

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

АМРОС
МОСКВА

 MediTech



AM-RUS

МЕДИЦИНСКАЯ
ТЕХНИКА

mos-amros.ru

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вы держите в руках обновленный каталог ЗАО фирмы «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.

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» – эксклюзивный поставщик 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 дистрибутерами, 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.



AMROS
москва

МЫ РАБОТАЕМ ДЛЯ ВАС!
ЗАО фирма «Москва-Амрос»

БЫТОВАЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

AMP
РОС
mosква



MediTech	6
Приборы для измерения артериального давления	
Автоматические тонометры MediTech	7
Автоматические тонометры MediTech с прямой манжетой серии FAMILY	10
Автоматические тонометры MediTech с конусной манжетой серии VISION	16
Манжеты для автоматических тонометров прямые	22
Манжеты для автоматических тонометров конусные	24
Приборы для измерения артериального давления	
Механические тонометры MediTech	25
Манжеты для механических тонометров	32
Ингаляторы (небулайзеры) MediTech	34
Пульсоксиметр MediTech	40



Amrus	42
Ингаляторы (небулайзеры) Amrus	43
Принадлежности для ингаляторов Amrus	53
Стетоскопы Amrus	54
Термометры инфракрасные Amrus	64
Термометры электронные Amrus	70
Термометр ртутный / безртутный Amrus	80



премия
«Зеленый крест»



ЗАО фирма «Москва-Амрос» является эксклюзивным дистрибутором на территории РФ и странах СНГ западной компании «Medical Technology Products, Inc.», которая на протяжении более четверти века производит медицинскую технику для домашнего использования.

Все это время мы объединяем усилия многих людей: производителей, врачей, партнеров для того, чтобы сделать медицинскую помощь в России более эффективной, а применение качественных медицинских изделий – простым и доступным. В результате совместных усилий компаний «Medical Technology Products, Inc.» и «Москва-Амрос» огромное число людей могут восстановить свое здоровье, сохранить активность и трудоспособность, вернуться к полноценной жизни.

Компания «Medical Technology Products, Inc.» чутко реагирует на актуальные проблемы здоровья людей и связывает свое развитие с их благополучием. Благодаря надежности, долговечности, лечебной эффективности и безопасности, подтвержденными международным отраслевым стандартом ISO 13485: 2012 и Директивой о медицинском оборудовании Совета Европейского Сообщества Medical Devices Directive (MDD) 93/42/EEC, продукция MediTech® приобрела широкую известность и завоевала доверие покупателей.

MediTech® – С ВАМИ В ТРУДНУЮ МИНУТУ!

Приборы для измерения
артериального давления



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОНОМЕТРЫ ОСОБЕННОСТИ



Технология интеллектуального измерения обеспечивает точный результат и комфортное нагнетание воздуха в манжете (без передавливания руки).



Цветная индикация давления по классификации ВОЗ позволяет определить нормальное давление и гипертонию 1, 2 и 3 степени.



Индикатор аритмии помогает выявить нарушения сердечного ритма на ранней стадии.



Возможность подключения манжет разного края и размера для детей и взрослых.



В комплект всех моделей на плечо входят элементы питания и адаптер.



Хранение результатов измерений артериального давления, частоты пульса, даты и времени, записанных в памяти прибора, во время замены элементов питания. Гарантия на тонометр – 5 лет, на манжету, адаптер – 1 год. Бесплатный постгарантийный сервис в течение срока службы изделия.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ТОНОМЕТРЫ НА ПЛЕЧО

Характеристика	серия VISION		
	MT-32	MT-42	MT-43
Размер ЖК дисплея, мм	63x53	80x60	78x58
Кол-во пользователей	1	2	2
Память	120	60+60	60+60
Адаптер и / или батарейки	✓	✓	✓
Манжета в комплекте, см	22-36	22-36	22-36
В ассортименте манжеты	Конусная манжета на окружность руки: <ul style="list-style-type: none"> Стандартная (22-36 см) Увеличенная (33-43 см) Универсальная (22-42 см) 		
Диапазон измерения АД, мм рт. ст.	30-300	30-300	30-300
Погрешность измерения АД, мм рт. ст.	±3	±3	±3
Диапазон измерения частоты пульса, ударов/мин.	40-180	40-180	40-180
Погрешность измерения частоты пульса, %	±5	±5	±5
Индикация аритмии	✓	✓	✓
Индикация движения	✓	✓	✓
Индикация ошибки наложения манжеты	✓	✓	✓
Самодиагностика, индикация ошибки	✓	✓	✓
Усреднение последних 3-х результатов измерений	-	✓	✓
Усреднение всех измерений / утренних измерений / вечерних измерений	-	-	-

серия FAMILY					серия VISION
MT-30	MT-40	MT-50 с подсветкой	MT-45	MT-55	MT-60
					
62x46	84x55	102x69	85x55	102x68	49x37
1	2	2	2	2	1
120	60+60	60+60	60+60	60+60	120
✓	✓	✓	✓	✓	✓
22-36	22-36	22-40	22-40	22-40	13,5-21,5
Прямая манжета на окружность руки: <ul style="list-style-type: none"> Детская (16-24 см) Стандартная (22-36 см) Увеличенные (22-40 см и 32-45 см) 					-
0-300	0-300	0-300	0-300	0-300	0-300
±3	±3	±3	±3	±3	±3
30-180	30-180	30-180	30-180	30-180	30-180
±5	±5	±5	±5	±5	±5
✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	✓	-

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОНОМЕТРЫ с прямой манжетой



серия FAMILY



ДЛЯ ВСЕЙ
СЕМЬИ



5
лет
ГАРАНТИИ
НА ТОНОМЕТР

1
год
ГАРАНТИИ
НА МАНЖЕТУ
И АДАПТЕР

ОСОБЕННОСТИ:

Автоматические тонометры с большим ЖК экраном. Манжеты прямого края разного размера от детских до увеличенных для взрослых.

IQ SYSTEM - технология точного измерения артериального давления и пульса, сокращает время и силу сжатия сосудов.

Индикация аритмии.

1 или 2 блока памяти по 120 или 60 измерений.

Расчет среднего давления.

Цветовая индикация давления ВОЗ.



Точность в ритме жизни



Детская
16-24 см

Стандартная
22-36 см

Увеличенная
22-40 см

Увеличенная
32-45 см



Увеличенная
32-45 см



В комплект всех моделей входят элементы питания АА или ААА



Элемент
питания



Адаптер



Разъем



Сумка
для хранения

При замене элементов питания результаты измерений сохраняются в памяти прибора.

Гарантия на тонометр всех моделей – 5 лет, на манжету и адаптер – 1 год.

MT-30 / MT-30 без адаптера



Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер (опционально);
- Манжета прямая стандартная на плечо;
- Сумка для хранения;
- Элементы питания типа AAA – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 14,0x9,7x4,8 см; Размер ЖК дисплея: 6,2x4,6 см.

Память на 120 результатов измерений.

Манжета прямая стандартная на окружность руки 22-36 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Возможность подключения сетевого адаптера.

MT-40



Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер;
- Манжета прямая стандартная на плечо;
- Сумка для хранения;
- Элементы питания типа AA – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 14,8x10,0x5,6 см; Размер ЖК дисплея: 8,4x5,5 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета прямая стандартная на окружность руки 22-36 см.

Возможность применения манжет разного размера.

MT-45



Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер;
- Манжета прямая увеличенная на плечо;
- Мягкий чехол для хранения;
- Элементы питания типа AA – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 16,6x11,4x7,2 см; Размер ЖК дисплея: 8,5x5,5 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета прямая увеличенная на окружность руки 22-40 см.

Возможность применения манжет разного размера.

