



ЗДОРОВЬЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ЗАО ФИРМА «МОСКВА-АМРОС»

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ

С 1992 года в России и СНГ

Гибкая система скидок для постоянных клиентов

Бесплатный вызов на территории России: 8 800 250 01 06

www.mos-amros.ru

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вы держите в руках обновленный каталог продукции ЗАО фирма «Москва-Амрос», в котором представлен полный ассортимент качественной и эффективной медицинской продукции для домашнего и клинического использования.

Наша миссия – сделать доступными для россиян и жителей СНГ эффективную высокотехнологичную современную медицинскую технику, средства реабилитации, компрессионные и ортопедические изделия лучших мировых производителей.

Мы гордимся успешной многолетней работой с ведущими международными компаниями, такими как «Medical Technology Products, Inc.» и «Amrus Enterprises, Ltd.», продукцию которых наша компания с 1992 года поставляет на рынки России и стран СНГ на эксклюзивных условиях. Все изделия изготовлены из современных материалов с использованием передовых технологий, отвечающих требованиям ISO 13485: 2012, Medical devices directive (MDD) 93/42/EEC, что гарантирует безопасность, надежность и долговечность готовой продукции. Согласно законодательству РФ все изделия прошли регистрацию в Росздравнадзоре.

В 2019 году на V аптечном саммите бренд AMRUS® был награжден международной фармацевтической премией «Зеленый крест» в номинации «Бренд 2019 года» в категории «Медицинская техника и средства реабилитации», а в 2020 году номинацию «Бренд 2020 года» получил MediTech® в категории «Автоматические и механические тонометры».

В 2020 году ЗАО фирма «Москва-Амрос» стала эксклюзивным представителем швейцарской компании SWISSLASTIC AG ST. GALLEN, владельца бренда VENOSAN®. С 1 января 2018 года бренд VENOSAN® и SWISSLASTIC AG ST. GALLEN вошли в международный концерн Lohmann & Rauscher, имеющей более чем 160-летний опыт в сфере производства перевязочных материалов и медицинской продукции.

С 2020 года ЗАО фирма «Москва-Амрос» стала эксклюзивным поставщиком на российский рынок итальянской комфортной обуви Emanuela® и специальной лечебной обуви TECNICA® от компании-производителя ExtroStyle.

Продукция компании в России и странах СНГ представлена разветвленной сетью партнеров ЗАО фирмы «Москва-Амрос» - федеральными и региональными фармацевтическими дистрибьютерами, аптечными сетями, ортопедическими салонами, магазинами медтехники и крупнейшими интернет-магазинами.

Мы сотрудничаем с ведущими лечебными учреждениями в РФ, НКО и благотворительными организациями, такими как РДКБ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Ояшинский детский дом инвалидов (Новосибирская область), Республиканский детский хоспис (Казань), Детский хоспис «Радуга» (Омская область), Детский социально-реабилитационный центр в Краснодаре «Берег детства», Благотворительный фонд «Подари жизнь», «Дети-детям», центры социального обслуживания и многими другими.

Мы благодарны нашим клиентам, которые все эти годы делали выбор в пользу продукции нашей компании, росли и развивались вместе с нами.

Мы выражаем вам глубокую признательность за верность нашей компании и приглашаем новых партнеров к долговременному и взаимовыгодному сотрудничеству.

Мы работаем для вас!
ЗАО фирма «Москва-Амрос»



СОДЕРЖАНИЕ

Трости.....6-11

Костыли.....12-16

Опоры-ходунки складные.....17-21

Кресла-туалеты.....23-26

Кресла-коляски.....27-34

Противопролежневые системы.....35-36

Массажеры для красоты.....37

Массажеры для расслабления.....38

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
РЕАБИЛИТАЦИИ







ТРОСТИ







Трости AMRUS® обладают высокой прочностью и малым весом. Рукоятки выполнены из пластика или мягкого вспененного материала, а корпус (шафт) из специального алюминиевого сплава.

В ассортименте компании имеются запасные резиновые наконечники для тростей и накладные съемные устройства против скольжения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-  Высота трости.
-  Телескопическая конструкция.
-  Нагрузка.
-  Цвет.

