

АМРОС

МОСКВА

ЗДОРОВЬЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

КАТАЛОГ

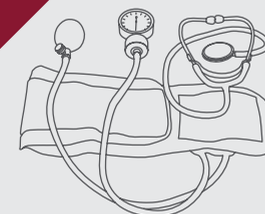


www.dealmed.ru
info@dealmed.ru

Бесплатный вызов
на территории России:
8-800-555-57-88

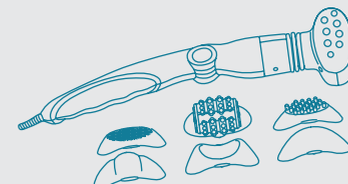


БЫТОВАЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА3



Приборы для измерения артериального давления.4
 Манжеты для механических тонометров модели МТ-10.7
 Ингаляторы.8
 Комплектующие для ингаляторов..... 13
 Стетофонендоскопы. 14
 Термометры медицинские.....20
 Набор невропатолога25

МАССАЖНЫЕ АППАРАТЫ.....27



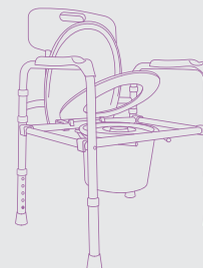
Фитнес/Спорт.....28
 Красота.30
 Медицина.....32
 Релакс.33

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТМИ.....37



Костыли.....38
 Трости.43
 Наконечники и насадки на костыли и трости.50
 Опоры-ходунки складные.53

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА ЛЮДЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ.....59



Противопролежневые матрасы.60
 Кресла-туалеты.62
 Приспособления для туалетов.....66

БЫТОВАЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

- ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
- МАНЖЕТЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТОНОМЕТРОВ МОДЕЛИ МТ-10
- ИНГАЛЯТОРЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНГАЛЯТОРОВ
- СТЕТОФОНЕНДОСКОПЫ
- ТЕРМОМЕТРЫ МЕДИЦИНСКИЕ
- НАБОР НЕВРОПАТОЛОГА



 Параметры электропитания	 Температура хранения	 Диапазон измерений давления воздуха
 Потребляемая мощность	 Размер частиц	 Цена деления шкалы манометров
 Тип и номинал предохранителя	 Класс защиты	 Атмосферное давление
 Размеры	 Масса	 Цветовая гамма
 Размер взрослой манжеты на окружность плеча	 Время измерения	 Длина трубки
 Уровень звукового давления	 Диапазон и погрешность измерения температуры	 Диаметр
 Максимальное давление	 Индикация	 Ушные оливы
 Рабочее давление	 Источник и срок службы питания	 Качество
 Скорость потока в литрах	 Звуковой сигнал	 Дополнительно
 Рабочая температура	 Емкость памяти	 Модель

ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Приборы для измерения артериального давления механические предназначены для косвенного определения максимального (систолического) и минимального (диастолического) артериального давления путем измерения избыточного давления воздуха в манжете в момент появления и исчезновения тонов Короткова.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 в компрессионной манжете 20-300 мм.рт. ст.

 2 мм.рт. ст.

 не более: 190x115x65 мм.

 254-406 мм

 Дополнительно

 Высокая точность измерений
Металлический корпус

Износоустойчивая манжета из высококачественного нейлона

Дополнительно предлагаются манжеты разного размера для новорожденных, детей, подростков, и взрослых

 № **MT-10 (без стетоскопа)**

 не более: 0, 468 кг.



Комплект поставки:

- манометр мембранный;
- манжета компрессионная;
- нагнетатель с клапаном;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол;
- упаковочная коробка.



 № **MT-10**

 не более: 0, 542 кг.



Комплект поставки:

- манометр мембранный;
- манжета компрессионная;
- нагнетатель с клапаном;
- стетоскоп;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол;
- упаковочная коробка.



№ **MT-20 (со встроенным стетоскопом)**

не более: 0, 542 кг.

+ Манжета со встроенной головкой стетоскопа



Комплект поставки:

- манометр мембранный;
- манжета компрессионная;
- нагнетатель с клапаном;
- стетоскоп;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол;
- упаковочная коробка.



№ **MT-25Palm (с объединенным нагнетателем и манометром)**
MT-25Palm (со светомассой временного действия)

не более: 0, 464 кг.

+ Манжета со встроенной головкой стетоскопа



Комплект поставки:

- объединенный нагнетатель и манометр
- манометр мембранный;
- манжета компрессионная;
- нагнетатель с клапаном;
- стетоскоп;
- руководство по эксплуатации;
- чехол;
- упаковочная коробка.



МАНЖЕТЫ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ТОНОМЕТРОВ МОДЕЛИ MT-10



★ Прочные и долговечные

✂ На каждой манжете указан допустимый размер окружности руки

+ Фиксатор - застежка-липучка «Велькро»

+ В ассортименте манжеты следующих размеров:
- MT-10MH для новорожденных (на окружность руки 9,5-13,5 см.);
- MT-10MD детские (на окружность руки 13,0 - 19,0 см.);
- MT-10MP для подростков (на окружность руки 18,4 - 26,8 см.);
- MT-10MV взрослые большие (на окружность руки 34,3 - 50,8 см.);
- MT-10MVB увеличенного размера (набедренные) - на окружность руки (бедра) 40,6 - 66,0 см.



ИНГАЛЯТОРЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Ингаляторы просты в эксплуатации и удобны для переноски.

Они предназначены для применения взрослыми пациентами и детьми, имеющими показания к лечению лекарственными аэрозолями.

В данных моделях используется одноцилиндровый поршневой насос для создания давления воздуха.

Воздушный поток проходит сквозь фильтр в компрессор ингалятора, проходит через патрубок, и затем сквозь распылитель.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 220 В / 50 Гц

 75 Вт

 ВПБ6-9 1,6 А

 58 дБ (А)

 205 Кпа

 110 Кпа

 50-106 Кпа

 не более: 5 мкм

 II типа ВФ

 12 л./мин.

 от 5 до 40 °С
при влажности от 30% до 95%

 от - 40 до 50 °С
при влажности от 10% до 100%

 **AMNB-500**

 не более: 120 x 170 x 273 мм.

 не более: 1,75 кг.



Комплект поставки:

- ингалятор;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры, трубопровод;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

 **AMNB-501**

 не более: 100 x 156 x 215 мм.

 не более: 1,5 кг.



Комплект поставки:

- ингалятор;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры, трубопровод;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMNB-502**

не более: 120 x 137 x 240 мм.