MT-50



Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер;
- Манжета увеличенная на плечо;
- Сумка для хранения;
- Элементы питания типа AA – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 16,4x11,2x6,0 см; Размер ЖК дисплея: 10,2x6,9 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета прямая увеличенная на окружность руки 22-40 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Подсветка дисплея.

МТ-55

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер;
- Манжета прямая увеличенная на плечо;
- Мягкий чехол для хранения;
- Элементы питания типа АА – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 16,6x11,4x7,2 см; Размер ЖК дисплея: 10,2x6,8 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета прямая увеличенная на окружность руки 22-40 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Особо крупный ЖК дисплей.



МТ-60 на запястье

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Манжета стандартная на запястье;
- Футляр для хранения;
- Элементы питания типа AAA – 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 8,4x6,4x2,9 см; Размер ЖК дисплея: 4,9x3,7 см.

Память на 120 результатов измерений.

Манжета на окружность запястья 13,5-21,5 см.

Компактный, можно носить с собой в сумке.

МТ-65 на запястье

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Манжета стандартная на запястье;
- Футляр для хранения;
- Элементы питания типа AAA – 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 7,7x6,4x3,3 см; Размер ЖК дисплея: 4,5x3,0 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета прямая стандартная на окружность запястья 13,5-21,5 см.

Компактный, можно носить с собой в сумке.

Артериальная гипертензия, то есть повышение артериального давления выше 140/90 мм рт. ст., является самым распространенным заболеванием нашего времени, которое выявляют обычно случайно, так как в большинстве случаев люди с повышенным давлением чувствуют себя нормально.



Артериальная гипертензия может быть как самостоятельным заболеванием, так и являться вторичным симптомом другого заболевания. Однако, вне зависимости от причин, повышенное артериальное давление (АД) сокращает кровоток во внутренних органах и может привести к инсультам, инфарктам и многим другим опасным состояниям. Поэтому важен регулярный контроль артериального давления. В этом вам помогут тонометры MediTech®.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОНОМЕТРЫ с конусной манжетой



Точность в ритме жизни

серия VISION



МЕГА ДИСПЛЕЙ И
КРУПНЫЕ ЦИФРЫ

5

лет
ГАРАНТИИ
НА ТОНОМЕТР

1

год
ГАРАНТИИ
НА МАНЖЕТУ
И АДАПТЕР

ОСОБЕННОСТИ:

Компактные приборы для тех, кто любит большие экраны и крупные цифры, подходят для людей с ослабленным зрением. Манжеты конусные разного размера для взрослых.

IQ SYSTEM - технология точного измерения артериального давления и пульса, сокращает время и силу сжатия сосудов.

Индикация аритмии.

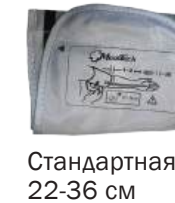
1 или 2 блока памяти по 120 или 60 измерений.

Расчет среднего давления.

Индикация ошибки при движении и разговоре во время измерения.



Со всеми моделями тонометров применяются конусные манжеты различных размеров:



Стандартная
22-36 см

Увеличенная
33-43 см

Универсальная
22-42 см



В комплект всех моделей входят элементы питания АА или ААА



Элемент
питания



Адаптер



Разъем
USB



Чехол
для хранения

В комплект тонометров моделей МТ-32, МТ-42, МТ-43 входит адаптер сетевой с разъемом питания USB микро тип Б.

Все модели тонометров имеют чехол для хранения.

Гарантия на тонометр всех моделей – 5 лет, на манжету и адаптер – 1 год.

MT-32

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер разъем USB микро тип Б;
- Манжета на плечо стандартная конусная;
- Чехол для хранения;
- Элементы питания типа АА – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 12,3x9,3x6,1 см; Размер ЖК дисплея: 6,3x5,3 см.

Память на 120 результатов измерений.

Манжета на окружность руки 22-36 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Крупный ЖК дисплей.



MT-43

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер разъем USB микро тип Б;
- Манжета на плечо стандартная конусная;
- Чехол для хранения;
- Элементы питания типа АА – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 14,1x10,6x6,5 см; Размер ЖК дисплея: 7,8x5,8 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета на окружность руки 22-36 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Крупный ЖК дисплей.

MT-42

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Сетевой адаптер разъем USB тип Б;
- Манжета на плечо стандартная конусная;
- Чехол для хранения;
- Элементы питания типа АА – 4 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 14,3x11,4x8,3 см; Размер ЖК дисплея: 6,0x8,0 см.

Память для 2-х пользователей по 60 результатов измерений.

Манжета на окружность руки 22-36 см.

Возможность применения манжет разного размера.

Крупный ЖК дисплей.



MT-70 на запястье

Комплектация:

- Измеритель артериального давления цифровой;
- Манжета на запястье стандартная конусной формы;
- Футляр для хранения;
- Элементы питания типа AAA – 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Габариты прибора: 9,1x6,7x2,7 см; Размер ЖК дисплея: 6,0x4,3 см.

Память на 120 результатов измерений.

Манжета на окружность запястья 12,5-20 см.

Компактный, можно носить с собой в сумке.





1
ГОД
ГАРАНТИИ

МАНЖЕТЫ ПРЯМЫЕ

для автоматических тонометров моделей

**МТ-30, МТ-40, МТ-45, МТ-50,
МТ-55, МТ-60, МТ-65**



ОСОБЕННОСТИ МАНЖЕТ

- Материал изготовления – износостойчивый нейлон.
- Камера внутри манжеты – из ПВХ.
- Металлическое кольцо на манжете – для удобства ее надевания при самостоятельном измерении артериального давления.
- Фиксация на руке – при помощи ленты «Велкро».
- Тщательно прошитые закругленные края манжеты – увеличивают срок ее службы.



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО ДЕТСКАЯ

MT-AMD

на окружность руки
16-24 см



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО СТАНДАРТНАЯ

MT-AMS

на окружность руки
22-36 см



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО УВЕЛИЧЕННАЯ

MT-AMU

на окружность руки
22-40 см



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО УВЕЛИЧЕННАЯ

MT-AMV

на окружность руки
32-45 см



МАНЖЕТА НА ЗАПЯСТЬЕ СТАНДАРТНАЯ

MT-60MS

на окружность запястья
13,5-21,5 см



МАНЖЕТЫ КОНУСНЫЕ для автоматических тонометров моделей **МТ-32, МТ-42, МТ-43, МТ-70**

МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО

СТАНДАРТНАЯ

MT-XMS

на окружность руки

22-36 см



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

MT-XMU

на окружность руки

22-42 см



МАНЖЕТА НА ПЛЕЧО

УВЕЛИЧЕННАЯ

MT-XMV

на окружность руки

33-43 см



МАНЖЕТА НА ЗАПЯСТЬЕ

СТАНДАРТНАЯ

MT-70MS

на окружность запястья

12,5-20 см



МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОНОМЕТРЫ

ОСОБЕННОСТИ



- Металлический противоударный корпус манометра.
- Большая шкала манометра с крупными цифрами.
- Манжета на окружность руки 25,4-40,6 см.
- Возможность применить к моделям версии МТ-10 манжет разного размера для детей и взрослых.
- Чувствительная мембрана стетоскопа из Fiberglass.
- Отвертка для калибровки (кроме МТ-25).
- Чехол для хранения.



3
года

ГАРАНТИИ
НА МАНОМЕТР
И КЛАПАН

1
год

ГАРАНТИИ
НА МАНЖЕТУ
И НАГНЕТАТЕЛЬ



MT-10

- без стетоскопа
- с отдельным стетоскопом
- с люминесцентным манометром и отдельным стетоскопом



MT-20

СО ВСТРОЕННЫМ
СТЕТОСКОПОМ



MT-25

ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ
МАНОМЕТР ОБЪЕДИНЕН
С НАГНЕТАТЕЛЕМ

В комплект всех моделей входит стандартная манжета прямого края на окружность руки 25,4-40,6 см.