AMCC31

-  Высота трости 74 - 99 см.
-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: черный, бронза.

Трость предназначена для облегчения самостоятельного передвижения, обеспечивает дополнительную устойчивость и снижает нагрузку на поврежденную сторону у людей с различными заболеваниями опорно-двигательной системы и неврологическими расстройствами.





Рукоять выполнена из материала с низкой теплопроводностью, а противоскользящая насадка добавляет устойчивости при передвижении.

Трость снабжена темляком (ремешок на кисть), который имеет пряжку для регулировки длины под размер запястья.

Шафт трости не впитывает грязь и легко моется.



AMCC33

-  Высота трости 76 - 98 см.
-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: серебристый, черный, бронза.

Трость со встроенным устройством против скольжения (УПС) и универсальной ортопедической рукоятью под правую и левую руку рекомендуется при гемипарезах.





Трость снабжена темляком (ремешок на кисть).

Опорная поверхность рукояти имеет мягкое противоскользящее покрытие. Изящное узкое соединение рукояти с шафтом обеспечивает дополнительное удобство при удержании рукояти двумя пальцами.

Трость выполнена из легкого прочного алюминиевого сплава, защищенного от коррозии полимерным покрытием. Не впитывает грязь, легко моется.



AMCF51

-  Высота трости 84 - 94 см.
-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: черный, бронза.





Складная трость очень удобна в использовании, имеет чехол для транспортировки. Трость предназначена для облегчения самостоятельного передвижения, обеспечивает дополнительную устойчивость и снижает нагрузку на поврежденную сторону у людей с различными заболеваниями опорно-двигательной системы и неврологическими расстройствами.

Рукоять трости с выемками под пальцы способствуют улучшению функции хвата кистей рук. Рекомендуется при парезах рук в сочетании с нарушением опороспособности.

Трость снабжена темляком (ремешок на кисть) с пряжкой для фиксации ремешка на запястье.



AMCMF55

-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Высота трости 76 - 99 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: сиреневый, красный, синий, черный.





Трость с регулируемым фонариком.

Пластиковая рукоятка с выемками под пальцы для лучшего удержания трости в руке, оборудована фонарем, наклоняемым под различным углом, сигнальной лампой и аварийным звуковым сигналом.

Трость имеет 3 режима эксплуатации, которые выбираются одной кнопкой, расположенной сверху рукоятки. Кнопка аварийного сигнала, расположенная сбоку, внизу рукоятки, включает сигнальную лампу и звуковой сигнал о помощи.



AMCO45

-  Высота трости 74 - 99 см.
-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: черный, бронза.

Трость со смещенным центром тяжести лучше всего подходит людям с атаксией для улучшения контроля над координацией, укрепления мышц и повышения тонуса. Трость облегчает самостоятельное передвижение и обеспечивает дополнительную устойчивость.





Центрированная мягкая рукоять трости снабжена темляком (ремешок на кисть) на запястье из материала с низкой теплопроводностью.

Трость выполнена из легкого прочного алюминиевого сплава, защищенного полимерным покрытием, устойчивым к коррозии.

Сменная противоскользящая насадка обеспечивает устойчивость при передвижении.



AMCQ21

-  Высота трости 75 - 98 см; внутренний диаметр насадки: 18 мм. Расстояние между опорами 29 x 21 см.
-  Шаг регулировки высоты 2,5 см.
-  Нагрузка 113 кг.
-  Цвет: черный.

Трость обладает повышенной устойчивостью. Большая площадь опоры с четырьмя ножками помогает человеку с нарушениями координации движения ходить и стоять, опираясь на нее. Секция ножек - асимметричная, поворачивается для использования под правую или левую руку.

Рукоять с обмягчением и темляком (ремешок на кисть) помогают удержать трость при артрозах рук.

Трость на 4-х опорах рекомендуется при:

- остеоартрозах, сопровождающихся повышением массы тела, для облегчения подъема по лестнице;
- при переходе от использования ходунков к трости;
- ослабленным пожилым людям, которым необходима максимальная опора.



AMCS37

- Высота трости 87 - 97 см, высота сиденья: 45,5 - 55,5 см, размер сиденья: 21 x 24 см.
- Шаг регулировки высоты 2,5 см.
- Нагрузка 113 кг.
- Цвет сиденья: черный, цвет корпуса: блестящий хром.