не более: 1,58 кг.



Комплект поставки:

- ингалятор;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры, трубопровод;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMNB-503**

не более: 98 x 175 x 265 мм.

не более: 1,74 кг.



Комплект поставки:

- ингалятор;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры, трубопровод;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMNB-503 (с таймером)**

не более: 136 x 161 x 285 мм.

не более: 1,74 кг.

+ Кнопка «Старт - Стоп»
Таймер



Комплект поставки:

- ингалятор;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры, трубопровод;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AM-RUS
Enterprises, Ltd.



№ AMNB-510 (с принадлежностями)

 не более: 63 x 45 x 152 мм.

 не более: 120 гр.



Характеристики аккумуляторной батареи:

 Тип аккумулятора: Ni-MH;
Напряжение аккумуляторной батареи: 12В;
Ток заряда: 180-360 мА;
Емкость аккумуляторной батареи: 420 мА/ч.

 от 10 до 40 °С

 от -50 до 40 °С

 60 x 40 x 43 мм.

 не более: 73 гр.



Комплект поставки:

- ингалятор;
- чашка для лекарственного средства, мундштук, адаптер маски;
- 2 маски для лица (для взрослого человека и ребенка), запасные фильтры;
- аккумуляторная батарея, зарядное устройство, адаптер питания, сумка;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ИНГАЛЯТОРОВ

Подходит для компрессорных ингаляторов моделей
AMNB-500, AMNB-501, AMNB-502
и AMNB-503

Комплект поставки:

- Фильтр – 5 шт.;
- Мундштук – 1 шт.;
- Колпачок – 1 шт.;
- Дефлектор – 1 шт.;
- Чашка ингалятора – 1 шт.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

СТЕТОФОНЕНДОСКОПЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЦА И ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Предназначены для аускультации сердца, легких и других внутренних органов у новорожденных младенцев, детей и взрослых пациентов.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



55 мм.

№ 04АМ-300 (односторонний медсестринский)

Виниловые, конической формы

мембрана – 44 мм.
трубка – 9 мм.

Цветовая гамма:

- черный
- синий
- фиолетовый
- красный
- зеленый



• Облегченная односторонняя металлическая головка с большой чувствительной мембраной;

• Прочная Y-образная звукопроводящая трубка;

• Съемные хромированные бинауральные трубки с наружной пружиной

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ 04АМ-400 (двухсторонний терапевтический)

Виниловые, конической формы

Мембрана – 44 мм.
Воронка – 28 мм.

Цветовая гамма:

- черный
- синий
- фиолетовый
- красный
- зеленый



• Двухсторонняя облегченная металлическая вращающаяся головка с большой чувствительной мембраной;

• Воронка с резиновым кольцом, не вызывающим озноба;

• Удобный поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;

• Прочная Y-образная звукопроводящая трубка;

• Съемные хромированные бинауральные трубки с наружной пружиной

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **04AM-404 (терапевтический с двойной цветной головкой)**

Виниловые, конической формы

мембрана – 44 мм.; воронка – 28 мм.;
трубка – 9 мм.

Цветовая
гамма:

- черный
- розовый
- красный
- зеленый



• Двухсторонняя цветная металлическая вращающаяся головка с большой чувствительной мембраной;

• Воронка с резиновым кольцом, не вызывающим озноба;

• Удобный поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;

• Прочная Y-образная звукопроводящая трубка;

• Съемные хромированные бинауральные трубки с наружной пружиной.

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **04AM-410 (двухсторонний терапевтический с улучшенной акустической проводимостью)**

Мягкие, виниловые, закругленной формы для комфортной изоляции внешнего слухового канала

мембрана - 47 мм.; воронка - 32 мм.;
трубка - 9 мм.

Цветовая
гамма:

- черный
- синий
- фиолетовый
- красный
- зеленый



• Инновационный дизайн, улучшенные акустические свойства;

• Двухсторонняя металлическая вращающаяся головка с чувствительной мембраной и воронкой улучшенной проводимости;

• Не вызывающее озноба кольцо с обеих сторон головки;

• Простой поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;

• Утолщенные звукопроводящие трубки обеспечивают наилучшую изоляцию от посторонних шумов;

• Внутренняя пружина улучшает акустические свойства стетоскопа

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **04AM-420 Deluxe (двухсторонний терапевтический с высокой акустической проводимостью)**

Мягкие, виниловые, закругленной формы для комфортной изоляции внешнего слухового канала

мембрана – 47 мм.;
воронка – 35 мм.;

Цветовая
гамма:

- черный
- синий
- фиолетовый
- красный
- зеленый



• Обладает повышенной звуковой чувствительностью;

• Двухсторонняя головка стетоскопа выполнена из нержавеющей стали для безупречной звукопроводимости;

• Не вызывающее озноба кольцо расположено с обеих сторон головки;

• Простой поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;

• Утолщенные звукопроводящие трубки обеспечивают наилучшую изоляцию от посторонних шумов;

• Внутренняя пружина улучшает акустические свойства стетоскопа;

• Две пары сменных ушных олив и сменная мембрана, а так же именная пластина в комплекте

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **04AM-507 (двухсторонний педиатрический)**

Виниловые, конической формы

мембрана – 35 мм.;
воронка – 25 мм.;
трубка – 9 мм.



• Уменьшенная двухсторонняя облегченная вращающаяся головка с чувствительной мембраной;

• Воронка с резиновым кольцом, не вызывающая озноба;

• Простой поворотный механизм

переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;

• Прочная Y-образная звукопроводящая трубка;

• Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной

AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ 04AM-511 Deluxe (двухсторонний педиатрический с высокой акустической проводимостью)

Мягкие, виниловые, закругленной формы для комфортной изоляции внешнего слухового канала

мембрана – 37 мм.;
трубка – 29 мм.

Цветовая гамма:

- голубой
- розовый
- красный
- зеленый



- Обладает повышенной акустической чувствительностью;
- Двухсторонняя головка стетоскопа выполнена из нержавеющей стали для безупречной звуковой проводимости;
- Не вызывающее озноба кольцо расположено с обеих сторон головки;
- Простой поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;
- Утолщенные звукопроводящие трубки обеспечивают наилучшую изоляцию от посторонних шумов;
- Внутренняя пружина улучшает акустические свойства стетоскопа;
- Две пары заменяемых ушных олив и заменяемая мембрана, а так же именная пластина в комплекте;

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ 04AM-513 (двухсторонний неонатальный)

Виниловые, конической формы

мембрана - 22,6 мм.;
воронка - 21 мм.;
трубка - 9 мм.