Ко всем версиям модели MT-10 можно подключить дополнительные манжеты для детей разного возраста:



Для новорожденных
9,5-13,5 см



Детская
13,0-19,0 см



Подростковая
18,4-26,8 см

А также манжеты для взрослых:

Стандартная взрослая 25,4-40,6 см.

Стандартная взрослая (с кольцом) 25,4-40,6 см.

Большая взрослая 34,3-50,8 см.

Увеличенная (на бедро) 40,6-66 см.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

МЕХАНИЧЕСКИЕ ТОНОМЕТРЫ Характеристика	MT-10 без стетоскопа	MT-10	MT-10L	MT-20	MT-25L
Стетоскоп	-	отдельный	отдельный	встроенный	встроенный, объединен с нагнетателем
Манометр металлический противоударный	✓	✓	✓	✓	✓
Люминесцентное покрытие шкалы манометра	-	-	✓	-	✓
Манжета стандартная 25,4-40,6 см	✓	✓	✓	✓	✓
Кольцо на манжете	✓	-	-	✓	✓
Возможность использования манжет других размеров:					
Для взрослых					
• Стандартная 25,4-40,6 см	✓	✓	✓	-	-
• Стандартная (с кольцом) 25,4-40,6 см		✓	✓	-	-
• Большая 34,3-50,8 см			✓	-	-
• Увеличенная (на бедро) 40,6-66 см				-	-
Для детей					
• Новорожденных 9,5-13,5 см					
• Детская 13,0-19,0 см					
• Подростковая 18,4-26,8 см					
Отвертка	✓	✓	✓	✓	-
Чехол для хранения	✓	✓	✓	✓	✓

MT-10

Комплектация:

- манометр мембранный;
- манжета стандартная с кольцом;
- нагнетатель с клапаном;
- отдельный стетоскоп;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол для хранения;
- упаковочная коробка.



Большая шкала манометра с легко читаемыми цифрами.

Чувствительная мембрана стетоскопа из Fiberglass.

Толстая стенка трубы стетоскопа для звукоизоляции от внешних шумов.

При необходимости можно подключить манжеты разного размера для взрослых и детей.

Возможность измерения давления до 1 мин. (обязательно при кардиостимуляторе).

Отвертка для калибровки манометра без обращения в сервисный центр.

MT-10 без стетоскопа

Комплектация:

- манометр мембранный;
- манжета стандартная без кольца;
- нагнетатель с клапаном;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол для хранения;
- упаковочная коробка.



Большая шкала манометра с легко читаемыми цифрами.

При необходимости можно подключить манжеты разного размера для взрослых и детей.

Возможность измерения давления до 1 мин. (обязательно при кардиостимуляторе).

Отвертка для калибровки манометра без обращения в сервисный центр.

MT-10 с люминесцентным покрытием шкалы манометра

Комплектация:

- манометр мембранный;
- манжета стандартная без кольца;
- нагнетатель с клапаном;
- отдельный стетоскоп;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол для хранения;
- упаковочная коробка.



Большая шкала манометра со светонакопительным покрытием и легко читаемыми цифрами.

Чувствительная мембрана стетоскопа из Fiberglass.

Толстая стенка трубы стетоскопа для звукоизоляции от внешних шумов.

При необходимости можно подключить манжеты разного размера для взрослых и детей.

Возможность измерения давления до 1 мин. (обязательно при кардиостимуляторе).

Отвертка для калибровки манометра без обращения в сервисный центр.

MT-20

Комплектация:

- манометр мембранный;
- манжета стандартная с кольцом;
- нагнетатель с клапаном;
- встроенный стетоскоп;
- отвертка;
- руководство по эксплуатации;
- чехол для хранения;
- упаковочная коробка.



Большая шкала манометра с легко читаемыми цифрами.

Чувствительная мембрана стетоскопа из Fiberglass.

Толстая стенка трубы стетоскопа для звукоизоляции от внешних шумов.

Возможность измерения давления до 1 мин. (обязательно при кардиостимуляторе).

Отвертка для калибровки манометра без обращения в сервисный центр.

МТ-25 с люминесцентным покрытием шкалы манометра

Комплектация:

- манометр объединен с нагнетателем;
- манжета стандартная с кольцом;
- отдельный стетоскоп;
- руководство по эксплуатации;
- чехол для хранения;
- упаковочная коробка.



Большая шкала манометра со светонакопительным покрытием и легко читаемыми цифрами.

Чувствительная мембрана стетоскопа из Fiberglass.

Толстая стенка трубы стетоскопа для звукоизоляции от внешних шумов.

Возможность измерения давления до 1 мин. (обязательно при кардиостимуляторе).



МАНЖЕТЫ, подходящие к любой версии механического тонометра **МТ-10**



Компрессионная манжета для механического тонометра МТ-10 в зависимости от своего размера используется при измерении артериального давления на плече или на бедре у взрослых, подростков, детей или новорожденных.

Манжета выполнена из нейлона повышенной устойчивости и фиксируется при помощи застежки-липучки «Велкро». Края манжеты не склеены, а имеют специальную окантовку с дважды прошитыми краями, поэтому нитки не бахромятся. Внутри манжеты находится камера с двумя встроенными трубками для соединения с манометром и нагнетателем-грушей. Камера выполнена из латекса.

Латекс обладает большой эластичностью, клейкостью и устойчивостью к истиранию, поэтому вулканизированный шов не рвется. Латекс отличается жиростойкостью и при загрязнении нейлона латексная камера не разрушается. Также латекс не трескается при минусовых температурах, что важно при транспортировке в зимнее время года.



1
год
ГАРАНТИИ

МАНЖЕТА **МТ-10 МН** ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ на окружность руки 9,5-13,5 см



МАНЖЕТА **МТ-10 МД** **ДЕТСКАЯ** на окружность руки 13,0-19,0 см



МАНЖЕТА **МТ-10 МР** **ПОДРОСТКОВАЯ** на окружность руки 18,4-26,8 см



МАНЖЕТА **МТ-10 МС** **СТАНДАРТНАЯ** взрослая на окружность руки 25,4-40,6 см



МАНЖЕТА **МТ-10 МВ** **БОЛЬШАЯ** взрослая на окружность руки 34,3-50,8 см



МАНЖЕТА **МТ-10 МВ** **УВЕЛИЧЕННАЯ** (набедренная) на окружность ноги 40,6-66,0 см



МАНЖЕТА **МТ-20 МС** **СТАНДАРТНАЯ** взрослая (с кольцом) для модели МТ-20 на окружность руки 25,4-40,6 см



КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ



MT-100

MT-105

3
года

ГАРАНТИИ
НА ОСНОВНОЙ
БЛОК

5
лет

СРОК СЛУЖБЫ
ОСНОВНОГО
БЛОКА

ОСОБЕННОСТИ:

Продуцирование аэрозоля с преимущественно мелкими или крупными частицами настраивается положением распылителя, что позволяет целенаправленно воздействовать на верхние или нижние отделы дыхательной системы.

Заслонка на чашке регулирует скорость и давление воздуха, поступаемого в носовые ходы для комфортной ингаляции людям со слабыми сосудами.

Непрерывная подача лекарственного аэрозоля обеспечивает легкое дыхание в обычном ритме.

Ингалятор и комплектующие не имеют неприятного запаха, т.к. не содержат фталаты.



