



сделано в
ГЕРМАНИИ



REBOTEC®

*Настоящее
немецкое
качество
для вас!*

КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2026

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	2
ТРОСТИ ОПОРНЫЕ	4
КОСТЫЛИ ЛОКТЕВЫЕ	12
КОСТЫЛИ ПОДМЫШЕЧНЫЕ	23
ХОДУНКИ И РОЛЛАТОРЫ	29
КРЕСЛА-СТУЛЬЯ С САНИТАРНЫМ ОСНАЩЕНИЕМ	40
ДУШЕВЫЕ ТАБУРЕТКИ	53
ПОДЪЕМНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	58
РЕМНИ К ПОДЪЕМНИКАМ	65
АКСЕССУАРЫ И ВЫСТАВОЧНЫЕ СТЕНДЫ	68

О Компании

«Медтехника РЕБОТЕК» – дочерняя компания «Торгового Дома МедМос», основанная в 2006 году. Всё это время организация является эксклюзивным поставщиком премиального реабилитационного оборудования немецкой фирмы Rebotec ©.

Жизнь без боли и ограничений – мы уже помогли решить эту важнейшую задачу сотням тысяч пациентов.

Наша миссия – расширить возможности восстановительной медицины, помочь пациентам пройти успешную реабилитацию, улучшить качество жизни инвалидов и пожилых людей, а также облегчить медперсоналу уход за больными. Для этих задач мы выбираем самые эффективные решения, которые может предложить современная медицинская индустрия.

Производство Rebotec:



Производство Rebotec расположено в городе Квакенбрюке – историческом и экономическом центре Северной Германии. Вся продукция бренда производится на высокотехнологичном оборудовании. В разработке и совершенствовании моделей принимают участие эксперты Берлинского университета. В компании действует собственная система качества, продукция проходит строгий контроль на всех этапах изготовления. Каждому изделию присваивается свой уникальный серийный номер, что исключает подделку и подтверждает высокий статус изделия.



Выражение «немецкое качество» давно стало синонимом прочности, надёжности и внимания к деталям. Мы предоставляем нашим партнёрам безупречную продукцию и привлекательные условия сотрудничества.

Работа с нами – это:

- Взаимовыгодное партнёрство без посредников
- Товар всегда в наличии на складе
- Своя служба доставки (бесплатно по Москве и до транспортной компании)
- Свой сервисный центр (большой выбор запчастей и комплектующих)
- Обучающие материалы (3D-фото, видео-обзоры, инструкции)

Вся наша продукция имеет регистрационные удостоверения, декларации соответствия и протоколы токсикологических испытаний. Гарантия на все изделия не менее 24 месяцев.

В ассортименте компании около 100 позиций:

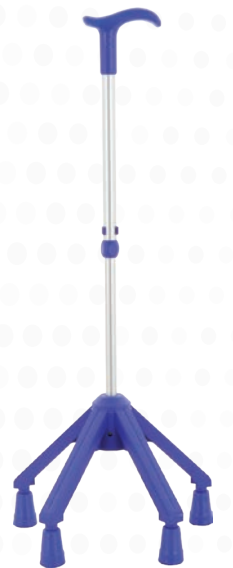
- Костыли и опорные трости
- Ходунки и роллаторы
- Кресла-стулья с санитарным оснащением
- Душевые табуретки
- Подъёмники электрические

Оборудование «Медтехники РЕБОТЕК» уже оценили по достоинству врачи и пациенты России. Мы не останавливаемся на достигнутом, продолжаем расти и развиваться и готовы решать новые задачи, которые сегодня остро стоят перед российской медициной.

Стройте свой бизнес с нами! Вместе мы сделаем медицинскую реабилитацию доступней и эффективней!

Трости опорные

Опорные трости – самое простое и лёгкое приспособление для дополнительной устойчивости при ходьбе. Создают надёжную опору в вертикальном положении, улучшают координацию движений, позволяют частично разгрузить нижние конечности и обеспечить комфорт при передвижении. Опорные трости рекомендованы пожилым, людям со сниженным мышечным тонусом, а также пациентам на заключительном этапе реабилитации.



Преимущества тростей Rebotec:

- Лёгкость и прочность
- Максимальная устойчивость
- Комфортная рукоятка
- Противоскользящая насадка
- Шумоизоляционная гайка
- Стильный дизайн



Обозначения расцветок тростей:



Обозначения расцветок складных тростей:



Трость опорная
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Симплекс
Артикул 133



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 73–95,5 см
- Диаметр трости: Ø 1,7 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую и под правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,375 кг

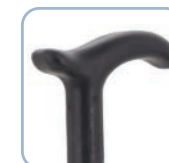


Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 74–96,5 см
- Диаметр трости: Ø 1,9 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую и под правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,395 кг



Трость опорная
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Симплекс 150
Артикул 133



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Трость опорная
с анатомической рукояткой из алюминия
Rebotec Анатом
Артикул 142/144

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 73–95,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,4 кг

03 14 16

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 72,5–95,0 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,36 кг

03 14 16 29 40

Трость опорная
из алюминия с анатомической рукояткой
Rebotec Хэнди
Артикул 136/138

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Трость опорная
с анатомической рукояткой из алюминия
Rebotec Фишершток
Артикул 146/148

Нагрузка
125 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка 125 кг
- 10 изменений по высоте 71,5–94,0 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,35 кг

03 14 16 29 40

Характеристики:

- Нагрузка 100 кг
- 5 изменений по высоте 83,5–93,5 см
- Клип-фиксатор
- Шумоизоляционная гайка
- Вес трости: 0,4 кг

14 29 40



Трость опорная
складная с эргономичной рукояткой из алюминия
Rebotec Симплекс
Артикул 133.10.30

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Трость опорная
складная из алюминия с анатомической рукояткой
Rebotec Хэнди
Артикул 136.10.30/138.10.30

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 5 изменений по высоте: 83,5–93,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,375 кг

03 14 16 29 40

Характеристики:

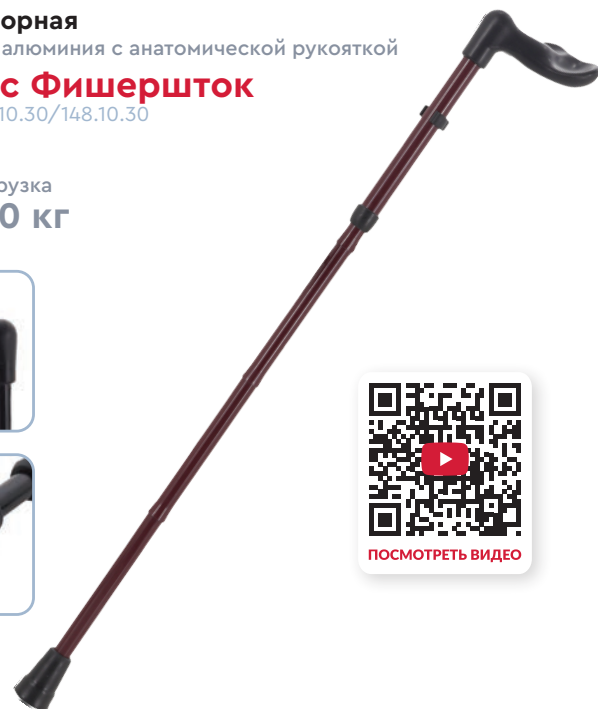
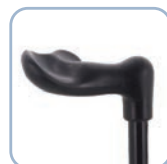
- Нагрузка: 100 кг
- 5 изменений по высоте: 83,5–93,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,4 кг

03 14 16 29 40



Трость опорная
складная из алюминия с анатомической рукояткой
Rebotec Фишершток
Артикул 146.10.30/148.10.30

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Трость опорная
из стеклопластика с анатомической рукояткой
Rebotec Фишершток
Артикул 147.10/149.10

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 5 изменений по высоте: 83,5–93,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,4 кг

03 14 16 29 40



Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- Без регулировки по высоте: 107,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,4 кг

03 14 16



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Трость опорная
из алюминия с напылением, с полиуретановой рукояткой
Rebotec Пара софт
Артикул 135.16

Нагрузка
100 кг



Трость опорная

из стали с напылением, с полиуретановой рукояткой

Rebotec Пара софт

Артикул 134.10



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Нагрузка: 150 кг
- Без регулировки по высоте: 107,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 0,4 кг

03 14 16

Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 63,5-85,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 1,2 кг

03 14 54

Трость опорная

четыреопорная из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Квадро

Артикул 152/154



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Трость опорная

из стали с напылением, с полиуретановой рукояткой

Rebotec Квадро

Артикул 153



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- 10 изменений по высоте: 63,5-85,5 см
- Клип-фиксатор
- Ручка под левую/правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка
- Вес трости: 1,2 кг

03 14 54



Костыли локтевые

Костыли с локтевым упором создают оптимальную поддержку и позволяют частично снять нагрузку с нижних конечностей. Отлично подходят для пожилых людей, пациентов с нарушениями двигательных функций и всех тех, кто восстанавливается после травм или хирургического лечения. Локтевые костыли успешно используются для тренировки навыков ходьбы в заключительной стадии реабилитации. Способствуют быстрому восстановлению двигательных навыков.