Цветовая гамма:

- розовый
- красный
- зеленый



- Маленькая двухсторонняя металлическая вращающаяся головка с чувствительной мембраной;
- Воронка с резиновым кольцом, улучшающим акустические свойства и не вызывающим озноба;
- Простой поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны;
- Прочная Y-образная звукопроводящая трубка;
- Бинауральные хромированные трубки с наружной пружиной;

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ 04AM-602 (медицинский стетоскоп Раппопорта)

Виниловые, конической формы
диафрагма – 32 и 47 мм.
воронка – 19;27 и 33 мм.
трубка – 10мм.

Цветовая гамма:

- черный
- синий
- фиолетовый
- красный
- зеленый



- Конструкция двухсторонней вращающейся головки стетоскопа позволяет менять мембраны и воронки разной чувствительности и размера в соответствии с планом обследования и возрастом пациента;
- Благодаря пяти вариантам рабочей комплектации: большая или малая мембрана, воронка для взрослых, педиатрическая или неонатальная воронка, данный прибор заменяет собой 5 стетоскопов различного назначения;
- Две отдельные звукопроводящие трубки с толстыми стенками обеспечивают прекрасную изоляцию от посторонних шумов и индивидуальную передачу звука от головки стетоскопа в каждое ухо;
- Хромированные анатомические бинауральные трубки с наружной пружиной имеют анатомическую форму;
- Два комплекта запасных ушных олив разных конфигураций для индивидуального выбора пользователя

AMRUS
Enterprises, Ltd.

ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА

Электронный термометр является точным, чувствительным прибором с высоким быстродействием. Основные отличия от классического стеклянного ртутного термометра:

- обладает высоким быстродействием и точностью;
- сохраняет в памяти результат предыдущего измерения;
- подает звуковой сигнал при включении и окончании измерения;
- не содержит ртути;
- автоматическое отключение после окончания измерения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Диапазон: 32,0 до 42,0 °C
Погрешность ±0,1, ±0,2



ЖК дисплей,
цена наименьшего разряда 0,1 °C



Источник: 1,5В (LR41, L736)
Срок службы: 1000 циклов измерения



один результат
измерения



10,5 г.



Звуковой сигнал:

- 1 секунда после включения
- 4 секунды после окончания измерения
- 4 секунды при температуре выше 37,8 °C



AMDT-10



10 x 18 x 130 мм.



- Ударостойкий корпус;
- Индикация результатов самодиагностики.

Комплект поставки:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр.

AMRUS
Enterprises, Ltd.



AMDT-11



12 x 20 x 127 мм.



- Атравматический гибкий наконечник;
- Влагоустойчивый корпус;
- Индикация результатов самодиагностики.

Комплект поставки:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMDT-12**

12 x 23 x 130 мм.



- Большой дисплей с крупными, легко читаемыми символами;
- Кнопка включения улучшенной конструкции;
- Индикация результатов самодиагностики.

Комплект поставки:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMDT-13**

11 x 21 x 129 мм.



- Увеличенный дисплей;
- Влагоустойчивый корпус;
- Стекло специальной формы;
- Индикация результатов самодиагностики.

Комплект поставки:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMDT-14**

12 x 20 x 127 мм.



- Атравматический гибкий наконечник;
- Влагоустойчивый корпус;
- Индикация результатов самодиагностики.

Комплект поставки:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ РТУТНЫЙ ТЕРМОМЕТР TVY-120

Термометр предназначен для измерения температуры тела человека аксиллярным способом.



- + Устройство препятствует спаданию столбика ртути;
- Время измерения – не более 10 минут.

Комплект поставки:

- термометр ртутный;
- пластмассовый футляр с жесткой фиксацией термометра внутри.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

НАБОР НЕВРОПАТОЛОГА В ОРИГИНАЛЬНОЙ ПОДАРОЧНОЙ УПАКОВКЕ



Состоит из пяти инструментов для исследования сухожильных рефлексов и болевой чувствительности:



неврологический молоточек Тэйлора для исследования сухожильных рефлексов с клиновидной резиновой рабочей зоной и металлической рукояткой;



традиционный молоточек невропатолога с цилиндрической рабочей зоной и шестигранной рукояткой. В окончание рукоятки ввинчена кисточка Фрея для исследования поверхностной чувствительности, в металлической части рабочей зоны скрыто размещена игла для исследования глубокой болевой чувствительности;



игльчатое колесо Вертенберга для исследования поверхностной и глубокой болевой чувствительности;



молоточек Баббинского с дисковой рабочей и металлической шестигранной рукояткой с заостренным концом;



наличие специального подарочного футляра делает удобным хранение и транспортировку инструментов.

AMRUS
Enterprises, Ltd.



МАССАЖНЫЕ АППАРАТЫ

- ФИТНЕС/СПОРТ
- КРАСОТА
- МЕДИЦИНА
- РЕЛАКС

Наличие широкого ассортимента массажеров для косметологии, спорта, релаксации и реабилитации;

Сочетание массажных функций с инфракрасным прогревом и индукционным теплом 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;



Модель



Потребляемая мощность



Размеры



Класс защиты II типа В



Масса



Качество



Источник питания



Дополнительно

ФИТНЕС/СПОРТ

№ КМ-850 (с инфракрасным прогревом)

- + 2 сменные насадки: универсальная, жесткая;
- + Удобная удлиненная рукоятка;
- + Плавный регулятор интенсивности массажа

 440 x 105 x 120 мм.

 не более: 1370 г.

 сеть переменного тока (220В/50Гц)

 28 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- универсальная насадка;
- жесткая насадка для глубокого массажа;
- руководство пользователя.



№ ТНМ-6

- + 3 набора сменных насадок: универсальные, с тонкими массажными пальцами, жесткие;
- + Плавная регулировка интенсивности массажа;

 360 x 155 x 140 мм.

 не более: 1 250 г.

 сеть переменного тока (220В/50Гц)

 28 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- 2 универсальные насадки;
- 2 насадки для глубокого массажа мышц;
- 2 насадки для деликатного массажа;
- руководство пользователя.



ФИТНЕС/СПОРТ

№ КМ- 923

- + 3 сменные насадки: жесткая, универсальная, деликатная;
- + Длинная рукоятка со специальными углублениями

 470 x 120 x 65 мм.

 не более: 810 г.