Точность в ритме жизни

Ингаляция глотки,
горлани и трахеи



Ингаляция бронхов
и легких



Регулируйте силу
потока аэрозоли



Кольцо
распылителя
должно быть
над патрубком



Кольцо
распылителя
должно быть
над кольцом ручки

КОМПЛЕКТАЦИЯ:



Чашка
ингалятора



Маска для
взрослого



Детская
маска



Чашка ингалятора
в разобранном виде

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА



КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ	Характеристика	MT-100	MT-105
Дисперсный состав, мкм		0,5-10	0,5-10
Средний размер частиц MMAD, мкм		4	4
Респирабельная фракция, %		80±10	80±10
Производительность, мл/мин.		0,2	0,2
Расход воздуха, л/мин.		6-8	6-8
Емкость чашки, мл		2-6	2-6
Остаточный объем, не более, мл		1	1
Рабочий цикл (ВКЛ/ВЫКЛ), мин.		30/30	30/30
Габариты основного блока ингалятора, мм		248x158x100	155x147x104
Масса основного блока ингалятора, кг		1,45	1,06
Наличие специального отсека для хранения ингаляционного комплекта		✓	-
Ручка для переноски ингалятора		✓	-
Управление одной кнопкой		✓	✓
Регулировка размера частиц		✓	✓
Регулировка скорости подачи воздуха в носовые ходы л/мин.		✓	✓
Маска для взрослого		✓	✓
Маска для ребенка		✓	✓
Мундштук		✓	✓
Чашка для лекарственного средства в сборе		✓	✓
Воздуховодная трубка		✓	✓
Запасные фильтры		✓	✓
Детский дизайн и игровая конструкция ингалятора, наклейки в комплекте		-	-

MT-100

Комплектация:

- компрессорный ингалятор;
- небулайзерная камера (колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства);
- мундштук;
- маска детская;



■ Регулировка дефлектора, продуцирующего частицы разного размера для эффективной ингаляции глотки, гортани, трахеи или для лечения бронхов, бронхиол и альвеол легких.

■ Регулировка крышки заслонки для комфортной ингаляции людям со слабыми сосудами носа. При разном положении крышки заслонки меняется скорость подачи воздуха в носовые ходы от 6 до 8 л/мин.

■ Диапазон частиц 0,5-10 мкм.

Средний размер частиц 4 мкм.

Емкость чашки 2-6 мл.

Остаточный объем не более 1 мл.

Рабочий цикл 30/30 мин.

■ Наличие специального отсека для хранения ингаляционного комплекта.

■ Управление одной кнопкой.

■ Ручка для переноски ингалятора.



МТ-105



Комплектация:

- компрессорный ингалятор;
- небулайзерная камера (колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства);
- мундштук;
- маска детская;



Регулировка дефлектора, продуцирующего частицы разного размера, для эффективной ингаляции глотки, гортани, трахеи или для лечения бронхов, бронхиол и альвеол легких.

Регулировка крышки заслонки для комфортной ингаляции людям со слабыми сосудами носа. При разном положении крышки заслонки меняется скорость подачи воздуха в носовые ходы от 6 до 8 л/мин.

Диапазон частиц 0,5-10 мкм.

Средний размер частиц 4 мкм.

Емкость чашки 2-6 мл.

Остаточный объем не более 1 мл.

Рабочий цикл 30/30 мин.

Управление одной кнопкой.

- маска взрослая;
- запасные фильтры (5 шт.);
- компрессорная трубка;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.





ПУЛЬСОКСИМЕТР ПОРТАТИВНЫЙ МТ-01

Пульсоксиметр MT-01 предназначен для измерения уровня кислорода крови и пульса людям с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой и дыхательной систем, в период реабилитации после инфаркта, а также спортсменам для контроля уровня физических нагрузок.

2
года
ГАРАНТИИ

ОСОБЕННОСТИ:

Быстрое измерение уровня насыщения кислородом крови в диапазоне от 70 до 99 %.

Быстрое измерение частоты пульса в диапазоне от 30 до 240 ударов/мин.

Отображение уровня пульсовой волны и плеизмограммы для оценки состояния тонуса сосудов.

Функция «тревожной сигнализации» при отклонении показателей от нормы.

Портативный прибор удобно носить в кармане или на шее.

Комплектация:

- пульсоксиметр;
- удерживающий ремешок;
- чехол для хранения;
- 2 элемента питания типа AAA;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

OLED дисплей для четкой детализации изображения имеет:

- крупные цифры;
- 10 уровней регулировки яркости;
- индикацию сатурации (желтым цветом);
- индикацию частоты пульса (зеленым цветом);
- индикацию плеизмограммы (красным цветом);
- светоизлучающий дисплей (в темноте).

Управление одной кнопкой.

Автоотключение.

Котороль уровня заряда батареек.



ПЯТЬ РЕЖИМОВ АВТОПОВОРОТА:



КОМПЛЕКТАЦИЯ:





премия
«Зеленый крест»



История сотрудничества известного западного производителя медицинской техники, средств опоры и реабилитации AMRUS Enterprises, Ltd и ЗАО фирмы «Москва-Амрос» началась в 1991 году, когда фирма «Москва-Амрос» стала эксклюзивным дистрибутором изделий бренда AMRUS® на российском рынке и в странах СНГ.

За минувшие годы потребности рынка услуг в сфере здоровья и реабилитации постоянно возрастили. Вместе с ними расширялся ассортимент продукции AMRUS®. Сейчас под этим брендом доступен полный спектр средств опоры и широкий ассортимент медицинской техники для профессионального и домашнего использования. Продукция AMRUS® соответствует основному запросу современности – сочетанию высокого качества с доступностью, удобством и простотой использования. Все изделия прошли регистрацию в Росздравнадзоре и сертифицированы. Современные материалы и передовые технологии производства соответствуют требованиям ISO 13485: 2012, Medical Devices Directive (MDD) 93/42/EEC и гарантируют безопасность, надежность и износостойкость продукции.

AMRUS® –
НАДЕЖНОСТЬ,
ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ!

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ НА ДОМУ

Универсальные компрессорные ингаляторы AMRUS® предназначены для лечения различных респираторно-легочных заболеваний взрослых и детей аэрозольными лекарственными средствами.



3
года
ГАРАНТИИ
НА
ОСНОВНОЙ
БЛОК

Ингаляторы не требуют переключения режимов и обеспечивают непрерывную подачу лекарства, в связи с чем, отсутствует необходимость выполнения глубоких вдохов-выдохов. В приборах можно использовать все лекарственные средства, применяемые для ингаляционной терапии кроме травяных отваров и настоев, масляных растворов и эфирных масел.

ОСОБЕННОСТИ



БЕЗОПАСНОСТЬ

- Ингаляторы и ингаляционные комплекты не имеют неприятный и резкий запах дешевого пластика, резины или клеёники, т.к. выполнены из материалов, не содержащих фталаты и пропелменты.



УДОБСТВО

- Простые в использовании: управление осуществляется одной кнопкой.
- Позволяют использовать широкий спектр ингаляционных препаратов, в том числе муколитики, антибиотики и гормоны.
- В чашку для лекарственного средства можно налить как минимальную дозу (2 мл), так и максимальную (10 мл).
- Оптимальный режим работы. Время непрерывной работы составляет 30 минут, т.е. можно провести до трех ингаляций подряд, после чего ингалятор следует выключить на 30 минут.
- В комплект каждой модели ингалятора входят: детская маска, маска для взрослых, мундштук, компрессорная трубка, чашка для лекарственного средства и 5 запасных фильтров.
- Небулайзер неприхотлив в санитарной обработке, ингаляционный комплект моется в мыльном растворе. Фильтры меняются по мере загрязнения.
- Низкий уровень шума.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- После ингаляции в чашке остается минимальный объем лекарственного средства (от 0 до 0,7 мл в зависимости от условий окружающей среды).
- Ингаляционный комплект позволяет проводить процедуры всей семье (не надо покупать дополнительные аксессуары).
- Доступная цена.