Преимущества костылей Rebotec:

- Лёгкость и прочность
- Максимальная надёжность
- Регулировка по высоте
- Комфортная опора
- Противоскользящая насадка
- Стильный дизайн

Обозначения возможных расцветок костылей:

00 серый	30 красный	60 темно-зеленый	90 бирюзово-зеленый
10 черный	40 бордо	48 черный/пробка	90 синий разноцветный
20 желтый	50 синий	80 бирюзово-синий	96 желтый разноцветный



Костыль локтевой из алюминия с эргономической рукояткой **Rebotec Стандарт-Клип** Артикул 100...

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00 10 50

Характеристики:

- Костыль состоит из эргономической комбинированной рукоятки (мягкий полимер с прессованной пробкой), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Локтевая опора: нескользящий полипропилен
- Рукоятка из полипропилена, покрытого спрессованной пробкой
- Нагрузка 120 кг
- Вес: 0,6 кг
- 10 изменений по высоте 75,5–98,0 см (10 шагов)
- Клип-фиксатор
- Шумоизоляционная гайка
- Рефлектор
- Наконечник из износостойкой резины (19 мм)
- УПС (опционально)

Костыль локтевой из алюминия с эргономической рукояткой **Rebotec Мэджик Софт (Натур)** Артикул 109...

Нагрузка
120 кг



НЕ ХОЛОДНО ЗИМОЙ
НЕ ЖАРКО ЛЕТОМ



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

48

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Мэджик-софт

Артикул 109...



Нагрузка
120 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Мягкий
подлокотник

00 10 20 30 40 50 60

Характеристики:

- Локтевая опора костыля выполнена из твердого полимерного материала с манжетой из гибкого полимера, которая имеет вырезы, позволяющие скреплять костыли друг с другом для хранения и транспортировки
- Эргономическая рукоятка выполнена из твердого полимерного материала, имеет эргономичную форму под левую и правую руку, со светоотражающим элементом в торце
- Высокопрочный алюминий
- Диапазон регулировки высоты костыля: 73,5–96 см (10 положений)
- Противошумовая гайка, клип-фиксатор, легкосъёмный наконечник
- Клип-фиксатор
- Нагрузка: 120 кг
- Вес: 0,6 кг

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Мэджик-софт анатом*

Артикул 117...



Нагрузка
120 кг

Мягкий
подлокотник



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

48

Костыль локтевой

из алюминия с эргономической рукояткой

Rebotec Экстраланг

Артикул 104...



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

В ручке идёт
мягкое крепление
для второго
костыля

00 30 60
10 40 50
20 80 90

Характеристики:

- Костыль состоит из эргономической рукоятки (под левую и правую руку, твёрдый полимерный материал), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 0,4 кг
- 10 изменений по высоте: 50–72,5 см
- Регулировка подлокотника: 17–22 см
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Рефлектор
- Противоскользящая насадка
- Разноцветные

Характеристики:

- Локтевая опора костыля выполнена из твердого полимерного материала с манжетой из гибкого полимера, которая имеет вырезы, позволяющие скреплять костыли друг с другом для хранения и транспортировки
- Эргономическая рукоятка выполнена из твердого полимерного материала, имеет эргономичную форму под левую и правую руку, со светоотражающим элементом в торце
- Высокопрочный алюминий
- Диапазон регулировки высоты костыля: 84–106,5 см (10 положений)
- Противошумовая гайка, клип-фиксатор, легкосъёмный наконечник
- Клип-фиксатор
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 0,6 кг

Костыль локтевой

из алюминия с эргономической рукояткой

Rebotec Фан-кидс

Артикул 122...



Нагрузка
100 кг

Регулировка
подлокотника



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

50 90 96

Характеристики:

- Костыль состоит из анатомической рукоятки (мягкий полимерный материал), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Нагрузка: 120 кг
- Вес: 0,6 кг
- 10 изменений по высоте: 73,0–95,5 см
- Мягкая анатомическая рукоятка
- Шумоизоляционная гайка
- Внутренний фиксатор
- Рефлектор
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Сейф ин кидс*

Артикул 122...



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Костыль состоит из эргономической рукоятки (под левую и правую руку, твёрдый полимерный материал), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 0,4 кг
- 10 изменений по высоте: 50–72,5 см
- Легко отстегивающийся подлокотник с регулировкой: 17–22 см
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Рефлектор
- Противоскользящая насадка

50 90 96

Характеристики:

- Женские и подростковые локтевые костыли из алюминия
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 0,5 кг
- 10 изменений по высоте: 75,0–98,0 см
- Регулировка подлокотника: 16–20,5 см
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой

из алюминия с эргономической рукояткой

Rebotec Лайт-Лайн

Артикул 120...



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00 10 50

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Сейф ин Лайт*

Артикул 120...



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



00 10 50

Характеристики:

- Локтевые костыли из алюминия
- Нагрузка: 120 кг
- Вес: 0,8 кг
- 10 изменений по высоте: 75,0–98,0 см
- Регулировка подлокотника: 24,0–26,5 см
- Мягкая анатомическая рукоятка под левую и правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Характеристики:

- Женские и подростковые локтевые костыли из алюминия
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 0,5 кг
- 10 изменений по высоте: 75,0–98,0 см
- Легко отстегивающийся подлокотник с регулировкой: 16–20,5 см
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Рефлектор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Комфорт-Софт

Артикул 110...



Нагрузка
120 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



00 10 30 50 80

Костыль локтевой

из алюминия с анатомической рукояткой

Rebotec Комфорт-Софт натур*

Артикул 110...



Нагрузка
120 кг

Пробка

НЕ ХОЛОДНО ЗИМОЙ
НЕ ЖАРКО ЛЕТОМ



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

48

Характеристики:

- Костыль состоит из комбинированной анатомической рукоятки (мягкий полимер с прессованной пробкой), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Нагрузка: 120 кг
- Вес: 0,8 кг
- 10 изменений по высоте: 74,0–97,0 см
- Регулировка подлокотника: 23–25,5 см
- Анатомическая рукоятка из пробкового дерева
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой

из алюминия с эргономической рукояткой

Rebotec Сейф ин анатом Софт

Артикул 118...