 сеть переменного тока (220В/50Гц)

 15 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- три сменные насадки;
- руководство пользователя.



КРАСОТА

№1 KM-10 (многофункциональный, с высокой скоростью вращения массажной головки)

- 4 сменные насадки: гладкая, волнистая, шариковая, пилинговая;
- Удобная рукоятка с выемками для пальцев;

160 x 180 x 100мм.

не более: 830 г.

сеть переменного тока (220В/50Гц)

28 Вт.



MediTech

Комплект поставки:

- массажер;
- гладкая массажная насадка;
- волнистая массажная насадка;
- шариковая массажная насадка;
- пилинговая насадка для стоп;
- защитный тканевый чехол;
- руководство пользователя.

КРАСОТА

№2 KM-911H

- 7 сменных насадок: основная с магнитным и инфракрасным облучателем, точечная, жесткая, мягкая, универсальная, роликовая, для кожи головы;
- 2 уровня прогрета и интенсивности вибрации

200 x 110 x 55мм.

не более: 630 г.

сеть переменного тока (220В/50Гц)

40 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- магнитный инфракрасный излучатель;
- жесткая насадка для мышц;
- насадка для проникающего массажа любой части тела;
- насадка для глубокого массажа;
- роликовая массажная насадка;
- насадка для стимуляции кровообращения головы;
- насадка для массажа и чистки лица;
- руководство пользователя.

MediTech

№3 FR-22R (для лица с инфракрасным прогревом)

- 3 сменные насадки: щетка для очистки кожи лица, массажная насадка для стимуляции мышц, губковый аппликатор для применения с кремом или лосьоном;
- 2 режима работы

170 x 60 x 60 мм.

не более: 165 г. (без насадок)

аккумуляторная батарея

1 Вт.



MediTech

Комплект поставки:

- массажер, с размещенным в нем электромагнитным вибратором и нагревательным элементом;
- зарядное устройство;
- роликовая насадка;
- насадка для лица;
- насадка для стимуляции кровообращения кожного покрова головы;
- руководство пользователя.

МЕДИЦИНА

№ DH-68L (для лица и тела с глубоким прогревом)

- 4 сменные насадки: для интенсивного и мягкого воздействия на лицо и тело, стимуляции кровообращения кожного покрова головы;
- 3 режима работы

330 x 80 x 65 мм.

не более: 464 г.

сеть переменного тока
(220В/50Гц);

20 Вт.



Комплект поставки:

- массажер, с размещенным в нем электромагнитным вибратором и нагревательным элементом;
- насадка для лица;
- насадка для стимуляции кровообращения кожного покрова головы;
- насадка для глубокого массажа;
- насадка для массажа мышц тела;
- руководство пользователя.

MediTech

№ КМ-914Н (с инфракрасным прогревом)

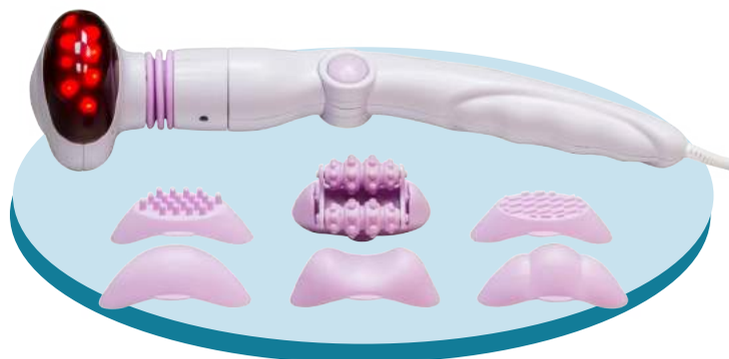
- 6 сменных насадок;
- Длинная рукоятка;
- Максимальный угол поворота головки – 270 градусов

100 x 100 x 450мм.

не более: 670 г.

сеть переменного тока
(220В/50Гц)

15 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- 6 сменных насадок;
- руководство пользователя.

MediTech

РЕЛАКС

№ Релакс. КВВ-1000New (с возможностью прогрева, с адаптером для автомобиля)

- 2 массажных валика
- Адаптер для автомобиля;

355 x 255 x 130 мм.

не более: 1 650 г.

сеть переменного тока
(220В/50Гц)

24 Вт.



Комплект поставки:

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

MediTech

№ Релакс. КВВ-1000

- 2 массажных валика;
- Выносной пульт управления интенсивности массажа;

355 x 255 x 130 мм.

не более: 1 650 г.

сеть переменного тока
(220В/50Гц)

24 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- руководство пользователя.

MediTech

РЕЛАКС

№ RM - 2

- + 3 массажные головки для эффективного воздействия на проблемные зоны;
- Эргономичная форма корпуса
- Портативный массажный аппарат

94 x 89 x 85мм.

не более: 120 г.

3 элемента типа AAA



Комплект поставки:

- массажер;
- инструкция по применению.



РЕЛАКС

№ МТ-960New (с адаптером для автомобиля)

- + Четыре массажных валика;
- Съемный чехол;
- Адаптер для автомобиля

310 x 200 x 95мм.

не более: 1 200 г.

сеть переменного тока (220В/50Гц)
бортовая сеть автомобиля 12В

24 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- шнур для подключения к сети электропитания 220В;

- шнур для подключения к бортовой сети автомобиля;
- руководство пользователя.



№ МТ-924 (с адаптером для автомобиля)

- + 3 три режима работы, выносной пульт управления;
- Адаптер для автомобиля

1070 x 470 x 105мм.

не более: 3 600 г.

сеть переменного тока (220В/50Гц)
бортовая сеть автомобиля 12В

40 Вт.



Комплект поставки:

- массажер с дистанционным пультом управления;
- адаптер для подключения к сети электропитания 220В;

- адаптер для подключения к бортовой сети автомобиля;
- руководство пользователя.



№ МК-828New

- + 15 уровней интенсивности вибрации;
- 8 уровней инфракрасного нагрева;
- дистанционный пульт управления

370 x 335 x 200мм.

сеть переменного тока (220В/50Гц);

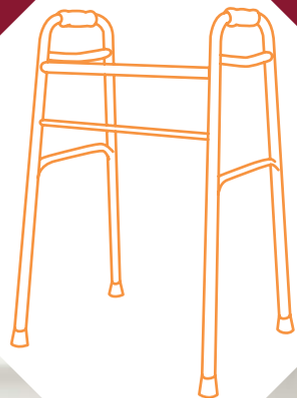
45 Вт.