НАДЕЖНОСТЬ

- На каждую модель компрессорного небулайзера AMRUS® предоставляется гарантия 3 года (основной блок). По окончании гарантии в течение срока службы прибора осуществляется бесплатное сервисное обслуживание в сервисном центре в Москве.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

КОМПРЕССОРНЫЕ ИНГАЛЯТОРЫ	AMNB-500	AMNB-501	AMNB-502	AMNB-503
Характеристика				
Дисперсный состав, мкм	0,5-10	0,5-10	0,5-10	0,5-10
Средний размер частиц MMAD, мкм	4	4	4	4
Респираильная фракция, %	60±10	60±10	60±10	60±10
Производительность, мл/мин.	0,2	0,2	0,2	0,2
Расход воздуха, л/мин.	12	12	12	12
Емкость чашки, мл	2-10	2-10	2-10	2-10
Остаточный объем, не более, мл	0,7	0,7	0,7	0,7
Рабочий цикл (ВКЛ/ВЫКЛ), мин.	30/30	30/30	30/30	30/30
Габариты основного блока ингалятора, мм	252x155x92	170x145x119	120x137x240	136x161x285
Масса основного блока ингалятора, кг	1,59	1,27	1,58	1,74
Наличие таймера	-	-	-	✓
Наличие специального отсека для хранения ингаляционного комплекта	✓	-	-	✓
Ручка для переноски ингалятора	✓	✓	-	-
Управление одной кнопкой	✓	✓	✓	✓
Регулировка размера частиц	-	-	-	-
Регулировка скорости подачи воздуха в носовые ходы л/мин.	-	-	-	-
Маска для взрослого	✓	✓	✓	✓
Маска для ребенка	✓	✓	✓	✓
Мундштук	✓	✓	✓	✓
Чашка для лекарственного средства в сборе	✓	✓	✓	✓
Воздуховодная трубка	✓	✓	✓	✓
Запасные фильтры	✓	✓	✓	✓
Детский дизайн и игровая конструкция ингалятора, наклейки в комплекте	-	-	✓	✓

AMNB-500

Комплектация:

- основной блок ингалятора;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, компрессорная трубка;
- маска детская;

AMRUS

AMNB-501

Комплектация:

- основной блок ингалятора;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, компрессорная трубка;
- маска детская;

AMRUS



Объем чашки 2-10 мл.

Диапазон размеров частиц 0,5-10 мкм.

Средний размер частиц 4 мкм.

Эффективное лечение заболеваний дыхательной системы с использованием антибиотиков, муколитиков, гормонов и других препаратов.

Наличие в корпусе специального отсека для хранения ингаляционного комплекта.

Мощный, но тихий компрессор.

Не содержит фталаты и канцерогены.



Объем чашки 2-10 мл.

Диапазон размеров частиц 0,5-10 мкм.

Средний размер частиц 4 мкм.

Эффективное лечение заболеваний дыхательной системы на всех уровнях.

Компактный, легкий, переносной.

Маски для взрослых и детей, мундштук и 5 запасных фильтров в комплекте.

Управление одной кнопкой.

Не содержит фталаты и канцерогены.

AMNB-502

Комплектация:

- основной блок ингалятора;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, компрессорная трубка;
- маска детская;
- маска взрослая;
- запасные фильтры;
- трубка компрессорная 2 м;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AM-RUS



Объем чашки 2-10 мл.

Диапазон размеров частиц 0,5-10 мкм.

Средний размер частиц 4 мкм.

Стилизован под игрушку, позволяет отвлечь ребенка во время проведения процедуры.

Имеет светящиеся фары. В комплект входят несколько наклеек на паровоз, которые ребенок может выбрать на свой вкус.

Управление одной кнопкой.

Не содержит фталаты и канцерогены.

AMNB-503

Комплектация:

- основной блок ингалятора;
- колпачок, дефлектор, чашка для лекарственного средства, мундштук, компрессорная трубка;
- маска детская;
- маска взрослая;
- запасные фильтры;
- трубка компрессорная 2 м;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

AM-RUS



Объем чашки 2-10 мл.

Диапазон размеров частиц 0,5-10 мкм.

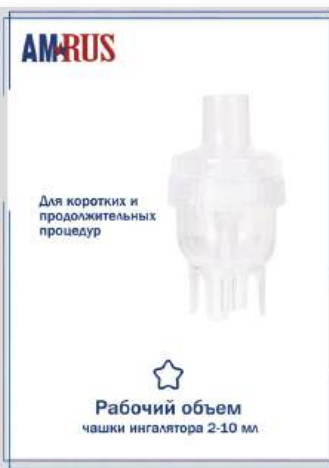
Средний размер частиц 4 мкм.

Стилизован под игрушку, позволяет отвлечь ребенка во время проведения процедуры.

Снабжен таймером, имеет звуковой сигнал и светящиеся фары.

Все аксессуары убираются в «капот» машинки, а шнур питания в «багажник».

Не содержит фталаты и канцерогены.



УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ИНГАЛЯТОР AMNB-510

AMRUS

Автономный источник питания (аккумулятор) позволяет проводить ингаляцию вдали от сети питания.



Комплектация:

- ингалятор;
- 10 сменных чашек для лекарственного средства;
- мундштук;
- адаптер маски;
- маска детская;
- маска взрослая;
- запасные фильтры;
- аккумуляторная батарея;
- зарядное устройство;
- адаптер питания;
- сумка;
- руководство пользователя;
- упаковочная коробка.

Характеристики аккумуляторной батареи:

- Тип аккумулятора: Ni-MH;
- Напряжение аккумуляторной батареи: 12В;
- Ток заряда: 180–360 mA;
- Емкость аккумуляторной батареи: 420 mA/ч;
- Рабочая температура: от 10 до 40 С;
- Температура хранения: от -50 до 40 С;
- Размеры: 60*40*43 мм;
- Масса (не более): 73 гр.

ВНИМАНИЕ!

Не предназначен для использования муколитиков, антибиотиков и гормонов!

Эффективное лечение заболеваний дыхательной системы на всех уровнях.

Компактный, удобный в использовании, транспортировке и хранении.

Низкий уровень шума.

Блок питания в комплекте.

Не содержит фталаты и канцерогены.

1
год
ГАРАНТИИ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИНГАЛЯТОРОВ

AMRUS

Ингаляционные комплекты применяются для всех моделей компрессорных ингаляторов AMRUS®.

При производстве ингаляторов AMRUS® и принадлежностей к ним используются только безопасные материалы. Фталаты и другие вредные пластификаторы не применяются.

Набор №2 отличается от набора №1 наличием маски для взрослых и маски для детей.

Набор №1 принадлежностей для ингалятора

Применяется для компрессорных ингаляторов AMNB-500, AMNB-501, AMNB-502 и AMNB-503



Комплектация:

- Трубка компрессорная;
- Мундштук;
- Колпачок;
- Дефлектор;
- Чашка ингалятора;
- Фильтр - 5 шт.

Набор №2 принадлежностей для ингалятора

Применяется для компрессорных ингаляторов AMNB-500, AMNB-501, AMNB-502 и AMNB-503



Комплектация:

- Трубка компрессорная;
- Мундштук;
- Колпачок;
- Дефлектор;
- Чашка ингалятора;
- Фильтр - 5 шт.;
- Взрослая маска;
- Детская маска.





ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ АУСКУЛЬТАЦИИ

Стетоскоп – диагностический медицинский инструмент, предназначенный для аусcultации (прослушивания) шумов и звуковых феноменов внутренних органов (легких, сердца, кишечника) и сосудов.

