

## 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, 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.

### 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 твёрдых поверхностях. Не использовать костыли с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

**Максимальная нагрузка:** 130 кг.

**Размер:** универсальный 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.

## КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВФС

### 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.

### 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.

### Размер:

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 (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:** 1 шт.

## КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВРС

### Назначение:

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

**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:** определяются лечащим врачом.

**Максимальная нагрузка:** 110 кг.

**Размеры:** малые костыли 80-95 см (XS), 94-114 см (S), средние 114-135 см (M), большие 135-155 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 или штука.

## КОСТЫЛИ ИНВАЛИДНЫЕ ВFC A

**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.

Для дополнительного комфорта костыли оснащены анатомической ручкой для правой и левой руки.

**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:** 127 кг.

**Размеры:**

Высота от пола до рукоятки 58-82 см (размер M) и 82-104 см (размер L). Высота от рукоятки до опоры под локоть 24-32 см (размеры M 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:** 2 шт.

## ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-100

**Назначение:**

Трость инвалидная с пластиковой 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:** 110 кг.

**Размеры:** 78-102 см.

**Состав:**

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

**Комплектность:** 1 шт.

**ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-200****Назначение:**

Трость инвалидная 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:** 110 кг.

**Размеры:** 78-102 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. Штырь встроенного устройства против скольжения изготовлен из высокопрочной стали.

**Комплектность:** 1 шт.

**ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-200 А****Назначение:**

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

**Способ применения:**

Ручка трости имеет анатомическую форму для правой и левой руки. Подберите трость для правой или левой руки.

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:** 110 кг.

**Размеры:** 78-102 см

**Состав:**

Трость изготовлена из легкого, прочного и устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Анатомическая рукоять выполнена из прочного нескользящего пластика. Опорная насадка резиновая, прочная, нескользящая, сменная.

**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-200 S

### Назначение:

Трость инвалидная с мягкой 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:** 110 кг.

**Размеры:** 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. Страховочный ремешок.

**Комплектность:** 1 шт.

## ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ ВОС-300

### 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 твердых поверхностях.

Не использовать трость с открытым устройством противоскольжения в помещениях.

**Максимальная нагрузка:** 100 кг.

**Размер:** 84-94 см.

**Состав:**

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

**Комплектность:** 1 шт.

**ТРОСТЬ ИНВАЛИДНАЯ BQC-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 надежная 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.

**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:** 2,7±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 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**

Съёмные 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**

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



**Уход за изделиями:**

Влажная обработка мыльным раствором без применения абразивных чистящих средств.

**Условия утилизации:**

Утилизировать с бытовым мусором.

**Срок службы:**

Не определен, зависит от интенсивности эксплуатации.

**Гарантийный срок:** 6 месяцев со дня продажи.

**Дата изготовления и упаковывания:** 09.15.2010

**Номер партии:** BRC-1-201003 T

Декларация о соответствии № РОСС DE. ИМ 24. Д00026 от 14.01.2011

Выдана ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИЯ»

РУ № ФСЗ 2010/08848 от 31.12.2010

Выдано ФС по надзору в сфере здравоохранения и социального развития



**Производитель:** Рехард Технолджис ГмбХ,

Германия, 04316, Лейпциг, Херман-Сандер штрассе, 27.

**Импортер:** ООО «Орто Медикл Групп», Россия, 127124, Москва, Бумажный пр-д, 14, стр.1.

**Для корреспонденции:** Россия, 127220, Москва, а/я №60.