Комплект поставки:

- массажер;
- дистанционный пульт;
- элемент питания для дистанционного пульта;
- руководство пользователя.





МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- КОСТЫЛИ
- ТРОСТИ
- НАКОНЕЧНИКИ И НАСАДКИ НА КОСТЫЛИ И ТРОСТИ
- ОПОРЫ-ХОДУНКИ СКЛАДНЫЕ

 №	Модель	 Максимальная высота
 ↑	Регулировка по высоте	 Минимальная высота
 +	Дополнительно	 Цветовая гамма
 ↑↓	Длина	 Внутренний диаметр
 MAX	Максимальная нагрузка	 Внешний диаметр
 ↑↓	Длина верхней секции	 Диаметр поворота
 ↑↓	Длина нижней секции	 Максимальная ширина
 ⚖	Масса	 Максимальная длина
 ↑↓	Расстояние от подмышечной опоры до ручки	 Число замков
		 Диаметр и число колес

КОСТЫЛИ

Костыли изготовлены из труб алюминиевого сплава.

В качестве защитного покрытия используется цветное анодирование либо применяется метод порошкового напыления.

Костыли оснащаются:

- прочными пластиковыми подлокотниками
- мягкими и прочными рукоятками или подмышечными вкладышами

Служат для увеличения устойчивости пользователя при ходьбе и уменьшения нагрузки на ноги за счет переноса ее на верхнюю часть туловища и руки.

Предназначены для пользователей, имеющих повреждения или заболевания

- опорно-двигательного аппарата,
- ослабленных,
- имеющих нарушения чувства равновесия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 шаг 2,5 см

 до 100 кг.

AMFC11 Костыли с опорой под локоть «Канадка»

 от 22,5 до 30,0 см

 от 55,0 до 77,0 см

 не более: 1,7 кг.

- Пластиковая рукоятка;
- Двойная регулировка высоты и подлокотника;
- Локтевой обхват имеет подвижный шарнир для удобного захвата руки;
- Оснащены резиновыми нескользящими наконечниками.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

AMFC12 Костыли с опорой под локоть «Канадка»

 от 24,0 до 33,5 см.

 от 72,0 до 95,0 см.

 не более: 1,6 кг.

- Пластиковая рукоятка;
- Двойная регулировка высоты и подлокотника;
- Локтевой обхват имеет подвижный шарнир для удобного захвата руки;
- Оснащены резиновыми нескользящими наконечниками.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMFC13 Костыли с опорой под локоть «Канадка»

 от 24,5 до 32,0 см.

 от 85,0 до 107,0 см.

 не более: 1,6 кг.

-  • Пластиковая рукоятка;
- Двойная регулировка высоты и подлокотника;
- Локтевой обхват имеет подвижный шарнир для удобного захвата руки;
- Оснащены резиновыми нескользящими наконечниками.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ AMFC14 Костыли с опорой под локоть «Евростиль»

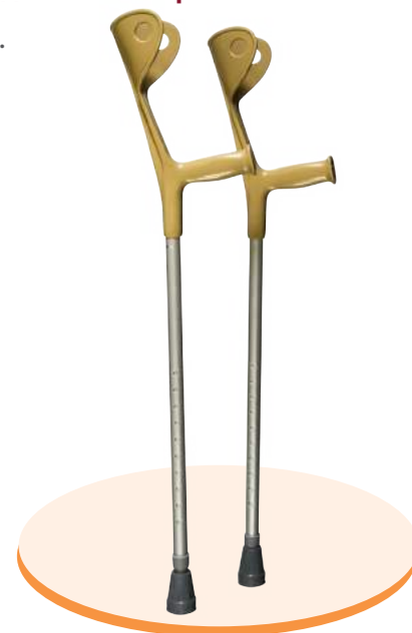
 под рост пользователя от 140 до 160 см.

 22 см.

 от 75,0 до 97,0 см.

 не более: 1,3 кг.

-  • Литой подлокотник высотой 28 см.;
- В рукоятке находится светоотражающая вставка красного цвета.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

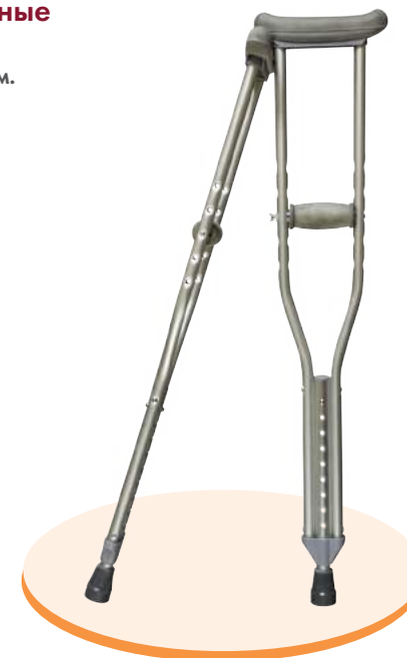
№ AMUC01 Костыли подмышечные

 от 93 до 103 см.
под рост пользователя от 140 до 160 см.

 от 21 до 36 см.

 не более: 1,8 кг.

-  • Выполнены из алюминия;
- Регулируемые по высоте подмышечные валики.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

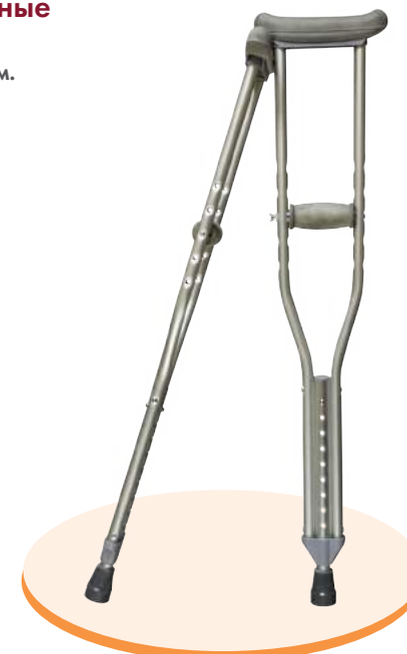
№ AMUC02 Костыли подмышечные

 от 113 до 133 см.
под рост пользователя от 160 до 180 см.

 от 36 до 51 см.

 не более: 2,0 кг.

-  • Выполнены из алюминия;
- Регулируемые по высоте подмышечные валики.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.



AMUC03 Костыли подмышечные



от 133 до 153 см.
под рост пользователя от 180 до 200 см.