* 3 года - на модели серий Deluxe, Deluxe Master, Premium и
1 год - на 04-AM300, 04-AM400, 04-AM507



ОСОБЕННОСТИ



АКУСТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА С КОЛЬЦОМ «АНТИОЗНОБ»

Большинство моделей стетоскопов имеют механизм переключения положения акустической головки стетоскопа с диафрагмы на колокол для прослушивания высоких или низких частот. Головка стетоскопа с обеих сторон имеет кольцо «антиозноб» и при соприкосновении с телом пациента она не кажется холодной.



ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ МЕМБРАНА ИЗ FIBERGLASS

Мембрана диафрагмы головки выполнена из особого материала Fiberglass для качественной звукопередачи. Помимо повышенной по сравнению с ПВХ акустической проводимостью, Fiberglass обладает теплопроводностью дерева, прочностью и долговечностью стали, биологической стойкостью и экологичностью, влагостойкостью, устойчивостью к агрессивным средам, сохранению свойств при резких колебаниях температур.



ТОЛСТАЯ СТЕНКА ЗВУКОПРОВОДЯЩЕЙ ТРУБКИ

Качественная звукоизоляция от внешних шумов обеспечивается толстой стенкой звукопроводящей трубы, поэтому в зависимости от модели диаметр звукопроводящей трубы составляет от 0,9 до 1,2 см. Материал трубок плотный, прочный. ПВХ не подвержен изменениям при контакте с кожей и спиртосодержащими антисептиками, не склонен к образованию пятен.



УШНЫЕ ОЛИВЫ АНАТОМИЧЕСКОЙ ФОРМЫ

Ушные оливы в зависимости от модели стетоскопа имеют коническую или анатомическую форму. Мягкость и эластичность олив зависит от материала изготовления: виниловые – полужесткие, силиконовые – особо мягкие. Стетоскопы серии Premium и Deluxe укомплектованы дополнительным набором ушных олив.

ЦВЕТА В АССОРТИМЕНТЕ:



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

СТЕТОСКОПЫ Характеристика	Сестринский	Педиатрический	Неонатальный		
	04-AM300	04-AM507	04-AM511	04-AM513	
					
Головка алюминиевая односторонняя	∨	-	-	-	
Головка алюминиевая двусторонняя	-	∨	-	-	
Головка стальная односторонняя	-	-	-	-	
Головка стальная двусторонняя	-	-	∨	∨	
Головка, Ø см	4,6	3,8	3,6	2,2	
Воронка (колокол), Ø см	-	2,6	3	2,2	
Кольцо антиозноб	-	∨	∨	∨	
Трубки оголовья с наружной пружиной	∨	∨	-	∨	
Трубки оголовья с внутренней пружиной	-	-	∨	-	
Ушные оливы виниловые конические твердые белые	∨	∨	-	∨	
Ушные оливы силиконовые анатомические мягкие цветные	-	-	∨	-	
Запасные оливы	-	-	2 пары	-	
Запасная мембрана	-	-	∨	-	
Запасной колокол	-	-	-	-	
Именная пластина	-	-	∨	-	
Звукопроводящая трубка из ПВХ, Ø см	0,9	0,9	1	0,9	
Длина трубки, см	55	55	55	55	
Общая длина стетоскопа, см	77	77	77	77	

Терапевтический					Универсальный
04-AM400	04-AM404 Deluxe	04-AM410 Premium	04-AM420 Deluxe	04-AM420 Deluxe Master	04-AM602
					
-	-	-	-	-	-
∨	-	∨	-	-	-
-	∨	-	-	-	-
-	-	-	∨	∨	Трансформер
4,6	5	4,7	4,7	4,7	3,1/4,5
3	-	3,3	3,5	3,6	1,9/2,7/3,3
∨	∨	∨	∨	∨	-
∨	-	-	-	-	∨
-	∨	∨	∨	∨	-
∨	-	-	-	-	∨
-	∨	∨	∨	∨	-
∨	-	-	-	-	∨
-	∨	∨	∨	∨	-
2 пары	2 шт. разного размера				
-	∨	∨	∨	∨	2 шт. разного размера
-	-	-	-	-	3 шт. разного размера
-	∨	∨	∨	∨	∨
0,9	1,2	1	1	1	1
55	50	55	55	56	55
77	77	77	77	77	74

04-AM300 Медсестринский стетоскоп



AM-RUS

Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка;
- Оголовье в сборе;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



- Головка стетоскопа односторонняя облегченная из алюминия \varnothing 46 мм.
- Мембрана Fiberglass \varnothing 44 мм.
- Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 0,9 см, длиной 55 см.
- Ушные оливы виниловые конические твердые белого цвета.

04-AM400 Терапевтический стетоскоп



AM-RUS

Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка;
- Оголовье в сборе;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



- Головка стетоскопа двусторонняя облегченная из алюминия \varnothing 46 мм.
- Воронка (колокол) \varnothing 30 мм.
- Мембрана Fiberglass \varnothing 44 мм.
- Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 0,9 см, длиной 55 см.
- Ушные оливы виниловые конические твердые белого цвета.

04-AM404 Deluxe Терапевтический стетоскоп



AM-RUS

Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка;
- Оголовье в сборе;
- Запасные ушные оливы 4 шт.;
- Запасная мембрана;
- Именная пластина;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Головка стетоскопа односторонняя плоская из нержавеющей анодированной стали черного цвета \varnothing 50 мм.

- Мембрана Fiberglass \varnothing 47 мм особой чувствительности + сменная запасная.
- Звукопроводящая трубка утолщенная \varnothing 1,2 см из ПВХ длиной 50 см.
- Ушные оливы анатомические мягкие силиконовые черного цвета + 2 пары запасных олив.

04-AM410 Premium Терапевтический стетоскоп



AM-RUS

Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка, интегрированная с оголовьем;
- Запасные ушные оливы 2 шт.;
- Запасная мембрана;
- Именная пластина;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.



Головка стетоскопа двусторонняя облегченная из алюминия \varnothing 47 мм.

- Воронка (колокол) \varnothing 33 мм.
- Мембрана Fibergalss \varnothing 44 мм.
- Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 1 см длиной 55 см.
- Ушные оливы анатомические мягкие силиконовые цветные + 2 запасные пары.

04-AM420 Deluxe Терапевтический стетоскоп

AMRUS



Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка, интегрированная с оголовьем;
- Дополнительные мягкие анатомические ушные оливы 4 шт. и сменная мембрана 1 шт.;
- Именная пластина;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка стетоскопа двусторонняя из нержавеющей стали \varnothing 47 мм.

Воронка (колокол) \varnothing 35 мм.

Мембрана Fiberglass \varnothing 44 мм.

Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 1 см длиной 55 см.

Ушные оливы анатомические мягкие под цвет трубы + 2 пары запасных олив.

04-AM420 Deluxe Master Терапевтический стетоскоп

AMRUS



Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка, интегрированная с оголовьем;
- Дополнительные мягкие анатомические ушные оливы 4 шт. и сменная мембрана 1 шт.;
- Именная пластина;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка двусторонняя из нержавеющей анодированной стали весом 126 г. \varnothing 47 мм.

Воронка (колокол) \varnothing 36 мм.

Мембрана Fiberglass \varnothing 46,8 мм особой чувствительности + сменная запасная.

Звукопроводящая трубка утолщенная \varnothing 1 см из ПВХ, длиной 56 см.

Ушные оливы анатомические мягкие под цвет трубы + 2 пары запасных олив.

04-AM507 Педиатрический стетоскоп

AMRUS



Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка;
- Оголовье в сборе с пружиной и ушными оливыми;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка стетоскопа двусторонняя облегченная из алюминия \varnothing 38 мм.