Комбинированная телескопическая трость-стул позволяет чередовать ходьбу с отдыхом.

Трость снабжена пластиковой нескользящей рукоятью с ограничителями для кисти и темляком (ремешок на кисть). Сиденье фиксируется на 3-х опорах, имеет анатомическую форму размером 24x21 см. На поверхности сиденья есть противоскользящие выступы.

Насадки на ножках выполнены из резины высокой прочности и износостойкости, несъемные полукруглой формы для повышения опороспособности и устойчивости на неровных поверхностях.



AMCT23

- Высота трости 74 - 99 см.
- Шаг регулировки высоты 2,5 см.
- Нагрузка 100 кг.
- Цвет: черный, синий, коричневый, бордовый, зеленый.

Трость со встроенным устройством против скольжения (УПС) и с темляком (ремешок на кисть) предназначена для облегчения самостоятельного передвижения, обеспечивает дополнительную устойчивость и снижает нагрузку на поврежденную сторону у людей с различными заболеваниями опорно-двигательной системы и неврологическими расстройствами. Темляк имеет пряжку для регулировки длины под размер запястья.

Утолщение в центральной части рукояти облегчает ее захват, поэтому эта трость показана при артритах и артрозах рук, сопровождающихся нарушением функции ходьбы и для сохранения равновесия.

Изящное узкое соединение рукояти с shaftм обеспечивает дополнительное удобство при удержании рукояти двумя пальцами. Рукоять снабжена катафотом (светоотражатель).



AMCT25

- Высота трости 74 - 99 см.
- Шаг регулировки высоты 2,5 см.
- Нагрузка 113 кг.
- Цвет: черный, синий, зеленый, красный, шашки, бронза, узоры, под темное дерево, под светлое дерево.

Трость с классической рукоятью с выемками под пальцы из неабсорбирующего материала, не натирает и не скользит в руке.

Изящное узкое соединение рукояти с shaftм обеспечивает дополнительное удобство при удержании рукояти двумя пальцами.

Трость используется при нарушениях функции устойчивости и ходьбы. Рукоять снабжена катафотом (светоотражатель) и темляком (ремешок на кисть) с пряжкой для регулировки длины.



КОСТЫЛИ

AMRUS



Бренд 2019 года по версии
премии «Зеленый крест»



Костыли предназначены для людей имеющих травмы или заболевания опорно-двигательного аппарата и служат для увеличения устойчивости пользователя при ходьбе и уменьшения нагрузки на ноги.

Шафт костыля выполнен из алюминиевого сплава. В качестве защитного покрытия используется цветное анодирование, либо применяется метод порошкового напыления.

Костыли оснащаются:

- прочными пластиковыми подлокотниками,
- мягкими, но прочными рукоятками и подмышечными опорами.



Рост пользователя, см.



Расстояние от пола до рукояти, см. / Расстояние от рукояти до локтевого обхвата, см.



Возможность регулировки.



Материал рукояти / Материал корпуса.



Наконечник.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УПС - устройство против скольжения.

Телескопическая конструкция с шагом регулировки 2,5 см.

Максимальная нагрузка 113 кг.

AMFC11 *костыль 1 шт.*



Рост пользователя 140 – 160 см.



Расстояние от рукояти до локтевого обхвата 22,5 – 30,0 см.
Расстояние от пола до рукояти 55,0 – 77,0 см.



Раздельные регулировки длины верхней и нижней секций.



Материал рукояти: мягкий пластик.
Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав, устойчивый к коррозии.



Съемный наконечник из нескользящего пластика, с УПС.



AMRUS



AMFC12 костыль 1 шт.

- Рост пользователя 160 – 180 см.
- Расстояние от рукояти до локтевого обхвата 24,0 – 33,5 см.
Расстояние от пола до рукояти 72,0 – 95,0 см.
- Раздельные регулировки длины верхней и нижней секций.
- Материал рукояти: мягкий пластик.
- Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав, устойчивый к коррозии.
- Съемный наконечник из нескользящего пластика, с УПС.