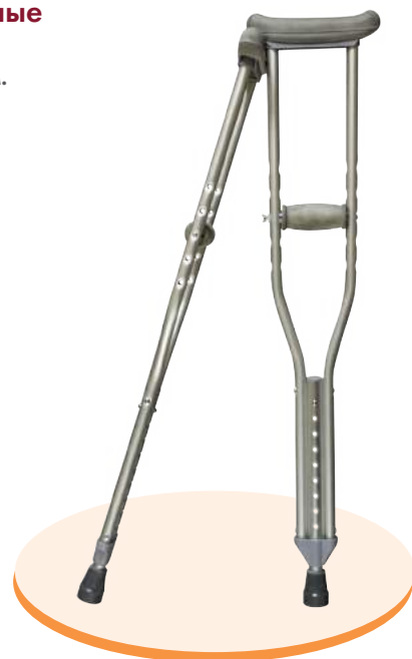
от 39 до 54 см.



не более: 1,9 кг.



- Выполнены из алюминия;
- Регулируемые по высоте подмышечные валики.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

ТРОСТИ

Обладают высокой прочностью и низким весом;

Выделяются элегантностью и стильностью;

Рукоятки выполняются из пластмассы или дерева,
а трубки из специального алюминиевого сплава;

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



шаг 2,5 см



до 100 кг.

№ AMCC31

Телескопическая металлическая трость с закругленной рукояткой. Рукоятка может быть выполнена в двух вариантах: круглая, резиновая с обмягчением; круглая, жесткая из пластика. Такая форма рукоятки рекомендуется пациентам с артритом и артрозом кистей рук. Она обеспечивает удобный захват трости. При необходимости такую трость можно удобно повесить на руку или на любой выступ.

99 см.

74 см.

Цветовая гамма:

черный

«под бронзу»

+ • Рукоятка: мягкая, твердая;



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCC33

Модель разработана с учетом последних достижений в области использования ортопедических приспособлений и средств реабилитации инвалидов в экстремальных условиях (наличии наледи, гололеда и гололедицы). Имеет специальное приспособление против скольжения в виде прочного, острого штыря, создающего надежное сцепление с поверхностью. При необходимости он может легко, даже без помощи рук, выдвигаться при нажатии ногой на валик замка, и так же легко убираться. Модель снабжена специальной ортопедической рукояткой, функционально приспособленной к повышенным нагрузкам.

98 см.

76 см.

460 гр.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCF51

Трость легко складывается, комплектуется пластиковым чехлом для хранения и транспортировки. Модель снабжена удобной деревянной рукояткой, регулируется по высоте.

99 см.

84 см.

Цветовая гамма:

черный

«под бронзу»



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCMF-55

Пластиковая рукоятка трости 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.

99 см.

76 см.

до 113 кг.

Цветовая гамма:

черный

сирень

красный

синий

+ • Питание от 2 батарей типа AAA (в комплект не входят)



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMCO45**

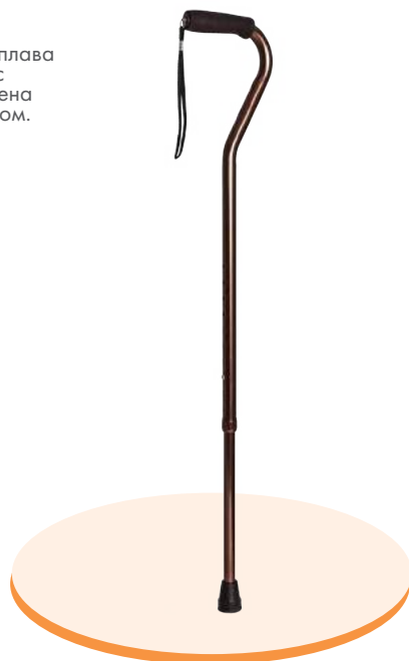
Телескопическая трость из алюминиевого сплава со смещенным центром тяжести для людей с нарушениями координации. Модель снабжена мягкой рукояткой со страховочным ремешком.

↑ MAX
↓ MIN
99 см.

↑ MAX
↓ MIN
74 см.

Цвета
гамма:

- черный
- «под бронзу»



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMCQ21**

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.

↑ MAX
↓ MIN
98 см.

↑ MAX
↓ MIN
75 см.

Цвета
гамма:

- черный



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMCS37**

Комбинированная трость с сиденьем, с возможностью регулировки высоты трости и сиденья, позволяющая чередовать ходьбу с отдыхом, с удобной мягкой ручкой и современным дизайном.

↑ MAX
↓ MIN
97 см.

↑ MAX
↓ MIN
87 см.

Цвета
гамма:

- сиденье – черный
- трость – «под бронзу»

- + • Максимальная высота сиденья 55 см;
- Минимальная высота сиденья 45 см.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMCT 23**

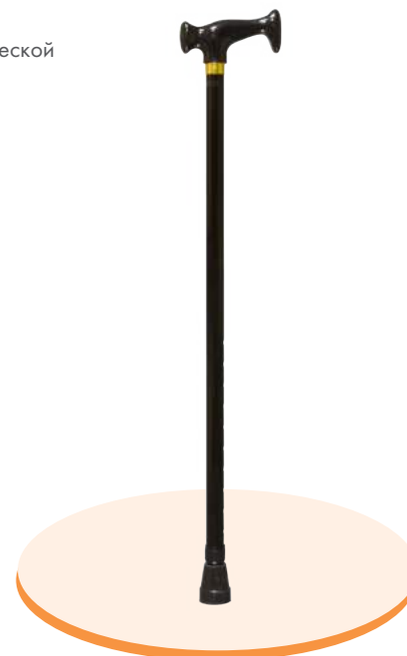
Модель трости со специальной ортопедической пластмассовой рукояткой.

↑ MAX
↓ MIN
99 см.

↑ MAX
↓ MIN
74 см.

Цвета
гамма:

- черный
- «под бронзу»



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCT23 New

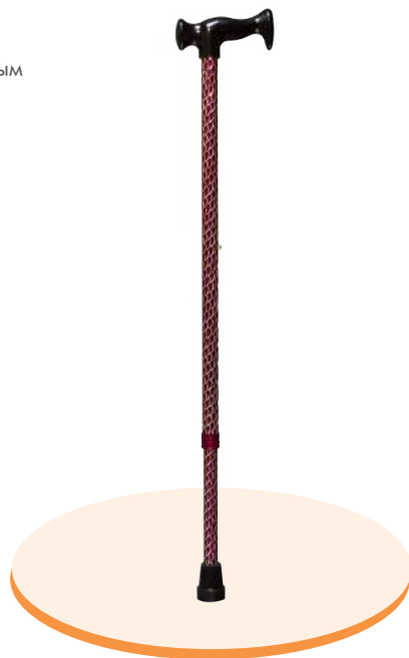
Трости отличаются принципиально новым дизайном и разнообразием цветов, отличным качеством трубок и рукояток.

