высоту ходунков таким образом, чтобы при опоре кистей на рукоятки угол сгибания в локтевых суставах составлял 20-30°. Регулировка высоты осуществляется с шагом 2,5 см.

Для складывания ходунков необходимо нажать на фиксатор, расположенный на поперечной передней перекладине.

Оказываемые эффекты:

- расширение двигательного режима;
- сокращение сроков реабилитации после болезней, травм и операций;
- перераспределение нагрузки с нижних конечностей на верхние;
- увеличение площади опоры и устойчивости.

Ограничения и показания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Высота: регулируемая 81 – 96 см.

Ширина: 57 см.

Вес ходунков: 2,92±0,1 кг.

Колёса: диаметр 12,5 см.

Состав:

Корпус изготовлен из легкого алюминиевого сплава с рукоятками из ПВХ. Сменные насадки изготовлены из высокопрочной резины.

Рекомендации по уходу:

Избегайте продолжительного контакта ходунков с водой. Периодически проверяйте прочность ходунков.

Комплектность: 1 шт.

ХОДУНКИ ИНВАЛИДНЫЕ BQW-430

Назначение:

Складные ходунки BQW-430 предназначены для пациентов с нарушенной способностью к активному самостоятельному передвижению ортопедо-травматологического или неврологического профиля. Рекомендуется для пациентов после перенесенных инсультов, в пожилом возрасте, в период вертикализации после длительного постельного режима, в среде пожилых и ослабленных.

Способ применения:

Отрегулируйте высоту ходунков таким образом, чтобы при опоре кистей на рукоятки угол сгибания в локтевых суставах составлял 20-30°. Регулировка высоты осуществляется с шагом 2,5 см.

Для складывания ходунков используется простая и удобная система из двух фиксаторов, которая позволяет запустить механизм складывания нажатием на фиксаторы пальцами, ладонью или ребром кисти. Каждая сторона может складываться отдельно от другой, что используется при необходимости частично сложить ходунки для прохода в узких местах.

Оказываемые эффекты:

- расширение двигательного режима;
- сокращение сроков реабилитации после болезней, травм и операций;
- перераспределение нагрузки с нижних конечностей на верхние;
- увеличение площади опоры и устойчивости.

Ограничения и показания: определяются лечащим врачом.

Максимальная нагрузка: 130 кг.

Высота: регулируемая 81-96 см.

Ширина: 53 см.

Вес ходунков: 2,88±0,1 кг.

Состав:

Корпус изготовлен из легкого алюминиевого сплава с рукоятками из ПВХ. Сменные насадки (Арт. ВТ-3) изготовлены из высокопрочной резины.

Рекомендации по уходу:

Избегайте продолжительного контакта ходунков с водой. Периодически проверяйте прочность ходунков.

Комплектность: 1 шт.

НАСАДКИ-УСТРОЙСТВА ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ ДЛЯ ТРОСТЕЙ АРТ.: VI-1, VI-5

Съемные металлические насадки с одним или пятью зубцами обеспечивают максимальную устойчивость при передвижении по плотному снегу или при гололедице.

НАСАДКИ СМЕННЫЕ НА КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ АРТ.: ВН, ВС, ВТ-1, ВТ-2, ВТ-3, ВТ-4, ВТ-5, ВТ-6, ВТ-7, ВQ-11, ВQ-39

Съемные, прочные, мягкие резиновые наконечники и насадки обеспечивают дополнительный комфорт при ходьбе и позволяют продлить срок службы всех изделий для облегчения передвижения Bronigen.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Информация для покупателя:

Изделие отпускается без рецепта.

Возможные последствия при использовании товара не по назначению не выявлены. Изделие предназначено для многократного личного использования. По окончании периода использования товар не представляет опасности для потребителя и подлежит утилизации.

Соблюдения мер безопасности не требуется.

Уход за изделиями:

Влажная обработка мыльным раствором без применения абразивных чистящих средств.

Условия утилизации:

Утилизировать с бытовым мусором.

Срок службы:

2 года.

Срок годности:

Срок годности не установлен.

Гарантийный срок:

6 месяцев со дня продажи.

Гарантийными случаями не являются:

- механические повреждения (включая случайные);
- повреждения, вызванные использованием товара не по назначению;
- дефекты, возникшие как следствие нарушения инструкции по применению и правил ухода за изделием;
- несанкционированный ремонт или внесение изменений в конструкцию.

Правила хранения:

Храните изделия в сухом чистом виде при температуре от 0°C до +30°C.

Дата изготовления и упаковки:**Номер партии:**

Изделия протезно-ортопедические.

Товар является медицинским изделием.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08848 от 14.10.2022 г. выдано Росздравнадзором, срок действия не ограничен.

Изготовитель: Rehard Technologies GmbH («Рехард Технолоджис ГмбХ»)

Potsdamer Str. 92, 10785 Berlin, Germany (Потсдамер штрассе, 92, 10785, Берлин, Германия).

Импортер/уполномоченный представитель в РФ: ООО «НИКАМЕД», 127015, г. Москва,

Бумажный проезд, 14, стр. 2, Россия, тел.: 8-800-33-33-112, email: skk@nikamed.ru.