AMRUS

AMFC13 костыль 1 шт.

- Рост пользователя 180 – 200 см.
- Расстояние от рукояти до локтевого обхвата 24,5 – 32,0 см.
Расстояние от пола до рукояти 85,0 – 107,0 см.
- Раздельные регулировки длины верхней и нижней секций.
- Материал рукояти: мягкий пластик.
- Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав, устойчивый к коррозии.
- Съемный наконечник из нескользящего пластика, с УПС.



AMRUS

AMFC14 костыль 1 шт.

- Рост пользователя 140 – 190 см.
- Расстояние от пола до рукояти 75,0 – 97,0 см.
- Регулировка длины нижней секции.
- Материал рукояти: пластик.
- Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав устойчивый к коррозии.
- Съемный наконечник из нескользящего пластика, с УПС.



AMRUS




AMUC01 костыль 2 шт. (пара)


- Рост пользователя 130 до 150 см.
- Расстояние от подмышечной опоры до рукоятки от 21 до 36 см.
- Раздельные регулировки высоты костыля и положения рукоятки.
- Материал рукояти: мягкие рукояти и валики из вспененного ПВХ, обладающего низкой теплопроводностью.
- Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав защищенный полимерным покрытием, устойчивый к коррозии.
- Противоскользящие сменные наконечники для устойчивости при передвижении.



AMRUS

AMUC02 костыль 2 шт. (пара)

-  Рост пользователя 150 до 180 см.
-  Расстояние от подмышечной опоры до рукоятки от 36 до 51 см.
-  Раздельные регулировки высоты костыля и положения рукоятки.

 **Материал рукоятки:** мягкие рукоятки и валики из вспененного ПВХ, обладающего низкой теплопроводностью.
Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав защищенный полимерным покрытием, устойчивый к коррозии.


-  Противоскользящие сменные наконечники для устойчивости при передвижении.



AM-RUS

AMUC03 костыль 2 шт. (пара)

-  Рост пользователя 180 до 200 см.
-  Расстояние от подмышечной опоры до рукоятки от 39 до 54 см.
-  Раздельные регулировки высоты костыля и положения рукоятки.

 **Материал рукоятки:** мягкие рукоятки и валики из вспененного ПВХ, обладающего низкой теплопроводностью.
Материал корпуса: легкий прочный алюминиевый сплав защищенный полимерным покрытием, устойчивый к коррозии.

-  Противоскользящие сменные наконечники для устойчивости при передвижении.



AM-RUS

ОПОРЫ-ХОДУНКИ



Складные опоры-ходунки предназначены для облегчения вставания с постели и передвижения, легко трансформируются и не занимают много места при хранении.

Ходунки регулируются по высоте под рост пользователя.

Имеется возможность замены насадок.

Ходунки снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.



Максимальная высота, мм.



Ширина между рукоятками, мм.



Минимальная высота, мм.



Количество замков.



Глубина, мм.



Количество / Диаметр колес.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг регулировки высоты 2,5 см.

Масса пользователя до 100 кг.

Диаметр поворота колес 760 мм.

AMW1B71

Модель с переключением режимов Шагающий/Жесткий

AMRUS

- Максимальная высота 970 мм.
- Минимальная высота 795 мм.
- Максимальная глубина 440 мм.
- Ширина между задними ножками 560 мм.
- Количество замков: 1.

Каркас выполнен из алюминиевого сплава. Данная модель ходунков легко складывается, обеспечивает большую стабильность и устойчивость пациентов за счет широкой площади базы для поддержки и опоры.

Удобные рукояти из пенополиуретана с обмягчением не натирают ладони.



AMW1B73

Модель с переключением режимов Шагающий/Жесткий

AMRUS

- Максимальная высота 1000 мм.
- Минимальная высота 825 мм.
- Максимальная глубина 440 мм.
- Ширина между задними ножками 560 мм.
- Количество замков: 1.
- Колеса передние: 2/125 мм.

Модель выполнена из алюминиевого сплава. Большие колеса помогают передвигаться на ходунках, не поднимая их, что особенно важно для людей с ослабленными руками.