Нагрузка
120 кг

Кольцевой захват



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00 10 30 50 80

Характеристики:

- Локтевые костыли из алюминия
- Нагрузка: 120 кг
- Вес: 0,8 кг
- 10 изменений по высоте: 75,0–98,0 см
- Легко отстегивающийся подлокотник с регулировкой: 24,0–26,5 см
- Мягкая анатомическая рукоятка под левую и правую руку
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой

из алюминия с эргономической рукояткой

Rebotec БИГ 150

Артикул 106.10



Нагрузка
150 кг

Регулировка подлокотника

АЛЮМИНЕВАЯ



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00 10 50

Характеристики:

- Локтевые костыли для крупных людей
- Нагрузка: 160 кг
- Вес: 0,8 кг
- 108 см по высоте
- Регулировка подлокотника: 24,0–26,5 см
- Рефлектор
- Противоскользящая насадка

Характеристики:

- Локтевая опора костыля выполнена из твердого полимерного материала с манжетой из гибкого полимера, которая имеет вырезы, позволяющие скреплять костыли друг с другом для хранения и транспортировки
- Эргономическая рукоятка выполнена из твердого полимерного материала, имеет эргономичную форму под левую и правую руку, со светоотражающим элементом в торце
- Высокопрочный алюминий
- Обрезная
- Режим по высоте
- Противошумовая гайка, клип-фиксатор, легкосъёмный наконечник
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 0,8кг

Костыль локтевой

из стали с напылением, с эргономической рукояткой

Rebotec БИГ 160

Артикул 129.00



Нагрузка
160 кг

Регулировка подлокотника

СТАЛЬНАЯ



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00 10 50

Костыль локтевой
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Нью Вок
Артикул 125.50

Нагрузка
120 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

50

Характеристики:

- Костыль состоит из эргономической рукоятки (твёрдый полимерный материал), локтевой опоры, телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Между верхней и нижней секциями костыля установлена внутренняя амортизационная пружина для снижения ударной нагрузки на кисть и мышцы. Жесткость пружины регулируется в 2-х положениях посредством двух клип-фиксаторов
- Вес 0,8 кг
- 7 изменений по высоте 82,5–100 см
- Регулировка подлокотника 23,5–26 см
- Мягкая эргономическая рукоятка
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой
из алюминия с анатомической рукояткой
Rebotec Яно
Артикул 130.03

Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00

Характеристики:

- Локтевые костыли с поддержкой предплечья
- Нагрузка 150 кг
- Вес 1,2 кг
- Рукоятки 3-х видов:
 - эллипсоидная
 - горизонтальная
 - вертикальная
- Ширина поддержки предплечья 10 см
- Регулировка длины предплечья в 3-х положениях 13/15,5/18 см
- Регулировка по высоте 92,0–114,0 см
- Мягкая накладка на предплечье
- Диаметр насадки 19 мм
- Шумоизоляционная гайка
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Квадро
Артикул 111...

Нагрузка
130 кг



Регулировка
подлокотника



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

00

10

50

Характеристики:

- Локтевая опора костыля выполнена из твердого полимерного материала с манжетой из гибкого полимера
- Рукоятка выполнена из твёрдого полимера и имеет эргономичную форму под захват как правой, так и левой рукой; со светоотражающим элементом в торце
- Диапазон регулировки высоты манжеты локтевой опоры относительно рукоятки 17–22 см (3 шага)
- Диапазон регулировки высоты костыля 65,5–88 см (10 положений)
- Высокопрочный алюминий
- Противошумовая гайка, клип-фиксатор, легкосъёмный наконечник
- Нагрузка 130 кг

Характеристики:

- Четырехопорные локтевые костыли
- Вес 1,2 кг
- 10 изменений по высоте 66,5–89,0 см
- Регулировка подлокотника 24,0–26,5 см
- Шумоизоляционная гайка
- Клип-фиксатор
- Рефлектор
- Противоскользящая насадка

Костыль локтевой
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Квадро Фан-Кидс
Артикул 111...

Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

50

90

96

Костыль локтевой
из алюминия с эргономической рукояткой
Rebotec Трэвел
Артикул 108.50



Нагрузка
120 кг

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ТРОСТЬ
ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ**



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Костыль состоит из эргономической рукоятки, подлокотной опоры, алюминиевых телескопических трубок, износостойкой насадки и имеет одну точку опоры
- Локтевая опора костыля выполнена из твердого полимерного материала с выдвижной манжетой из гибкого полимера
- Эргономическая рукоятка выполнена из твердого полимерного материала, имеет эргономичную форму под левую и правую руку, со светоотражающим элементом в торце
- Фиксация регулировки по высоте костыля при помощи клип-фиксатора в 7 положениях
- Верхняя и нижняя секции костыля изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- Костыль имеет противошумовую гайку из пластика, позволяющую устранить посторонний звук в узле соединения нижней и верхней секций костыля при его эксплуатации
- Нагрузка 120 кг
- Мешок в комплекте
- Вес: 0,8 кг

50



Костыли подмышечные

Подмышечные костыли – одни из самых популярных технических средств реабилитации для самостоятельного передвижения после травм и операций. Компания Rebotec предлагает надёжные и комфортные в эксплуатации изделия. Они создают оптимальную поддержку и позволяют частично снять нагрузку с нижних конечностей, обеспечивают максимальную устойчивость в вертикальном положении. За счёт перераспределения веса на плечевые суставы костыли создают безопасные условия для восстановления навыков ходьбы.

Преимущества костылей Rebotec:

- Лёгкость и прочность
- Максимальная надёжность
- Регулировка по высоте
- Комфортная опора
- Противоскользящая насадка
- Стильный дизайн



Костыль подмышечный
из алюминия

Rebotec Квик & Изи

Нагрузка
130 кг

Характеристики:

- Верхняя и нижняя секции стоек костыля изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- Костыль имеет одну точку опоры и состоит из подмышечной опоры, рукоятки, телескопических стоек, ножки-насадки и наконечника.
- Подмышечная опора костыля изготовлена из твердого полимерного материала
- Клип-фиксатор
- Нагрузка: 130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Артикул	174.10 (S)	174.20 (M)	174.30 (L)	174.40 (XL)
Тип:	Детский	Женский и подростковый	Стандартный	Удлинённый
Диапазон регулировки высоты подмышечной опоры относительно пола:	83-103 см	101-121 см	118-138 см	136-156 см
Диапазон регулировки рукоятки по высоте (относительно пола):	48,5-71 см	58-80,5 см	68-90,5 см	75-97,5 см
Вес:	1 кг	1,1 кг	1,1 кг	1,2 кг

Костыль подмышечный
из алюминия

Rebotec Квик & Изи Софт

Нагрузка
130 кг

Характеристики:

- Верхняя и нижняя секции стоек костыля изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- Костыль имеет одну точку опоры и состоит из подмышечной опоры, рукоятки, телескопических стоек, ножки-насадки и наконечника.
- Шаг регулировки – 2,5 см
- Клип-фиксатор
- Нагрузка: 130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Артикул	126.10.10 (S)	126.20.10 (M)	126.30.10 (L)	126.40.10 (XL)
Тип:	Детский	Женский и подростковый	Стандартный	Удлинённый
Диапазон регулировки высоты подмышечной опоры относительно пола:	83-103 см	101-121 см	118-138 см	135,5-155,5 см
Диапазон регулировки рукоятки по высоте (относительно пола):	48-70,5 см	58-80,5 см	68-90,5 см	75,5-98 см
Вес:	0,8 кг	1,1 кг	1 кг	1 кг

Костыль подмышечный
из алюминия

Rebotec Биг 160

Артикул 129.00



Нагрузка
160 кг



Анатомическая ручка
под правую/левую руку

Характеристики:

- Подмышечный костыль повышенной нагрузки
- Верхняя и нижняя секции стоек костыля изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- Костыль имеет одну точку опоры и состоит из подмышечной опоры, рукоятки, телескопических стоек, ножки-насадки и наконечника
- Подмышечная опора выполнена из жесткого каркаса, покрытого сверху мягкой полиуретановой накладкой
- Диапазон регулировки высоты подмышечной опоры относительно пола: 118–150,5 см
- Диапазон регулировки рукоятки по высоте (относительно пола): 35,5–58 см
- Нагрузка: 160 кг
- Вес: 1,3 кг
- В комплекте 2 сменные рукоятки (по правую/левую руку)



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Преимущества ходунков и роллаторов Rebotec

- Небольшой вес
- Регулировка по высоте
- Манёвренные колёса
- Складная конструкция
- Современный дизайн

Ходунки и роллаторы

Ходунки и роллаторы Rebotec – вспомогательные средства реабилитации, которые помогут поддержать равновесие при ходьбе людям с нарушениями двигательных функций. Используются для безопасного самостоятельного передвижения пожилых, а также пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Инновационные устройства успешно применяются в реабилитационном периоде после инсультов, травм или операций.



