

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

При продаже стетоскопа в гарантийный талон должна быть внесена отметка о продаже стетоскопа торгующей организацией с указанием даты продажи.

### Условия предоставления гарантии

1. Срок действия гарантии на стетоскоп – 3 года с даты продажи.
2. Дата продажи отмечается торгующей организацией в гарантийном талоне.
3. При отсутствии отметки о дате продажи срок гарантии исчисляется с даты производства стетоскопа.
4. Гарантийное обслуживание производится только при наличии настоящего гарантийного талона в уполномоченных сервисных центрах.

5. Гарантия не распространяется на потребительскую тару.
6. Гарантия не распространяется на стетоскопы, поврежденные вследствие:
  - удара, небрежного обращения;
  - несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию;
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
  - пожара, стихийных бедствий или природных явлений.

Согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 г. №2463 медицинские изделия надлежащего качества обмену и возврату не подлежат.

При возникновении спора о причинах возникновения недостатков изделия продавец обязан провести экспертизу за свой счет.

Если в результате экспертизы установлено, что недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец, потребитель обязан возместить продавцу расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортирование изделия.

Доставка изделия для ремонта производится за счет покупателя.

\_\_\_\_\_  
Отметка о продаже торгующей организацией

**Стетоскоп медицинский получен в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, с руководством по эксплуатации русским языке, без внешних дефектов и механических повреждений.**

**Претензий к внешнему виду не имею.**

**С условиями действия гарантии ознакомлен.**

\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя

Адреса сервисных центров указаны на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru) в разделе "Сервисные центры".

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте стетоскоп по адресу:

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

ЗАО фирма «Москва-Амрос»

Дополнительную информацию можно получить на сайте [www.mos-amros.ru](http://www.mos-amros.ru),

запросить по адресу e-mail: [info@mos-amros.ru](mailto:info@mos-amros.ru)

или по телефону 8 800-250-0106 (Регионы), 8 495-617-1606 (Москва).

**ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ:**

# AMRUS

## Стетоскоп медицинский 04-AM410

Терапевтический с улучшенной акустической проводимостью

**Premium**

## Руководство по эксплуатации



Редакция 2022

Благодарим Вас за приобретение высококачественного и надежного стетоскопа торговой марки Amrus®!  
Компания Amrus Enterprises, Ltd. предлагает широкий выбор медицинских стетоскопов для применения во всех типах лечебно-профилактических учреждений врачами-терапевтами и другими медицинскими специалистами.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

Стетоскоп медицинский 04-AM410, двусторонний, терапевтический, категории Premium, для выслушивания (аускультации) сердца, легких и других внутренних органов у взрослых пациентов.

Особенности:

- Двусторонняя вращающаяся головка из алюминия с чувствительной мембраной и воронкой улучшенной проводимости.
- Не вызывающее озоноба кольцо расположено с каждой стороны головки.
- Удобный и надежный поворотный механизм переключения между рабочими поверхностями воронки и мембраны.
- Утолщенная одноканальная звукопроводящая трубка обеспечивает наилучшую изоляцию от посторонних шумов, внутренняя пружина улучшает акустические свойства стетоскопа.
- Мягкие ушные оливки закругленной формы для комфортной изоляции внешнего слухового канала.
- В комплекте дополнительная пара мягких анатомических ушных оливок, запасная мембрана и именная пластина.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (размера для справок)

Диаметр головки - 47 мм.  
Диаметр воронки - 33 мм.  
Диаметр трубки - 10 мм.  
Длина трубки - 550 мм.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Риски применения, противопоказания, побочные эффекты, связанные с применением стетоскопа – отсутствуют.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Вставьте наконечники оголовья стетоскопа в уши. Ушные вкладыши поворачиваются для достижения комфортных условий работы. Легким постукиванием по мембране убедитесь в исправности и работоспособности стетоскопа. Звук должен быть четким и чистым. Если Вы не услышали звука при постукивании по мембране, поверните головку стетоскопа на 180° до щелчка и повторите проверку. Таким поворотом на 180° производится переключение между рабочими сторонами головки стетоскопа. Для выслушивания (аускультации) шумов внутренних органов прижмите головку стетоскопа мембраной или воронкой к телу в выбранной зоне.

#### ОЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

Содержите стетоскоп в чистоте, не допуская загрязнения мембраны, засорения трубок и ушных оливок. Очистка изделия производится после использования и перед использованием, а также после хранения. После использования стетоскопа протрите его влажной салфеткой и уложите в футляр. Для дезинфекции стетоскопа протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью. Стетоскоп нестерилизован и стерилизации не подлежит.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 40 °С

Влажность окружающего воздуха от 30 до 83 %

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Допускается транспортировать стетоскоп крытым транспортом всех видов, в упакованном виде при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50 °С при относительной влажности от 15 до 90 %, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, с обеспечением предохранения от механических повреждений и атмосферных осадков при погрузочно-разгрузочных работах. Хранить стетоскопы упакованными на стеллажах в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха от минус 40 до плюс 50 °С, при относительной влажности от 15 до 90 %, защищенными от воздействия прямых солнечных лучей. Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее 1 метра. Запрещается транспортирование и хранение стетоскопов с маслами, кислотами, щелочами, органическими растворителями и другими агрессивными материалами.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте стетоскоп в случае его повреждения. Берегите стетоскоп от ударов, падений, и без необходимости не вскрывайте его. Не погружайте стетоскоп в жидкость и не допускайте попадания воды внутрь стетоскопа. Не допускайте контакта стетоскопа с острыми предметами и горячими поверхностями.

Не используйте для чистки стетоскопа растворители или абразивные вещества. Избегайте попадания на стетоскоп прямых солнечных лучей.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Головка стетоскопа в сборе	1 шт.
У-образная трубка, интегрированная с пружиной, оголовье и ушные оливками	1 шт.
Запасные ушные оливки	2 шт.
Запасная мембрана	1 шт.
Именная пластина	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

#### ДАнные о производителе/регистрации

**Производитель** «Амрус Энтерпрайзис, Лтд», США, Amrus Enterprises, Ltd.,  
720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863-1974, USA.

**Импортер / Организация, уполномоченная на принятие претензий**  
ЗАО фирма «Москва - Амрос»,  
Россия, Москва, 115054, Пятницкая д. 71/5, стр.4, 1 эт.

**Место производства** Shanghai Caremate Medical Device Co., Ltd., Building 4, No.281, HongAn Road,  
Zhujing Town, Jinshan, 201503 Shanghai, PRC/Китай

**Регистрационное удостоверение**  
№ РЗН 2013/1049 от 26.11.2021

**Соответствие требованиям ГОСТ Р 50444-92 (п. р. 3.4)**

**Срок службы стетоскопа** 10 лет.  
При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к стетоскопу срок его службы может быть значительно больше указанного.  
Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию стетоскопа по истечении указанного срока службы или для проведения гарантийного обслуживания обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

**Утилизация**  
После окончания срока службы стетоскоп не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.  
По классификации медицинских отходов стетоскоп относится к классу А – эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к твердым коммунальным отходам.  
По классификации отходов в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду стетоскоп относится к V классу опасности – практически неопасные отходы и подлежит утилизации с твердыми коммунальными отходами в соответствии с действующим законодательством.  
Данная маркировка на изделии указывает, что его не следует утилизировать вместе с пищевыми отходами по окончании его срока службы.



#### РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ

Дата производства

Не утилизировать с пищевыми отходами

**AMRUS** Логотип производителя