AMW1B72

Модель с переключением режимов Шагающий/Жесткий

AMRUS

- Максимальная высота 1000 мм.
- Минимальная высота 825 мм.
- Максимальная глубина 440 мм.
- Ширина между задними ножками 560 мм.
- Количество замков: 1.
- Колеса передние: 2/75 мм.

Модель с колесами выполнена из алюминиевого сплава и рекомендуется для использования пожилыми и ослабленными людьми во время реабилитации после травм и болезней.

Передние колеса избавляют от необходимости поднимать опоры, что особенно важно для людей с ослабленными руками.



AMW1B77

Модель с переключением режимов Шагающий/Жесткий

AMRUS

- Максимальная высота:
до верхних рукоятей (1-й уровень) 960 мм.
до нижних рукоятей (2-й уровень) 715 мм.
- Минимальная высота:
до верхних рукоятей (1-й уровень) 785 мм.
до нижних рукоятей (2-й уровень) 535 мм.
- Максимальная глубина 460 мм.
- Ширина между задними ножками 550 мм.
- Количество замков: 1.

Двухуровневые ходунки с шарнирным механизмом позволяют передвигаться шагом, переставляя при этом поочередно левую и правую сторону ходунка в соответствии с движением ног. Такой эргономичный перенос центра тяжести поочередно с одной стороны на другую соответствует алгоритму перемещения здорового человека и стимулирует процесс реабилитации. Два уровня опоры облегчают процесс приседания и вставания с постели или стула.



AMW2B74

- Максимальная высота 975 мм.
- Минимальная высота 800 мм.
- Максимальная глубина 410 мм.
- Ширина между задними ножками 585 мм.
- Количество замков: 2.

Фиксированная конструкция ходунков без функции «шага» предназначена для пациентов, нуждающихся в твердой опоре для передвижения без ускорений. Модель облегченных складных ходунков с двумя замками выполнена из алюминиевого сплава.

Замки обеспечивают надежность конструкции, позволяя сложить ходунки в 2 приёма до плоского состояния.

Телескопическая конструкция позволяет подобрать высоту ходунков под рост пользователя.

Мягкие рукоятки не натирают ладони.

AMRUS



AMW2B76

- Максимальная высота 1000 мм.
- Минимальная высота 825 мм.
- Максимальная глубина 410 мм.
- Ширина между задними ножками 585 мм.
- Количество замков: 2.
- Колеса передние: 2/125 мм.

Ходунки предназначены для молодых людей и людей среднего возраста после травм и операций для быстрого передвижения.

Модель выполнена из алюминиевого сплава и снабжена большими колесами на двух передних ножках, которые помогают передвигаться на ходунках, не поднимая их полностью.

Мягкие рукоятки из вспененного материала не натирают ладони.

AMRUS



AMW2B75

- Максимальная высота 1000 мм.
- Минимальная высота 825 мм.
- Максимальная глубина 410 мм.
- Ширина между задними ножками 585 мм.
- Количество замков: 2.
- Колеса передние: 2/75 мм.

Модель облегченная, выполнена из алюминиевого сплава, снабжена небольшими передними колесами диаметром 75 мм, что избавляет пациента от необходимости поднимать раму при ходьбе.

Мягкие рукоятки из вспененного материала не натирают ладони.

Ходунки имеют телескопическую конструкцию для регулировки высоты и два кнопочных замка для фиксации в сложенном и разложенном виде.

Ходунки складываются в 2 приёма.

AMRUS





САНИТАРНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ



Санитарные кресла-туалеты могут быть использованы в домашних условиях, на даче, а также в стационаре и других учреждениях по уходу за престарелыми людьми.

Санитарные приспособления имеют регулируемую высоту сиденья и ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками.

Санитарные кресла легко моются в мыльном растворе. Все модели имеют складную конструкцию. В ассортименте имеются стандартные и облегченные модели.



Размеры.



Масса.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шаг регулировки высоты 2,5 см.

Максимальная нагрузка (статическая) 100 кг.

AMCB6803

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
450 x 440 x 410 - 565 мм.

Масса: не более 6,0 кг.

Модель может применяться как кресло-туалет, насадка на унитаз или поручень для унитаза. Рама изготовлена из стали с порошковым напылением.