Воронка (колокол) \varnothing 26 мм.

Мембрана из Fiberglass \varnothing 35 мм.

Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 0,9 см длиной 55 см.

Ушные оливы виниловые конические твердые белого цвета.

04-AM511 Deluxe Педиатрический стетоскоп

AMRUS



Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка, интегрированная с оголовьем;
- Дополнительные мягкие анатомические ушные оливы 4 шт. и сменная мембрана 1 шт.;
- Именная пластина;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка стетоскопа двусторонняя из нержавеющей стали \varnothing 36 мм.

Воронка (колокол) \varnothing 30 мм.

Мембрана Fiberglass \varnothing 35 мм.

Звукопроводящая трубка из ПВХ \varnothing 1 см, длиной 55 см.

Ушные оливы анатомические мягкие, цвет в тон трубы.

04-AM513 Deluxe Неонatalный стетоскоп

AMRUS



Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Y-образная трубка;
- Оголовье в сборе с пружиной и ушными оливами;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка стетоскопа двусторонняя из нержавеющей стали $\varnothing 22$ мм.

Воронка (колокол) $\varnothing 22$ мм.

Мембрана из Fiberglass $\varnothing 21$ мм.

Звукопроводящая трубка из ПВХ $\varnothing 0,9$ см длиной 55 см.

Ушные оливы виниловые конические твердые белого цвета.

04-AM602 Premium Стетоскоп Раппопорта

AMRUS

Комплектация:

- Головка стетоскопа в сборе;
- Двойная звукопроводящая трубка;
- Оголовье в сборе с пружиной и ушными оливами;
- Именная пластина.

Дополнительные принадлежности в комплекте:

- Две пары ушных олив различной конфигурации;
- Мембрана большая;
- Мембрана малая;
- Воронка (колокол) детского размера;
- Воронка (колокол) среднего размера;
- Воронка (колокол) для взрослых;
- Руководство по эксплуатации;
- Упаковочная коробка.

Головка стетоскопа двусторонняя стальная $\varnothing 31$ мм, $\varnothing 45$ мм.

Воронка (колокол) $\varnothing 19$, $\varnothing 27$, $\varnothing 33$ мм.

Мембрана из Fiberglass $\varnothing 30$ и 44 мм.

Звукопроводящая трубка двойная из ПВХ $\varnothing 1$ см длиной 55 см.

3 вида ушных олив разной конфигурации.





AMRUS

2
года
ГАРАНТИИ

10
лет
СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕРМОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ

Термометры медицинские инфракрасные AMRUS® позволяют измерить температуру объекта бесконтактным способом. Принцип действия прибора состоит в преобразовании инфракрасного излучения поверхности кожи тела человека в электрический сигнал, пропорциональный уровню излучения. Полученный аналоговый сигнал преобразуется в цифровую форму, корректируется с учетом внутренней температуры тела и отображается на дисплее в градусах Цельсия или Фаренгейта.

Все модели являются высокоточными и чувствительными приборами, сохраняют в памяти результаты измерений, имеют звуковую сигнализацию и крупный ЖК-дисплей с цветовой индикацией.

Диапазон измерения температуры тела от 32 до 42,9 °C.



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

AMRUS

ТЕРМОМЕТРЫ ИНФРАКРАСНЫЕ Характеристика	AMIT-110	AMIT-120	AMIT-130	AMIT-140
Измерение t° на лбу	-	✓	✓	✓
Измерение t° в ухе	✓	-	✓	-
Измерение t° объекта	✓	✓	✓	✓
Диапазон измерения 32,0 до 42,0 °C	✓	✓	✓	✓
Погрешность измерения, t° C	±0,2	±0,2	±0,2	±0,1
Память на 10 измерений с датой и временем	✓	✓	✓	-
Память на 50 измерений с датой и временем	-	-	-	✓
Подсветка дисплея	✓	✓	✓	✓
Меняет цвет дисплея при разной температуре	✓	✓	✓	✓
16 одноразовых насадок для уха	✓	-	✓	-
Звуковой сигнал при t° выше 37,8 °C	✓	✓	✓	✓
Автоотключение через 10 сек.	-	-	-	✓
Автоотключение через 60 сек.	✓	✓	✓	-
Элементы питания в комплекте	✓	✓	✓	✓
Габариты прибора, мм	155x38x47	153x41x44	155x39x50	136x86x39
Размер дисплея, мм	18x23	20x22	21x23	23x27
Масса, г	83	84	85	100
Футляр	✓	-	✓	-

AMIT-110



Комплектация:

- термометр медицинский инфракрасный;
- пластмассовый футляр;
- 2 элемента питания AAA;
- 16 одноразовых насадок;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

Бесконтактное измерение температуры в ухе за 2 сек.

Бесконтактное измерение температуры объекта.

Крупный ЖК-дисплей с цветовой индикацией.

Звуковая сигнализация.

Память на 10 измерений с датой и временем.

Индикация разряда питания, автоматическое отключение.



AMRUS

AMIT-130



Комплектация:

- термометр медицинский инфракрасный;
- пластмассовый футляр;
- 2 элемента питания AAA;
- 16 одноразовых насадок;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

Бесконтактное измерение температуры в ухе за 2 сек.

Бесконтактное измерение температуры на лбу за 2 сек.

Бесконтактное измерение температуры объекта.

Крупный ЖК-дисплей с цветовой индикацией.

Звуковая сигнализация.

Память на 10 измерений с датой и временем.

Индикация разряда питания, автоматическое отключение.



AMRUS

AMIT-120



Комплектация:

- термометр медицинский инфракрасный;
- 2 элемента питания AAA;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

Бесконтактное измерение температуры на лбу за 2 сек.

Бесконтактное измерение температуры объекта.

Крупный ЖК-дисплей с цветовой индикацией.

Звуковая сигнализация.

Память на 10 измерений с датой и временем.

Индикация разряда питания, автоматическое отключение.



AMRUS

AMIT-140



Комплектация:

- термометр медицинский инфракрасный;
- 2 элемента питания AAA;
- руководство по эксплуатации;
- упаковочная коробка.

Бесконтактное измерение температуры на лбу за 2 сек.

Бесконтактное измерение температуры объекта.

Крупный ЖК-дисплей с цветовой индикацией.

Звуковая сигнализация.

Память на 50 измерений.

Индикация разряда питания, автоматическое отключение.



AMRUS







Классические медицинские цифровые термометры AMRUS® моделей AMDT предназначены для контактного измерения температуры тела человека оральным, аксилярным (в подмышечной впадине) и ректальным способами. Время измерения – от одной до пяти минут в зависимости от модели и выбранного метода. Показания легкочитываются благодаря большому дисплею и специальному увеличительному стеклу. Медицинские цифровые термометры AMDT являются высокоточными и чувствительными приборами, сохраняют в памяти результаты измерений и имеют энергосберегающий режим.

ОСОБЕННОСТИ



ТОЧНОСТЬ

Электронные термометры AMRUS® имеют широкий диапазон измерения температур от 32 до 42,9 °C. Погрешность при любом способе измерения составляет ±0,1 °C.



НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Термометры имеют ударопрочный и влагостойчивый корпус, не содержат ртуть, имеют атравматические наконечники.



ЛЕГКОСТЬ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Снабжены большим дисплеем с крупными цифрами и стеклом специальной формы для лучшего восприятия.



ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Модели оснащены функцией звукового оповещения:

- после включения;
- при повышенной температуре;
- по окончании измерения.



СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

Все модели сохраняют в памяти результат последнего измерения, а модель AMDT13 – результаты 10 измерений.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

Предусмотрены как автоматическое, так и принудительное выключение нажатием на кнопку Вкл./Выкл., либо встремлением термометра.