MAX
99 см.

MIN
74 см.

Цветовая гамма:

- черный
- синий
- коричневый
- бордовый
- зеленый



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCT 25 LIGHT

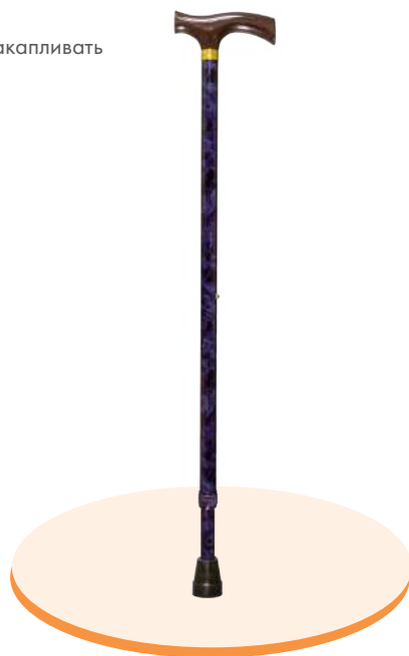
Модель трости отличается способностью накапливать свет и светиться в темноте.

MAX
99 см.

MIN
74 см.

Цветовая гамма:

- светящийся желтый
- светящийся салатовый
- светящийся розовый
- светящиеся цветы



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCT 25 NEW

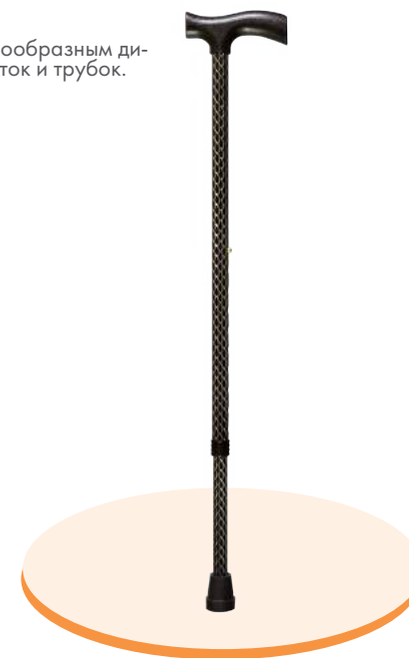
Данный тип тростей характеризуется разнообразным дизайном, качественным исполнением рукояток и трубок.

MAX
99 см.

MIN
74 см.

Цветовая гамма:

- зеленый
- бронзовый
- голубой
- красный
- черный
- под дерево
- шашки
- коричневый
- синий
- сирень
- узоры



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMCT25

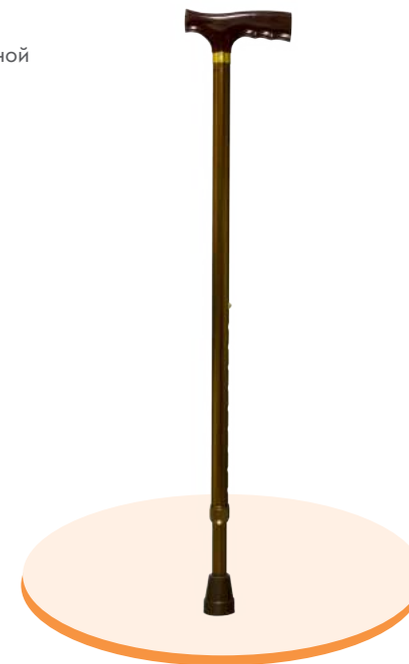
Модель трости с ортопедической деревянной лакированной рукояткой.

MAX
99 см.

MIN
74 см.

Цветовая гамма:

- черный
- «под бронзу»



AMRUS
Enterprises, Ltd.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ И ТРОСТЕЙ

Резиновые наконечники

Насадки на трость металлические противогололедные

№ **АМСТ81**

18 мм.

40 мм.

Внутренний
металлический вкладыш



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСТ82**

15 мм.

48 мм.

Внутренний
металлический вкладыш



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСТ83**

20 мм.

44 мм.

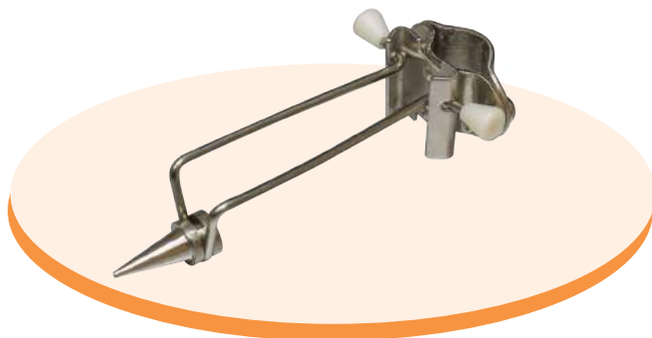
Внутренний
металлический вкладыш



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMIT 84**

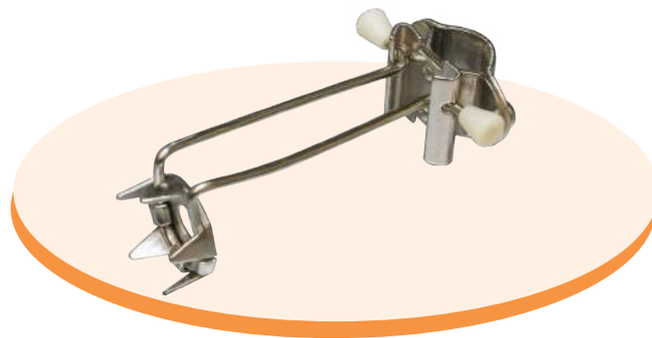
- + • Изготовлена из стали;
- + • При применении используются два положения: рабочее и безопасное.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

№ **AMIT 85**

- + • Изготовлена из стали;
- + • При применении используются два положения: рабочее и безопасное.



AM-RUS
Enterprises, Ltd.