Имеет регулируемую высоту сиденья, регулируемые ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками.



AMCB6804

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
440 x 430 x 400 - 525 мм.

Масса: не более 4,5 кг.

Облегченная модель. Несущие конструкции выполнены из алюминия, плоский держатель стульчака S-образной формы повышенной прочности.

Имеет особо устойчивые нескользящие наконечники опор, судно и сидение из прочного легко моющегося пластика.



AMCB6806

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
480 x 430 x 420 - 570 мм.

Масса: не более 5,9 кг.

Складная модель может применяться как кресло-туалет и поручень для унитаза.

Складная модель, плоская при сложении, рама из стали с матовым антикоррозийным покрытием светло-серого цвета, крышка санитарного судна при откидывании служит одновременно опорной спинкой, держатель стульчака в форме угла из стальной трубки.



AMCB6807

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
460 x 480 x 480 - 580 мм.

Масса: не более 7,8 кг.

Модель оснащена откидывающимися вниз поручнями с мягкими подлокотниками.

Имеет регулируемую высоту сиденья и регулируемые ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками.



АМСВ6808

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
530 x 420 x 400 - 500 мм.

Масса: не более 4,4 кг.

Складная облегченная модель с каркасом из алюминиевого сплава. Имеет рамную конструкцию спинки. Телескопическая конструкция позволяет регулировать высоту сиденья.

Ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками. Удобные подлокотники.



АМСВ6809

AMRUS

Ширина x Глубина x Высота сиденья (от пола)
450 x 400 x 400 - 550 мм.

Масса: не более 6,0 кг.

Легкая сборка - все конструктивные детали соединяются между собой специальными защелкивающимися фиксаторами. Судно-ведерко при складывании превращается в почти плоский диск. В разобранном виде модель помещается в небольшую коробку-чемоданчик, что удобно при транспортировке и хранении. Каркас модели выполнен из стали, обработан специальным антикоррозийным покрытием.

Спинка кресла рамная. Подлокотники и насадки на ножки нескользящие прочные.

Телескопическая конструкция позволяет регулировать высоту сиденья под рост пользователя.



КРЕСЛА-КОЛЯСКИ



Складные кресла-коляски с ручным приводом предназначены для передвижения людей с частичной или полной потерей функции ходьбы. Кресло-коляска позволяет пользователю передвигаться самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц на улице, на твердых площадках и в помещениях.

Кресло-коляска допускает пользование стандартным пассажирским лифтом.



Размеры.



Масса.



Грузоподъемность.

AMRW18P-EL (Литые шины)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Опора для голени — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.



Размеры:

- 650 x 1040 x 870 мм,
- ширина в сложенном состоянии 290 мм,
- ширина сиденья 505 мм,
- глубина сиденья 400 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм.



Масса 17,5 кг.



Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- фиксированные подлокотники и фиксированные подножки;
- опора для голени (лента-ремень);
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- подножки фиксированные поворотные;
- подлокотники фиксированные;
- рама из хромированной стали, устойчивая к коррозии и средствам дезинфекции;
- сидение и спинка коляски выполнены из ПВХ.

AMRW18P-EL (Пневматические шины)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Опора для голени — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.



Размеры:

- размер 650x1040x870 мм,
- ширина в сложенном состоянии 290 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм,
- ширина сиденья 505 мм,
- глубина сиденья 400 мм.



Масса 17,5 кг.



Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- фиксированные подлокотники и фиксированные поворотные металлические подножки;
- опора для голени (лента-ремень);
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- изготовлена из хромированной стали, сидение и спинка – ПВХ;
- шины передних колес литые, шины задних колес пневматические.

AMWC18RA-EL/E (колеса MAG)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Узел подножек — 2 шт.
- Подлокотники — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.

Размеры:

- ширина в сложенном состоянии 290 мм,
- ширина сиденья 455 мм,
- глубина сиденья 400 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм.

 Масса 19 кг.

 Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- съемные подлокотники;
- съемные, регулируемые по высоте и углу наклона металлические подножки;
- опоры для голени;
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- изготовлена из хромированной стали, сидение и спинка коляски выполнены из ПВХ;
- шины передних колес литые, задние колеса MAG (без спиц), шины задних колес литые.