Ходунки

складные четырехопорные простые, жесткостоящие

Rebotec Гой-он

Артикул 171.03



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- Длина: 40,0 см
- 10 регулировок по высоте: 82–102,5 см
- Ширина: 54 см
- Клип-фиксаторы
- Шумоизоляционные гайки
- Противоскользящие насадки
- Вес: 3,9 кг



Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- Длина: 40,0 см
- 10 регулировок по высоте: 85–108 см
- Ширина: 54 см
- Клип-фиксаторы
- Шумоизоляционные гайки
- Противоскользящие насадки
- Вес: 4,2 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Ходунки

складные четырехопорные с 2-мя колёсами

Rebotec Гой-он

Артикул 173.03



Нагрузка
100 кг



Ходунки

складные детские четырехопорные

Rebotec Вок-он



Нагрузка
150 кг

Опорные ручки имеют
противоскользящее покрытие



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Складываются
удобны при транспортировке

Характеристики:

- Нагрузка 150 кг
- Противоскользящие насадки
- Разноцветные

Rebotec Вок-он (XS)

Артикул 174.10

- Вес: 2,7 кг
- Длина: 44 см
- 5 регулировок по высоте: 60,5–69,0 см
- Ширина: 54,0 см

Rebotec Вок-он (S)

Артикул 174.20

- Вес: 3,0 кг
- Длина: 50,0 см
- 5 регулировок по высоте: 69,0–77,5 см
- Ширина: 54,0 см

Ходунки
складные четырехопорные
Rebotec Вок-он

Нагрузка
150 кг

Опорные ручки имеют
противоскользящее покрытие



- Нагрузка 150 кг
- Противоскользящие насадки
- Цвет: черный

Rebotec Вок-он (M)

Артикул 174.30

- Вес: 3,3 кг
- Длина: 52,0 см
- 10 регулировок по высоте: 68,0–87,0 см
- Ширина: 59,0 см

Rebotec Вок-он (L)

Артикул 174.40

- Вес: 3,6 кг
- Длина: 59,0 см
- 10 регулировок по высоте: 78,0–97,0 см
- Ширина: 60,0 см

Складываются
Удобны при транспортировке



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Ходунки
складные детские четырехопорные с 2-мя колёсами
Rebotec Вок-он на двух колесах

Нагрузка
120 кг

Опорные ручки имеют
противоскользящее покрытие



- Нагрузка 120 кг
- Противоскользящие насадки
- Цвет: Разноцветные

Rebotec Вок-он на двух колесах (XS)

Артикул 175.10

- Вес: 2,7 кг
- Длина: 44,0 см
- 5 регулировок по высоте: 60,5–69,0 см
- Ширина: 54,0 см

Rebotec Вок-он на двух колесах (S)

Артикул 175.20

- Вес: 3,0 кг
- Длина: 50,0 см
- 5 регулировок по высоте: 69,0–77,5 см
- Ширина: 54,0 см

Складываются
Удобны при транспортировке



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Ходунки
складные четырехопорные с 2-мя колёсами

Rebotec Вок-он на колесах (М)



Нагрузка
120 кг

Опорные ручки имеют
противоскользящее покрытие



Характеристики:

- Нагрузка 120 кг
- Противоскользящие насадки
- Цвет: Разноцветные

Rebotec Вок-он на двух колесах (М)

Артикул 175.30

- Вес: 3,3 кг
- Длина: 52,0 см
- 10 регулировок по высоте: 68,0–87,0 см
- Ширина: 59,0 см

Rebotec Вок-он на двух колесах (L)

Артикул 175.40

- Вес: 3,6 кг
- Длина: 59,0 см
- 10 регулировок по высоте: 78,0–97,0 см
- Ширина: 60,0 см

Складываются
Удобны при транспортировке



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Ходунки-роллаторы
складные детские на 4 колёсах

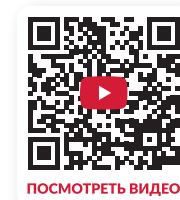
Rebotec Фикси

Артикул 186.00.10



Нагрузка
100 кг

Полиуретановые
противоскользящие насадки



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения
- Габаритная ширина: 57,5 см
- Габаритная длина: 67 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 6,2 кг
- 5 регулировок по высоте: 60,5–69,0 см (барашковые винты)
- Ручной тормоз с фиксацией
- Самоориентирующиеся передние колеса
- Разноцветные

Складываются
удобны при
транспортировке



Характеристики:

- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 6,2 кг
- Длина: 50,0 см
- 5 регулировок по высоте: 69,0–77,5 см
- Ширина: 54,0 см
- Противоскользящие насадки
- Разноцветные

Складываются
Удобны при транспортировке



Ходунки-роллаторы
с поддержкой предплечья «Яно»

Rebotec Фикси

Артикул 186.99.10



Нагрузка
100 кг



Ходунки-роллаторы
складные детские на 4 колёсах
Rebotec Фокс
Артикул 186.00.20

Полиуретановые
противоскользящие насадки

Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения
- Габаритная ширина: 58 см
- Габаритная длина: 68 см
- Нагрузка: 100 кг
- Вес: 6,3 кг
- 5 регулировок по высоте: 69,0-77,0 см (барашковые винты)
- Ручной тормоз с фиксацией
- Самоориентирующиеся передние колеса
- Разноцветные

Сиденье ходунков велосипедного типа выполнено из высокопрочного пластика, с бесступенчатой регулировкой высоты расположения опционально под заказ

Характеристики:

- Ходунки для крупных людей складные на 4 колёсах
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 11,9 кг (стальная рама с напылением)
- Длина: 73 см
- 10 регулировок по высоте: 77-96,5 см
- Ширина: 76,5 см
- Высота сиденья: 60,0 см
- Ширина сиденья: 51 см
- Ручной тормоз с фиксацией
- Откидное сиденье
- Корзинка



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Складываются
Удобны при
транспортировке



Ходунки-роллаторы
для крупных людей складные на 4 колёсах
Rebotec Джембо
Артикул 188.00.00

Нагрузка
150 кг



Сумка

Ходунки-роллаторы
складные детские на 4 колёсах
Rebotec Плуто

Полиуретановые
противоскользящие насадки



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Складываются
Удобны при транспортировке



Характеристики:

- Рамы выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием
- Тормозная система ходунков автоматически предотвращает откат назад (возможность отключения данной функции)
- Передние колеса – самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360), установлены на вилках из высокопрочного пластика
- Тормоза на задних колесах

Rebotec Плуто мини

Артикул 187.00.10

Нагрузка
60 кг

- Габаритные размеры: 65×79х(57-81,5) с
- Нагрузка 60 кг
- Вес: 8 кг

Rebotec Плуто медиум

Артикул 187.00.20

Нагрузка
80 кг

- Габаритные размеры: 66×86х(64,5-89) см
- Нагрузка: 80 кг
- Вес: 8,5 кг

Сиденье ходунков велосипедного типа выполнено из высокопрочного пластика, с бесступенчатой регулировкой высоты расположения опционально под заказ

Ходунки-роллаторы
складные детские на 4 колёсах

Rebotec Поло плюс-Т



Нагрузка
120 кг

Полиуретановые
противоскользящие насадки



Складываются
удобны при
транспортировке



Характеристики:

- Рамы выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения
- Рукояти ходунков выдвижные, изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля круглого сечения, регулируются в 7 положениях
- Сиденье ходунков выполнено из высокопрочного пластика, откидное, предназначено для отдыха пользователя
- Колеса ходунков: диски с 3-мя ребрами жесткости, изготовлены из сверхпрочного пластика. Шины из немаркой мягкой резины для малозумного передвижения без проскальзывания
- Тормозная система. При нажатии на ручки тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз – функция стояночного тормоза
- Сумка подвесная, съемная, открытого типа (без клапана), изготовлена из полиэстера
- Нагрузка: 120 кг