САМОДИАГНОСТИКА ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ ПРИБОРА;

Индикации ошибки при температуре ниже 32,0 °C и выше 42,9 °C;

Индикация разряда источника питания.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

ТЕРМОМЕТРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ Характеристика	AMDT10	AMDT11	AMDT12
Тип корпуса атравматический	∨	∨	∨
Гибкий наконечник	-	∨	∨
Водонепроницаемый	∨	∨	∨
Ударопрочный	∨	∨	∨
Диапазон измерения 32-42,9 °C	∨	∨	∨
Погрешность ±0,1 °C	∨	∨	∨
Сохранение последнего результата измерения	∨	∨	∨
Сохранение 10 результатов измерения	-	-	-
Звуковой сигнал	∨	∨	∨
Энергосберегающий режим	∨	∨	∨
Самодиагностика	∨	∨	∨
Габариты прибора, мм	140x24x14	140x23x14	140x24x14
Размер ЖК дисплея, мм	22x10	23x10	22x10
Масса, г	14	13	14
Подсветка ЖК дисплея	-	-	-
Кнопка включения	∨	∨	∨
Вкл/Выкл встряхиванием	-	-	-
Срок службы источника питания, часы	200	200	200
Детский дизайн	-	-	-
Пластиковый чехол	∨	∨	∨

AMDT13	AMDT14	AMDT15	AMDT16	AMDT17
				
∨	∨	∨	∨	∨
∨	-	∨	-	-
∨	∨	∨	∨	∨
∨	∨	∨	∨	∨
∨	∨	∨	∨	∨
∨	∨	∨	∨	∨
-	∨	∨	∨	∨
∨	-	-	-	-
∨	∨	∨	∨	∨
∨	∨	∨	∨	∨
∨	∨	∨	∨	∨
135x32x17	129x22x12	150x26x18	128x20x12	125x19x11
22x14	25x12	23x10	18x7	18x7
24	15	18	11	10
∨	-	-	-	-
∨	-	∨	∨	∨
-	∨	-	-	-
200	200	200	200	200
-	-	∨	-	-
∨	∨	∨	∨	∨

AMDT10

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Точный.

Крупный ЖК дисплей с хорошо читаемыми символами.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Кнопка включения пластиковая.

Память на последнее измерение.

AMDT11

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Атравматический гибкий наконечник.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Крупная прорезиненная кнопка включения.

Память на последнее измерение.

AMDT12

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Атравматический гибкий наконечник.

Крупный ЖК дисплей с хорошо читаемыми символами.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Прорезиненная кнопка включения.

Память на последнее измерение.

AMDT13

AMRUS



Атравматический гибкий наконечник.

Мега ЖК дисплей.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Очень крупная прорезиненная кнопка включения.

Сохранение в памяти 10 результатов измерений.

AMDT14

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Точный.

Большой дисплей с особо крупными цифрами.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Технология SWING. Включение и выключение термометра встряхиванием.

Память на последнее измерение.

Источник питания на 4000 измерений.

AMDT15

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Атравматический гибкий наконечник.

Крупный ЖК дисплей с хорошо читаемыми символами.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Прорезиненная кнопка включения.

Память на последнее измерение.

AMDT16

AMRUS



Комплектация:

- термометр электронный;
- пластмассовый футляр;
- руководство по эксплуатации;
- коробка с ушком для подвешивания при открытой выкладке.



Точный.

Крупный ЖК дисплей с хорошо читаемыми символами.

Степень защиты от внешних воздействий - водонепроницаемый IP27.

Кнопка включения пластиковая.

Память на последнее измерение.

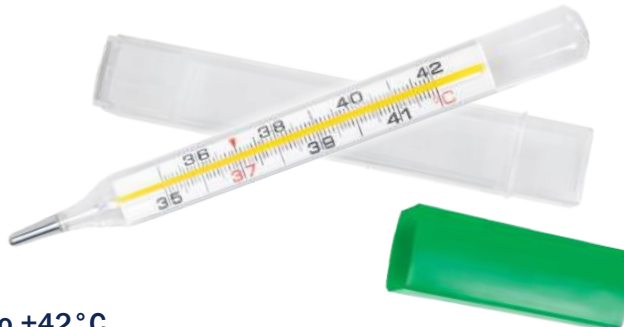


TVY-120

Термометр медицинский ртутный

Комплектация:

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



Диапазон измерения - от +35 до +42 °С.

Погрешность измерения ±0,1 °С.

Время измерения - не более 10 минут.

Термометр имеет приспособление в виде специального щелевого пережима в нижней части капилляра, препятствующего спаданию столбика термометрической жидкости при охлаждении термометра.

Цена деления шкалы 0,1 °С.

AMRUS

TVY-130

Термометр медицинский безртутный

Комплектация:

- термометр;
- руководство по эксплуатации;
- пластмассовый футляр.



Диапазон измерения - от +35 до +42 °С.

Погрешность измерения ±0,1 °С.

Время измерения - не более 10 минут.

Термометр имеет приспособление в виде специального щелевого пережима в нижней части капилляра, препятствующего спаданию столбика термометрической жидкости при охлаждении термометра.

Цена деления шкалы 0,1 °С.

Термометрическая жидкость - нетоксичный жидкий сплав (галлий 68-71%, индий 18-21%, олово 8-12%).

1 год ГАРАНТИИ
10 лет СРОК СЛУЖБЫ

СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА

Нормальной считается температура в пределах от 36 до 37 °С. Вариации температуры могут быть обусловлены многими факторами (физическая активность, курение, прием горячей пищи и жидкости, эмоциональное напряжение, посещение сауны, водные процедуры, использование холодных и горячих компрессов и т.п.). Утром температура тела ниже, чем во второй половине дня. Нормальная температура тела для каждого человека индивидуальна, для ее определения необходимо провести измерения в течение нескольких суток утром и днем при нормальном самочувствии. В электронных термометрах звуковой сигнал, обозначающий окончание измерения, звучит тогда, когда прирост температуры составляет менее 0,1 °С за 32 секунды. Тем не менее, после звукового сигнала рекомендуется продолжать измерять температуру еще 4 минуты для получения точного результата.

ОРАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Для получения точного результата поместите термометр сбоку под языком и не открывайте рот в течение всей процедуры измерения. Не рекомендуется измерять температуру тела непосредственно после употребления горячих или холодных напитков и курения.



ИЗМЕРЕНИЕ В ПОДМЫШЕЧНОЙ ВПАДИНЕ

Разместите термометр наконечником вверх строго вертикально в середине подмышечной впадины как показано на рисунке. Необходимо, чтобы термометр как можно плотнее прилегал к коже. Прижмите руку к телу и держите ее в таком положении до окончания измерения. Если термометр в подмышечной впадине не будет плотно прижат к телу, звуковой сигнал будет подан раньше и значения температуры будут занижены. Сильное потоотделение в подмышечной впадине при измерении температуры аксилярным способом также может привести к получению неверных показаний.

РЕКТАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Ректальное измерение производится только по назначению врача или при невозможности провести измерение орально или аксилярно. Датчик термометра осторожно введите в анальное отверстие примерно на 1 см. По нормам гигиены не используйте для ректального измерения тот же термометр, что вы использовали для подмышечного или орального измерения. Отключение приборов происходит после нажатия на кнопку Вкл/Выкл или автоматически – приблизительно через 9 минут после измерения.

Для заметок

Для заметок



109028, г. Москва, ул. Яузская, д. 1/15, стр. 5
+7 (495) 617-16-06
e-mail: info@mos-amros.ru
mos-amros.ru

Бесплатный вызов на территории России:
8 800 250 01 06