AMWC18RA-SF/E (Пневматические шины)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Узел подножек — 2 шт.
- Опора для голени — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.

Размеры:

- размер 650x1000x870 мм,
- ширина в сложенном состоянии 260 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм,
- ширина сиденья 505 мм,
- глубина сиденья 400 мм.

 Масса 17,5 кг.

 Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- фиксированные подлокотники и съемные поворотные металлические подножки;
- опора для голени (лента-ремень);
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- изготовлена из хромированной стали, сидение и спинка – ПВХ;
- шины передних колес усиленные литые, шины задних колес пневматические.

AMWC18FA-SF-E (Литые шины)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Узел подножек — 2 шт.
- Опора для голеней — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.



Размеры:

- 650 x 1000 x 870 мм,
- ширина в сложенном состоянии 260 мм,
- ширина сиденья 505 мм,
- глубина сиденья 400 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм.



Масса 17,5 кг.



Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- фиксированные подлокотники и съемные подножки;
- опора для голеней (лента-ремень);
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- изготовлена из хромированной стали, сидение и спинка – ПВХ.

AMTS1903-SF (Литые шины)



Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Опора для голеней — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Комплект инструментов — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.



Размеры:

- 620 x 1040 x 870 мм,
- ширина в сложенном состоянии 290 мм,
- ширина сиденья 505 мм,
- глубина сиденья 400 мм,
- диаметр передних колес 200 мм,
- диаметр задних колес 610 мм.



Масса 17,5 кг.



Грузоподъемность до 113 кг.



- складная конструкция;
- ручной привод;
- фиксированные подлокотники и подножки;
- опора для голеней (лента-ремень);
- стояночный тормоз обоих задних колес;
- изготовлена из крашеной стали, сидение и спинка - ПВХ.

КОЛЯСКА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП AMWC18FA-EL

AMRUS

Комплектация:

- Кресло-коляска — 1 шт.
- Узел подножек — 2 шт.
- Подголовник — 1 шт.
- Подушка сиденья — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Упаковочная коробка — 1 шт.



Размеры:

- высота без навеса 89 см, с навесом — 116 см,
- длина сложенной коляски 82 см,
- ширина сложенной коляски 31 см,
- высота сложенной коляски 46 см,
- глубина сиденья 30 см, ширина сиденья 37 см,
- высота сиденья от пола 55 см,
- высота спинки 46 см,
- диаметр колес 20,3 см.



Масса не более 13,6 кг.



Грузоподъемность 75 кг.



- складная конструкция;
- рама из прочного алюминиевого сплава, устойчивого к коррозии и средствам дезинфекции;
- откидная спинка, регулируемая по углу наклона;
- комфортное сиденье с утолщенной съемной подушкой;
- подголовник съемный, регулируемый по высоте;
- регулируемые поясной и плечевые ремни безопасности;
- мягкий абдуктор соединен с плечевыми ремнями;
- подножки съемные поворотные, регулируемые по углу наклона;
- ремни-упоры для икроножных мышц съемные;
- съемный складывающийся навес от дождя и солнца с прозрачным окошком для наблюдения за ребенком;
- передние и задние колеса с цельнолитыми шинами;
- рабочий и стояночный тормоз задних колес;
- обивка коляски из прочного нейлона яркого цвета с детским рисунком.



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ



MediTech



Бренд 2019 года по версии
премии «Зеленый крест»

Противопротлежные системы состоят из матраса и компрессора. Матрас препятствует возникновению пролежней за счет циклического изменения матрасом мест поддержки тела лежащего больного. Массажный эффект противопротлежного матраса не дает образовываться застойным явлениям и обеспечивает нормальную циркуляцию крови.

Матрас выполнен из материала, устойчивого к истиранию, химическим и биологическим жидкостям.

Компрессор работает круглосуточно, обеспечивая нагнетание и циклическое перераспределение воздуха между группами ячеек (баллонов) каждые 12 минут.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание 220В / 50 Гц.

Потребляемая мощность 7 Вт.

Диапазон давления 40 - 100 мм рт. ст.

Время длительности цикла 12 минут.

Максимальная нагрузка 130 кг.