Rebotec Поло плюс-Т (S) Артикул 181.10

- Габаритные размеры: 67×67х(63–69) см
- Высота от пола до сиденья: 48,5 см

Rebotec Поло плюс-Т (M) Артикул 181.20

- Габаритные размеры: 73×67х(69,5–82,5) см
- Высота от пола до сиденья: 55 см

Rebotec Поло плюс-Т (L) Артикул 181.30

- Габаритные размеры: 73×67х(69,5–82,5) см
- Высота от пола до сиденья: 60 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Ходунки-роллаторы
складные детские на 4 колесах

**Rebotec Поло плюс-Т
с поддержкой предплечья «Яно»**

НОВИНКА



Нагрузка
120 кг



Складываются
удобны при
транспортировке

Характеристики:

- Ходунки складные детские на 4 колесах
- Нагрузка 120 кг
- Ручной тормоз с фиксацией
- Самоориентирующиеся передние колеса
- Откидное сиденье и сумка на молнии
- Комплект сменных ручек: горизонтальные, вертикальные, эллиптические

Rebotec Поло плюс-Т (S) «Яно»

Артикул 182.85

- Вес 7,1 кг (алюминиевая рама)
- Длина 70,0 см
- 10 регулировок по высоте 64,5– 73,0 см
- Ширина 67,0 см
- Высота сиденья 48,0 см

Rebotec Поло плюс-Т (M) «Яно»

Артикул 181.00

- Вес 7,1 кг (алюминиевая рама)
- Длина 70,0 см
- 10 регулировок по высоте 70,0 – 84,5 см
- Ширина 61,0 см
- Высота сиденья 48,0 см

Rebotec Поло плюс-Т (L) «Яно»

Артикул 181.30

- Вес 7,3 кг (алюминиевая рама)
- Длина 70,0 см
- 10 регулировок по высоте 77,5 – 96,5 см
- Ширина 61,0 см
- Высота сиденья 48,0 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Кресла-стулья с санитарным оснащением

Кресла-стулья с санитарным оснащением рекомендованы для ежедневного ухода за маломобильными людьми. Изделия обеспечивают бережную и безопасную интимную гигиену, помогают грамотно и деликатно организовать отправление естественных потребностей. Функционал современных кресел-стульев Rebotec учитывают всю специфику ухода за пожилыми, инвалидами и пациентами на этапе реабилитации.



Обозначения возможных расцветок стульев:



Преимущества кресел-стульев Rebotec:

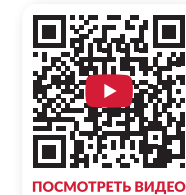
- Безопасный обтекаемый корпус
- Полностью разборная конструкция
- Откидные поручни с фиксацией
- Регулировка по высоте подножек
- Комфортные спинка и сиденье

Кресло-стул с санитарным оснащением на ножках

Rebotec Киль

Артикул 347...

Нагрузка **130 кг**



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Антикоррозийные ножки

Мягкое кресло



Характеристики:

- Нагрузка до 130 кг
- Вес 15,1 кг
- Габаритные размеры стула: 88×57,5×101 см
- Высота сиденья 52,5 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Мягкое полиуретановое сиденье
- Легкосъемные подножки с регулировкой по высоте
- Индивидуальный тормоз на каждом из колес, с одновременной блокировкой поворота колеса
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)



Характеристики:

- Нагрузка до 130 кг
- Вес: 11,1 кг
- Габаритные размеры стула: 64×57,5х(99,2–104) см
- Размеры сиденья: 44,5×43 см
- Регулировка по высоте 51,8/54,2/56,6 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Мягкое полиуретановое сиденье
- Противоскользящие насадки Big Foot
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)
- Материал: пластик TRB-3000

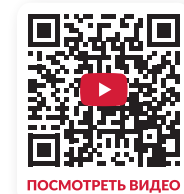


Кресло-стул с санитарным оснащением на пассивных колёсах

Rebotec Бонн **ТОП ПРОДАЖ**

Артикул 343...

Нагрузка **130 кг**



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Кресло-стул с санитарным оснащением
на активных колёсах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Генф

Артикул 346...



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Каркас изготовлен из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности. Спинка кресла-стула изготовлена из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности
- Сиденье кресла-стула изготовлено из вспененного полиуретана и имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана
- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 23,1 кг
- Габаритные размеры: 97×71×101 см
- Высота сиденья: 55 см
- Антипрокидыватели быстросъемные (с фиксацией клип-фиксаторами)
- Откидные поручни с фиксацией
- Подножки кресла-стула быстросъемные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении), с возможностью регулирования высоты расположения опорных площадок для ступней. Опорные площадки для ступней имеют эргономичную рифленую поверхность, с упором для пятки
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)



Кресло-стул с санитарным оснащением
на активных колёсах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Майами

Артикул 346...



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Каркас изготовлен из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности. Легкосъемная спинка кресла-стула изготовлена из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности
- Сиденье изготовлено из вспененного полиуретана и имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана
- Подлокотники откидные, имеют эргономичную полукруглую форму, изготовлены из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам
- Подножки кресла-стула быстросъемные, поворотные (с фиксацией в рабочем положении), с возможностью регулирования высоты расположения опорных площадок для ступней
- Тормозная система установлена на задних колёсах
- Нагрузка: 130 кг
- Габаритные размеры: 97×76,5×102 см
- Вес: 24,1 кг
- Высота сиденья: 56 см
- 24 дюймовые задние колёса с фиксирующимися тормозами
- Мягкое полиуретановое сиденье с крышкой
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)



Кресло-стул с санитарным оснащением

на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Берлин

Артикул 344...



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка: 130 кг
- Вес: 15,9 кг
- Длина: 87 см
- Ширина: 56 см
- Сиденье: 46×55 см
- Высота сиденья: 55 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Мягкое полиуретановое сиденье с крышкой
- Легкосъемные подножки с регулировкой по высоте
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)

03

54

Характеристики:

- Каркас изготовлен из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности
- Легкосъемная спинка кресла-стула изготовлена из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности
- Сиденье изготовлено из вспененного полиуретана и имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана
- Индивидуальный тормоз на каждом из 4-х колес, с одновременной блокировкой поворота колеса
- Габаритные размеры: 90×63×102 см
- Высота сиденья: 55 см
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 18 кг

03

54

Кресло-стул с санитарным оснащением

на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Нью-Йорк

Артикул 369.54



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Кресло-стул с санитарным оснащением

на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Мальта

Артикул 345...



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Каркас из высокопрочного трубчатого алюминиевого профиля, покрытого полимерной краской
- Легкосъемная спинка кресла-стула состоит из рамы (высокопрочный трубчатый алюминиевый профиль) с приваренной к ней алюминиевой перфорированной опорной пластиной, на которую устанавливается мягкая накладка из вспененного полиуретана
- Ванночка кресла-стула изготовлена из полимерного синтетического материала, предназначена для сбора и отвода стекающей воды: 17×56×42 см
- Габаритные размеры кресла: 89×75×101 см
- Габаритные размеры сиденья: 57×51×5,5 см, высота 51 см
- Вес: 19,3 кг

03

54

Характеристики:

- Нагрузка до 150 кг
- Габаритные размеры: 92×69,5×105 см
- Размеры сиденья: 57,5×51,5 см
- Высота от пола до сиденья: 56 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Задние колеса с фиксирующимися тормозами
- Мягкое полиуретановое сиденье с крышкой и спинкой
- 5 дюймовые колеса (задние с тормозами)
- Легкосъемные подножки с регулировкой по высоте
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется
- Вес: 20,5 кг

03

54

Кресло-стул с санитарным оснащением

на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Чикаго

Артикул 369.54



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Кресло-стул с санитарным оснащением
на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Даллас

Артикул 342.54



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Каркас выполнен из полимерного синтетического материала повышенной прочности
- Спинка легкосъёмная
- Сиденье из вспененного полиуретана
- Гигиенический вырез
- Габаритные размеры: 90×74,5×106,5 см
- Нагрузка: 150 кг
- Вес: 21,2 кг
- Откидные поручни с фиксацией
- Задние колеса с фиксирующимися тормозами
- Нижняя задняя поперечина каркаса – разъемная, что позволяет размещать кресло-стул над унитазом