ОПОРЫ-ХОДУНКИ

Складные опоры - ходунки легко трансформируются и не занимают много места при хранении;

Регулируемые по высоте от 80 см. до 96 см.;

Имеется возможность замены насадок;

Снабжены резиновыми наконечниками против скольжения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 шаг 2,5 см

 760 мм.

N₂ AMW1B71

Данная модель опор-ходунков легко складывается, обеспечивает большую стабильность и устойчивость пациентов за счет широкой площади базы для поддержки и опоры. Фиксированная конструкция без функции «шага».

 970 мм.

 790 мм.

 630 мм.

 490 мм.

 1

 до 100 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

N₂ AMW1B72

Модель с колесами рекомендуется для использования пожилыми и ослабленными людьми в реабилитации после травм и болезней. Передние колеса избавляют от необходимости поднимать опоры, что особенно важно для людей с ослабленными руками. Фиксированная конструкция без функции «шага».

 1 000 мм.

 825 мм.

 515 мм.

 1

 диаметр: 75 мм.
число колес: 2



AMRUS
Enterprises, Ltd.

N₂ AMW1B73

Модель снабжена большими передними колесами, которые помогают передвигаться на ходунках, не поднимая их, что особенно важно для пациентов с большими или ослабленными руками. Фиксированная конструкция без функции «шага».

 1000 мм.

 825 мм.

 630 мм.

 515 мм.

 1

 диаметр: 125 мм.
Число колес: 2



AMRUS
Enterprises, Ltd.

N₂ AMW1B77

Подвижные 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.

 970 мм.

 795 мм.

 630 мм.

 490 мм.

 1



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMW2B74

Модель облегченных, складных опор-ходунков с двумя замками. Два замка еще лучше обеспечивают надежность конструкции, позволяя сложить ходунки до более плоского состояния. Фиксированная конструкция без функции «шага».

975 мм.

800 мм.

600 мм.

505 мм.

2



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMW2B75

Благодаря наличию колес у данной модели, ходунки рекомендуются для использования пожилыми и ослабленными людьми. Передние колеса позволяют не поднимать полностью опоры для передвижения, а лишь слегка поднять их и покатить на колесах, а затем опустить и тем самым зафиксировать. Фиксированная конструкция без функции «шага».

1000 мм.

825 мм.

600 мм.

510 мм.

2

диаметр: 75 мм.
число колес: 2



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ AMW2B76

Модель снабжена большими колесами на двух передних ножках, которые помогают передвигаться на ходунках, не поднимая их полностью

1000 мм.

825 мм.

600 мм.

540 мм.

2

диаметр: 125 мм.
число колес: 2



AMRUS
Enterprises, Ltd.



МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ УХОДА ЗА ЛЮДЬМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ МАТРАСЫ
- КРЕСЛА-ТУАЛЕТЫ
- ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТОВ



Модель



Электропитание



Потребляемая мощность



Диапазон давления



Время длительности цикла



Максимальная нагрузка



Размеры



Регулировка по высоте



Дополнительно



Качество



Масса

МАТРАСЫ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ

Уменьшают давление поверхности кровати или другого спального места на тело лежащего больного;

Не дают образовываться застойным явлениям и обеспечивают больному нормальную циркуляцию крови;

Препятствуют возникновению пролежней;

Функционируют с помощью бесшумного компрессора, который способен работать круглые сутки;

Изготовлены из особого материала, который имеет микроперфорацию лазерного типа

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 220В / 50 Гц

 5 Вт.

 40 - 100 мм.рт. ст.

 10 минут

 130 кг.

№ МТ-302

 компрессор: 260 x 120 x 115 мм.
матрас: 2300 x 900 x 60 мм.;

 компрессор: 1,4 кг.;
матрас: 4,6 кг.

 Материал матраса:
специальный текстиль



Комплект поставки:

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



№ МТ-303

 компрессор: 260 x 120 x 115 мм.
матрас: 2800 x 900 x 65 мм.

 компрессор: 1,4 кг.
матрас: 2,1 кг.

 Материал матраса:
ПВХ



Комплект поставки:

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



КРЕСЛА - ТУАЛЕТЫ

Регулируемая высота сиденья, регулируемые ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками;

Все части кресла - туалета прекрасно переносят санитарную обработку специальными средствами;

В ассортименте стандартные и облегченные модели;

Складная конструкция.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 шаг 2,5 см

 100 кг.

 Регулируемая высота сиденья, регулируемые ножки с противоскользящими резиновыми наконечниками

№ АМСВ6803

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

 450x440x410-565 мм.

 не более: 6,0 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ АМСВ6804

Облегченная модель, несущие конструкции выполнены из алюминия.

 475x410x400-500 мм.

 не более: 4,7 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСВ6806**

Складная модель может применяться как кресло-туалет и поручень для унитаза. Рама изготовлена из стали.

 420x430x360-460 мм.

 не более: 6,4 кг.

 • Складная конструкция, выполненная из стали;

• Удобная пластиковая спинка.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСВ6807**

Модель оснащена откидными вниз поручнями с мягкими подлокотниками.

 460x480x480-580 мм.

 не более: 9,0 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСВ6808**

Складная модель с каркасом из алюминия, с пластиковой спинкой.

 420x430x360-460 мм.

 не более: 5,4 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

№ **АМСВ6809**

Модель на колесах может применяться как кресло-туалет или поручень для унитаза.

 465x440x535 мм.

 не более: 7,2 кг.



AMRUS
Enterprises, Ltd.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ТУАЛЕТОВ



№ **AMSR6703**

длина: 44 см.
ширина: 44,5 см.

не более: 3 кг.

до 135 кг.

Увеличивает высоту сидения санитарного устройства на 12,5 см.

- Выполнено из белого прочного, легко моющегося пластика;
- Съемные алюминиевые ручки с мягкими валиками;
- Имеет овальную эргономичную форму, соответствующую форме сидения унитаза;
- Легко крепится к унитазу любого размера при помощи регулируемого упора.

AMRUS
Enterprises, Ltd.

АМРОС
МОСКВА

«АО ДЕАЛМЕД»

Наш магазин в Москве:
м. Беляево, ул. Профсоюзная 88/20

Телефоны: 8-495-545-41-40
8-800-555-57-88 (бесплатная горячая линия)

www.dealmed.ru
info@dealmed.ru

Предложения, замечания
и вопросы Вы можете
направлять по адресу:
info@dealmed.ru



Бесплатный вызов
на территории России:
8-800-555-57-88

АМРОС
МОСКВА

117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, 88/20
м.Беляево
8-495-545-41-40
info@dealmed.ru
www.dealmed.ru