MT-302



Комплектация:

- компрессор;
- соединительный шланг;
- матрас;
- покрывало;
- руководство пользователя.



- ① **Размер компрессора: 260x120x110 мм. рабочие размеры матраса: 1900x880x110 мм.**
- ② **Вес компрессора 1,4 кг, вес матраса 4,6 кг.**
- ③ **Материал матраса: специальный текстиль с лазерной перфорацией.**

MT-303



Комплектация:

- компрессор;
- соединительный шланг;
- матрас;
- руководство пользователя.



- ① **Размер компрессора: 260x120x115 мм. рабочие размеры матраса: 2000x900x65 мм.**
- ② **Вес компрессора 1,4 кг, вес матраса 2,1 кг.**
- ③ **Материал матраса: медицинский ПВХ с лазерной перфорацией.**

МАССАЖНЫЕ АППАРАТЫ

Массажные аппараты различных серий нормализуют деятельность внутренних систем и жизненно важных органов, ускоряют обменные процессы и клеточный метаболизм, стимулируют лимфоток и циркуляцию крови, повышают работоспособность, снимают психофизическое напряжение и усталость при частых стрессах, обеспечивают пассивный тренинг мышц при дефиците движений на сидячей работе, оказывают расслабляющее действие при больших физических нагрузках.

Современные модели массажеров могут иметь в комплекте несколько насадок для применения различных методов массажа, таких как разминание, вибрация, похлопывание и пощипывание.

Сочетание массажных функций с инфракрасным прогревом обеспечивает многокомпонентность воздействия.

Все приборы оснащены насадками, предназначенными как для щадящей степени воздействия, так и для более интенсивного разминания и разогревания мышц, а также повышения кровоснабжения.

FR-22R

(для лица с инфракрасным прогревом)



Комплектация:

- массажный аппарат для лица с инфракрасным прогревом;
- зарядное устройство;
- роликовая насадка;
- насадка для лица;
- насадка для стимуляции кровообращения кожного покрова головы;
- руководство пользователя.

- ① **Размер 170x60x60 мм.**
- ② **Масса не более 165 г. (без насадок).**
- ③ **Питание: аккумуляторная батарея.**
- ④ **Потребляемая мощность 1 Вт.**
- ⑤ **Массажная головка со встроенным инфракрасным нагревателем. 3 сменные насадки:**
 - губка для массажа лица, чистки и ускорения втирания крема или лосьона;
 - щетка для лица для стимуляции кровообращения, очищения и удаления старых клеток;
 - роликовая насадка для массажа лица и шеи с увлажнителями или лосьоном.
- ⑥ **2 режима работы.**



КВВ-1000 «Шиациу»






(с возможностью прогрева, с адаптером для автомобиля)



Комплектация:

- массажер;
- адаптер для автомобиля;
- сетевой адаптер;
- руководство пользователя.







-  **Размер 355x255x130 мм.**
-  **Масса не более 1650 г.**
-  **Питание: сеть переменного тока (220В/50Гц).**
-  **Потребляемая мощность не более 24 Вт.**
-  **2 массажных валика;
адаптер для автомобиля.**

RM-2

Портативный массажный аппарат



-  **Размер 94x89x85 мм.**
 -  **Масса не более 120 г.**
 -  **Питание: 3 элемента типа AAA.**
 -  **3 массажные головки для эффективного воздействия на проблемные зоны, эргономичная форма корпуса.**

Портативный вибромассажер для улучшения кровообращения, расслабления мышц, снятия болевых ощущений и усталости. Сочетает вибрацию с традиционной восточной техникой точечного массажа.

Для максимального эффекта три массажные головки равномерно воздействуют на выбранную массажную зону.

За счет небольших размеров и автономном электропитании удобен в поездках.

Для заметок

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal blue lines across its entire width. The lines are thin and consistent in color, set against a plain white background. There are no margins, text, or other markings present on the page.

Blank lined page for writing.

Blank lined page for writing.



109028, г. Москва, ул. Яузская, д. 1/15, стр.5

тел.: **+7 (495) 617-16-06**

e-mail: info@mos-amros.ru

www.mos-amros.ru

Бесплатный вызов на территории России:

8 800 250 01 06