03



54

Характеристики:

- Нагрузка до 150 кг
- Вес: 19,2 кг
- Габаритные размеры: 93×68×105,5 см
- Высота сиденья: 57 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Задние колеса с фиксирующимися тормозами
- Мягкое полиуретановое сиденье с крышкой и спинкой
- 5 дюймовые колёса (задние с тормозами)
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется

Кресло-стул с санитарным оснащением
на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Денвер

Артикул 369.24.54



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Кресло-стул с санитарным оснащением
на пассивных колесах, с гигиеническим вырезом

Rebotec Атланта

Артикул 369.24.54



Нагрузка
175 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка до 175 кг
- Вес: 20 кг
- Длина: 90 см
- Ширина: 74 см
- Высота сиденья: 57 см
- Ширина сиденья: 57,5 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Задние колеса с фиксирующимися тормозами
- 5 дюймовые колёса (задние с тормозами)
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется



03



54

Характеристики:

- Нагрузка до 150 кг
- Вес: 29,4 кг
- Длина: 105 см
- Ширина: 65 см
- Ширина сиденья: 55 см
- Высота сиденья: 55,5 см
- Глубина сиденья: 42 см
- Имеет возможность бесступенчатой трансформации из вертикального положения в полугоризонтальное
- Регулируемый подголовник
- Полностью разборный (нержавеющие болты)

Кресло-стул с санитарным оснащением

Rebotec Феникс

Артикул 369.54

НОВИНКА



Нагрузка
150 кг



03



10



30



44



54

Кресло-стул с санитарным оснащением **Rebotec Феникс (гидравлика)** НОВИНКА
 Артикул 351.54.10



Нагрузка
150 кг



Характеристики:

- Нагрузка до 150 кг
- Вес: 52,4 кг
- Длина: 117 см
- Ширина: 68 см
- Ширина сиденья: 54 см
- Высота сиденья: 60–100 см
- Глубина сиденья: 43 см
- Имеет возможность бесступенчатой трансформации из вертикального положения в полугоризонтальное
- Регулируемый подголовник



Характеристики:

- Нагрузка до 150 кг
- Вес: 53,6 кг
- Длина: 112 см
- Ширина: 68 см
- Ширина сиденья: 54 см
- Высота сиденья: 60–100 см
- Глубина сиденья: 43 см
- Имеет возможность бесступенчатой трансформации из вертикального положения в полугоризонтальное
- Регулируемый подголовник



Кресло-стул с санитарным оснащением **Rebotec Феникс (электрика)** НОВИНКА
 Артикул 352.54.10



Нагрузка
150 кг



Кресло-стул с санитарным оснащением **Rebotec Аугсбург (Актив)**
 Артикул 339.24.97



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Каркас из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности: армированного мелкодисперсным минеральным наполнителем полиамида-6 с отрезками стеклянных нитей
- Легкосъемная спинка кресла-стула состоит из рамы (высокопрочный трубчатый алюминиевый профиль) с приваренной к ней алюминиевой перфорированной опорной пластиной, на которую устанавливается мягкая накладка из вспененного полиуретана
- Сиденье кресла-стула изготовлено из вспененного полиуретана и имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана. Сиденье имеет гигиенический вырез в центре и эргономичные закругления под бедрами пациента
- Откидные подлокотники
- Подножки быстросъемные с возможностью регулировки по высоте
- Передние колёса: литые шины из полиуретана: Ø 124×31 мм
- Задние колёса литые: Ø 602 мм
- Быстросъемные антипрокидыватели
- Тормозная система с функцией стояночного тормоза
- Нагрузка до 100 кг
- Вес: 23,8 кг
- Габаритные размеры: (46,5–98)×66×114 см



Кресло-стул с санитарным оснащением

Rebotec Аугсбург (ДЦП)

Артикул 339.05.97



Нагрузка
100 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Каркас из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности: армированного мелкодисперсным минеральным наполнителем полиамида-6 с отрезками стеклянных нитей.
- Спинка кресла-стула изготовлена из вспененного полиуретана, крепится на опорную пластину рамы-рукояти и оснащена ремнем безопасности
- Сиденье кресла-стула изготовлено из вспененного полиуретана, имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана
- Наличие боковой поддержки (регулируемой по ширине), подголовника (регулируемого по высоте) и регулировки сиденья по глубине
- Устройство для поддержки головы состоит из мягкого подголовника и регулируемой конструкции для изменения его высоты расположения и глубины выдвижения относительно переднего края сиденья
- Нагрузка 100 кг
- Вес: 21,2 кг
- Габаритные размеры: (64–88)×53×(113–123,5) см
- Высота сиденья: 56 см
- Откидные поручни с фиксацией
- Ремни безопасности
- Мягкий полиуретановый подголовник
- Мягкое полиуретановое сиденье с крышкой
- Легкосъемные подножки с регулировкой по высоте
- Туалетное судно
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборный (оцинкованные болты)



Кресло-стул с санитарным оснащением

Rebotec Аугсбург (детский)

Артикул 339.03.97



Нагрузка
80 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Каркас из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам некорродирующего (полимерного) синтетического материала повышенной прочности: армированного мелкодисперсным минеральным наполнителем полиамида-6 с отрезками стеклянных нитей. Легкосъемная спинка кресла-стула состоит из рамы (высокопрочный трубчатый алюминиевый профиль) с приваренной к ней алюминиевой перфорированной опорной пластиной, на которую устанавливается мягкая накладка из вспененного полиуретана
- Сиденье кресла-стула изготовлено из вспененного полиуретана и имеет съемную мягкую крышку из вспененного полиуретана. Сиденье имеет гигиенический вырез в центре и эргономичные закругления под бедрами пациента
- Откидные подлокотники
- Подножки съёмные с возможностью регулировки по высоте
- Передние колёса литые: Ø 125 мм
- Задние колёса литые: Ø 125 мм
- Антипрокидыватели
- Индивидуальный тормоз на каждое колесо, с одновременной блокировкой поворота колеса
- Нагрузка до 80 кг
- Вес: 17,8 кг
- Габаритные размеры: 88×52,5×113 см





Преимущества костылей Rebotec:

- Эргономичный корпус
- Гипоаллергенные материалы
- Удобная система поддержки
- Регулировка по высоте
- Противоскользящие насадки
- Гигиеническое отверстие

Душевые табуретки

Душевые табуретки обеспечивают устойчивое и безопасное положение человека во время водных процедур, снижают риск падения и получения травм. Рекомендованы для ухода за людьми с заболеваниями опорно-двигательного аппарата, пожилыми, а также пациентами в период реабилитации. Конструкция выдерживает высокую нагрузку и подходит для людей разной комплекции. Изделия создают комфортные условия для ежедневной гигиены, облегчают задачи родственников и медперсонала.

Душевая табуретка из алюминия

Rebotec Турин

Артикул 368.00.20



Нагрузка
100 кг



Характеристики:

- Нагрузка до 100 кг
- Алюминиевый сплав
- Вес 1,6 кг
- Расстояние между ножками 43,5 см
- Регулировка высоты 46–63,5 см
- Размер сиденья 32×32 см
- Противоскользящие насадки
- Не боится воды, легко моется
- Имеет малые габариты

Характеристики:

- Табуретка для душевых кабин и ванн состоит из сиденья с гигиеническим вырезом под туалет и съёмных телескопических ножек.
- Сиденье и подлокотники табуретки изготовлены из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам высокопрочного пластика
- Регулировка по высоте в 7 положениях при помощи клип-фиксатора
- Верхняя и нижняя секции ножек табурета изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- На концах нижних секций ножек установлены легкосъёмные наконечники округлой формы из износостойкого нескользящего полимера
- Нагрузка 130 кг

Душевая табуретка из алюминия

Rebotec Монако

Артикул 363.00.10



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Душевая табуретка

из алюминия

Rebotec Канны

Артикул 363.00.20



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка до 130 кг
- Алюминиевый сплав
- Вес 3,6 кг
- Размер сиденья 40×40 см
- Регулировка высоты 41–56 см
- Ширина 45,0 см
- Длина 53,0 см
- Расстояние между ножками 45×53 см
- Имеет гигиенический вырез
- Легкосъемные подлокотники
- Противоскользящие насадки
- Не боится воды, легко моется
- Полностью разборная

Характеристики:

- Табуретка для душевых кабин и ванн состоит из сиденья с гигиеническим вырезом под туалет, съемной спинки, съемных подлокотников и съёмных телескопических ножек
- Спинка легкосъёмная, с круглыми вентиляционными углублениями на поверхности, крепится к сиденью посредством пазов специальной формы и клип-фиксаторов
- Подлокотники легкосъёмные, крепятся к сиденью посредством пазов специальной формы и клип-фиксаторов
- Регулировка по высоте в 7 положениях при помощи клип-фиксатора
- Верхняя и нижняя секции ножек табурета изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- На концах нижних секций ножек установлены легкосъемные наконечники округлой формы из износостойкого нескользящего полимера

Душевая табуретка

из алюминия

Rebotec Ницца

Артикул 363.00.30



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Душевая табуретка

из алюминия

Rebotec Дижон

Артикул 362.00.10



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка до 130 кг
- Алюминиевый сплав
- Вес 2,8 кг
- Регулировка высоты 41–56 см
- Ширина 51,0 см
- Длина 53,0 см
- Противоскользящие насадки
- Крепление под туалетное ведро
- Полностью разборная
- Не боится воды, легко моется

Характеристики:

- Табуретка для душевых кабин и ванн состоит из сиденья с гигиеническим вырезом под туалет, съемных подлокотников и съёмных телескопических ножек
- Сиденье и подлокотники табуретки изготовлены из стойкого к специальным дезинфицирующим средствам высокопрочного пластика
- Подлокотники легкосъёмные, крепятся к сиденью посредством пазов специальной формы и клип-фиксаторов
- Регулировка по высоте в 7 положениях при помощи клип-фиксатора
- Верхняя и нижняя секции ножек табурета изготовлены из высокопрочной алюминиевой трубы круглого сечения
- На концах нижних секций ножек установлены легкосъемные наконечники округлой формы из износостойкого нескользящего полимера

Душевая табуретка

из алюминия

Rebotec Брест

Артикул 362.00.20



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Душевая табуретка
из алюминия
Rebotec Лион
Артикул 363.00.20



Нагрузка
130 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Нагрузка до 130 кг
- Алюминиевый сплав
- Вес 5 кг
- Регулировка высоты 41,0–56,0 см
- Размер сиденья 46×40 см
- Легкосъемные подлокотники и спинка
- Крепление под туалетное ведро
- Противоскользящие насадки
- Полностью разборная
- Не боится воды, легко моется



Конструкция подъемника Арнольд тщательно продумана и готова к любой, даже самой неординарной ситуации. Управляется посредством пульта, есть аварийная кнопка и функция ручного опускания.

Преимущества электрических подъемников Rebotec

- Прочная стальная конструкция
- Простой и надёжный электропривод
- Удобная регулировка высоты
- Неограниченный срок эксплуатации
- Компактные размеры
- Возможность автономной работы
- Комфорт и безопасность пациента



Подъёмник электрический Rebotec Арнольд

Подъёмники Rebotec – это инновационное оборудование настоящего немецкого качества, в котором продуманно всё до мелочей. Современные материалы, прогрессивные конструкторские решения и непревзойдённое качество сборки вывели подъёмники Rebotec на лидирующие позиции среди медицинского оборудования премиум-класса.

Подъёмник электрический
Rebotec Арнольд 125
Артикул 310.01



Нагрузка
125 кг

Высота подъёма
62 – 158 см

Ширина
55 см

Проходит в стандартные
дверные проёмы шириной 60 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Арнольд 125 – мощный подъёмник от Rebotec, созданный для людей с серьёзными нарушениями двигательных функций. Надёжное и функциональное оборудование премиального качества станет верным помощником в уходе за маломобильными пациентами дома и в больничных стационарах.

Характеристики:

- Вес: 38,6 кг
- Высота подъёма: 62–158 см
- Напряжение: 220–240/50 (В/Гц)
- Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C
- Максимальная влажность эксплуатации: 85%
- Степень защиты: IP54
- Колеса на подшипниках
- Задние колеса с тормозами
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Страна изготовления аккумулятора: Франция 🇫🇷
- Страна изготовления привода: Франция 🇫🇷
- Максимальная допустимая нагрузка: 125 кг



Подъёмник электрический
Rebotec Арнольд 150
Артикул 320.00



Нагрузка
150 кг

Высота подъёма
57 – 177 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Арнольд 150 выдерживает максимальную нагрузку в 150 кг при долгой и активной эксплуатации. Надёжное оборудование премиум-класса, изготовленное в соответствии с новейшими научными и техническими достижениями, сделает безупречным ежедневный уход за тяжелобольным пациентом.

Характеристики:

- Вес: 41,4 кг
- Высота подъёма: 57–177 см
- Напряжение: 220–240/50 (В/Гц)
- Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C
- Максимальная влажность эксплуатации: 85%
- Степень защиты: IP54
- Колеса на подшипниках
- Задние колеса с тормозами
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Страна изготовления аккумулятора: Франция 🇫🇷
- Страна изготовления привода: Франция 🇫🇷
- Максимальная допустимая нагрузка: 150 кг



Подъёмник электрический
Rebotec Арнольд 250
Артикул 330.00



Нагрузка
250 кг



Высота подъёма
46 – 179 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Характеристики:

- Вес: 52 кг
- Высота подъёма: 46–179 см
- Напряжение: 220–240/50 (В/Гц)
- Температура эксплуатации: от +5 до +45 °С
- Максимальная влажность эксплуатации: 85%
- Степень защиты: IP54
- Колеса на подшипниках
- Задние колеса с тормозами
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Страна изготовления аккумулятора: Швейцария +
- Страна изготовления привода: Швейцария +
- Максимальная допустимая нагрузка: 250 кг



Усиленный подъёмник Арнольд 250 рассчитан на экстремальную нагрузку и отлично подходит для ухода за маломобильными людьми, страдающими избыточным весом. Устройство позволяет без лишних усилий перемещать габаритных пациентов для проведения необходимых манипуляций: смены постельного белья, гигиенических процедур.



Подъёмник приводится в действие электрическим приводом. Модель оснащена аккумулятором с возможностью подзарядки, что позволяет оборудованию работать автономно и не зависеть от наличия розетки в помещении.



Преимущества электрических подъёмников Rebotec

- Прочная стальная конструкция
- Простой и надёжный электропривод
- Удобная регулировка высоты
- Неограниченный срок эксплуатации
- Компактные размеры
- Возможность автономной работы
- Комфорт и безопасность пациента



Подъёмник-вертикализатор Rebotec Джеймс

Помимо стандартных функций подъёма и перемещения, устройство позволяет изменить положения тела человека с горизонтального на вертикальное и поддержать мышечный тонус без нагрузки на позвоночник. Используется в восстановительной терапии пациентов с ДЦП, а также после длительной иммобилизации в результате травм и хирургических вмешательств.

Подъёмник электрический
Rebotec Джеймс 150
Артикул 320.02

Характеристики:

- Вес: 50 кг
- Высота подъёма: 86–188 см
- Коленных опор: 57–84,5 см
- Напряжение: 220–240/50 (В/Гц)
- Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C
- Максимальная влажность эксплуатации: 85%
- Степень защиты: IPX4
- Колеса на подшипниках
- Задние колеса с тормозами
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Страна изготовления аккумулятора: Франция 🇫🇷
- Страна изготовления привода: Франция 🇫🇷
- Максимальная допустимая нагрузка: 150 кг



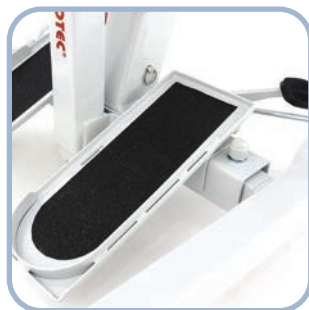
Нагрузка
150 кг



Высота подъёма
86 – 188 см



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Электрический подъёмник Джеймс 150 – ещё одна модель, способная выдержать повышенную нагрузку (до 150 кг). Главное отличие Джеймс от аналогичной модели Арнольд в том, что подъёмник Джеймс предназначен для поднятия пациентов в вертикальное положение. Он может использоваться не только как средство для перемещения больного, но и как эффективный инструмент физической реабилитации.

Подъёмник электрический
Rebotec Джеймс 250
Артикул 320.02

Характеристики:

- Вес: 57 кг
- Высота подъёма: 78–158 см
- Высота коленных опор: 46–60 см
- Напряжение: 220–240/50 (В/Гц)
- Температура эксплуатации: от +5 до +45 °C
- Максимальная влажность эксплуатации: 85%
- Степень защиты: IPX4
- Колеса на подшипниках
- Задние колеса с тормозами
- Сухая аккумуляторная батарея с подзарядкой
- Страна изготовления аккумулятора: Швейцария +
- Страна изготовления привода: Швейцария +
- Максимальная допустимая нагрузка: 250 кг



Нагрузка
250 кг



Высота подъёма
78 – 158 см



Подъёмник Джеймс 250 способен выдержать экстремальную нагрузку и обеспечить лёгкое и безопасное перемещение даже пациентам с избыточным весом. Помимо основных функций подъёмника, данная модель предназначена для поднятия пациентов в вертикальное положение. Джеймс может использоваться как эффективный инструмент для восстановления двигательных функций на ранних этапах реабилитации.

Ремень к подъёмнику Арнольд
сетчатый, водопроницаемый, моющийся

«Стандарт» размер XL/XXL

Артикул 320.21/321.20.30



Нагрузка
250 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Материал: Спинно-тазовая часть – мелкоячеистый (сетчатый) полиэстер
- Ножные части – двухслойный полиэстер с мягкими вставками из вспененного материала
- В области спины ремень имеет ребра жесткости, расположенные в специальных карманах
- Размеры: 173x91 см
- Размеры регулировки длины стропы спинно-тазовой части ремня (от места крепления стропы к ремню): 38/50,5/62/68 см
- Размеры регулировки длины стропы ножной части ремня (от места крепления стропы к ремню): 26/39,5/55,5 см
- Нагрузка: 250 кг

Характеристики:

- Нагрузка: 125/150 кг
- Повышенной комфортности
- Мягкие ремни для ног
- С подголовником (дополнительная опция)
- Устойчивый к воде
- Моющийся
- Размер: M, L, XL

Ремень к подъёмнику Арнольд
сетчатый, водопроницаемый, моющийся

«Комфорт»

Артикул 320.23



Нагрузка
150 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Ремень к подъёмнику Арнольд
сетчатый, водопроницаемый, моющийся

Подголовник к подъёмнику Арнольд

Артикул 320.24



Нагрузка
250 кг



Характеристики:

- Полиэстер с мягкими вставками из вспененного материала
- Тазовый отдел – мелкоячеистый (сетчатый) полиэстер
- В области спины ремень имеет ребра жесткости, расположенные в специальных карманах
- Размеры: 183x83,5 см
- Размеры регулировки длины стропы спинно-тазовой части ремня (от места крепления стропы к ремню): 27/40,5/54/68,5 см
- Размеры регулировки длины стропы тазовой области ремня: 23/36,5/50/64,5 см
- Размеры регулировки длины стропы ножной части ремня (от места крепления стропы к ремню): 20/33,5/47,5/62 см
- Нагрузка: 250 кг

Характеристики:

- С двумя застежками-липучками
- Размер: 61x48 см
- Устойчивый к воде
- Моющийся
- Мягкий ПВХ наполнитель
- Материал: 100% полиэстер



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

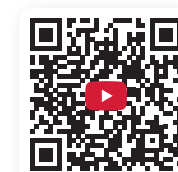
Ремень к подъёмнику Арнольд
сетчатый, водопроницаемый, моющийся

«Комфорт усиленный» M/L

Артикул 320.23/321.40.20



Нагрузка
250 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Ремень к подъёмнику Арнольд

сетчатый, водопроницаемый, моющийся

Комфорт Усиленный XL/XXL

Артикул 320.24



Нагрузка
250 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО



Характеристики:

- Материал: Спинно-тазовая часть – полиэстер
- Ножные части – двухслойный полиэстер с мягкими вставками из вспененного материала
- В области спины ремень имеет ребра жесткости, расположенные в специальных карманах
- Размеры: 180х93 см
- Размеры регулировки длины стропы спинно-тазовой части ремня (от места крепления стропы к ремню): 38/50,5/62/68 см
- Размеры регулировки длины стропы ножной части ремня (от места крепления стропы к ремню): 27,5/41/57 см
- Нагрузка: 250 кг

Характеристики:

- Материал: Полиэстер с мягкими вставками из вспененного материала
- Пояс фиксации пациента поясничного отдела регулируется по длине и оснащен текстильной застёжкой-«липучкой»
- С застёжкой-липучкой
- 5 регулировок строп поясничной секции от 9 до 51 см
- Каждый размер положения строп имеет свою цветовую маркировку
- Устойчивый к воде материал 100% полиэстер

Ремень к подъёмнику Джеймс с фиксацией

сетчатый, водопроницаемый, моющийся

«Комфорт усиленный» M/L/XXL

Артикул 321.70.20/321.70.40



Нагрузка
250 кг



ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕО

Аксессуары и выставочные стенды



- Материал – комбинация стали и дерева
- Позиций – 22



- Материал – комбинация стали и дерева
- Позиций – 12

Крепеж для тростей и костылей FLIP
Артикул 164.10.00/164.20.00



- Для диаметров: 20 или 22 мм

Крепеж для тростей и костылей FLIP с креплением на трубу
Артикул 164.10.00/164.20.00



- Крепление на трубу
- Пластик
- Диаметр 20–30 мм
- Ширина – 7,2 см
- Глубина – 6,4 см
- Высота – 2,0 см
- Закрепляется с помощью самореза

Кронштейн для тростей и костылей «Тулфлекс»
Артикул 164.10.30



- Материал: пластик
- Диаметр 20–30 мм
- Ширина – 7,2 см
- Глубина – 6,4 см
- Высота – 3,5 см

Сиденья для ходунков серии 174.../175...(30/40)
Артикул 280.10.25



- Сиденье для ходунков
- Материал: пластик
- Подходит к моделям:
- Вок-он (арт. 174.30, 174.40)
- Вок-он (арт. 175.30, 175.40)

Рекламная коробка для насадок



- Демонстрационная коробка для насадок
- Поставляется в торгующие организации для демонстрации образцов бесплатно!

Шина для кронштейна «Тулфлекс» (на 2 кронштейна)
Артикул 164.10.40



- Алюминий
- Толщина – 8 мм
- Длина – 21,5 см
- Высота – 5,5 см
- Крепится с помощью 2-х саморезов

Резиновые насадки для тростей и костылей
Артикул 200...10/200...00/200.50.20



- Диаметр: 17, 19, 22 мм
- Противоскользящая поверхность
- Варианты цветов:



Шина для кронштейна «Тулфлекс» (на 5 кронштейнов)
Артикул 164.10.35



- Алюминий
- Толщина – 8 мм
- Длина – 51,5 см
- Высота – 5,5 см
- Крепится с помощью 2-х саморезов

Артикул 166.00



Артикул 394.50



- Материал – Сталь
- 10 позиций

Артикул 301.00



Артикул 398.50



- Материал – Алюминий
- Позиций – 12
- Габариты – 53×53×66 см

Для заметок

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, наименования и артикулы без предварительного уведомления.

Обращаем Ваше внимание на то, что информация, размещенная в каталоге, носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 ГК РФ.



Торговый Дом МедМос



REBOTEC®

ООО «Медтехника Реботек»



+7 (495) 504-26-51



www.rebotec.net



info@rebotec.net