

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Срок действия гарантии на стетоскоп - 12 месяцев с даты продажи.
2. Дата продажи отмечается продавцом в гарантийном талоне.
3. При отсутствии отметки о дате продажи срок гарантии исчисляется с даты поставки в торгующую организацию плюс 1 месяц.
3. Гарантийное обслуживание производится при наличии настоящего гарантийного талона с отметкой продавца
4. Гарантия не распространяется на транспортную упаковку,
5. Гарантия не распространяется на стетоскопы, поврежденные вследствие:
 - удара, небрежного обращения;
 - несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию;
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - не соблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - пожара, стихийных бедствий или природных катаклизмов.

Отметка торгующей организации

ЗАО фирма «Москва-Амрос»

ДЕКАБРЬ
2016

Дата продажи торгующей организацией

Дата поставки в торгующую организацию

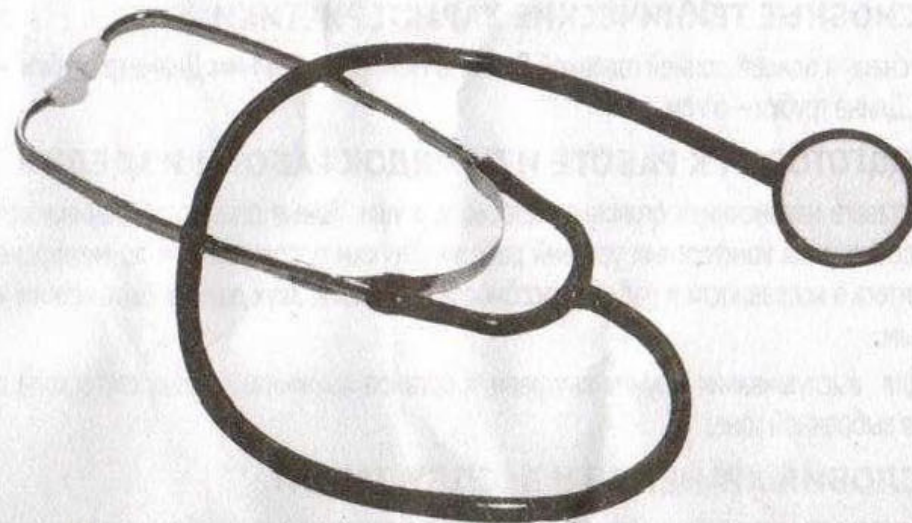
Стетоскоп проверен в моем присутствии, получен в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, без внешних дефектов и механических повреждений, условиями гарантии ознакомлен. Претензий не имею

Подпись покупателя

AMRUS
Enterprises, Ltd.

Стетоскоп медицинский односторонний Модель 04-AM300

Руководство по эксплуатации



Amrus Enterprises, Ltd.

Стетоскоп медицинский 04-АМ300

Руководство по эксплуатации

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ 04-АМ300

Стетоскоп медицинский односторонний 04-АМ300 предназначен для выслушивания (аускультации) шумов внутренних органов. Чаще всего эта модель используется для аускультации тонов сердца при измерении артериального давления по тонам Короткова. Особенности данной модели: облегченная односторонняя головка с большой чувствительной мембраной, прочная Y-образная звукопроводящая трубка, съемные хромированные бинауральные трубки с наружной пружиной, виниловые ушные оливы конической формы.

Переключение между рабочими поверхностями воронки и мембраны производится поворотом головки стетоскопа на 180° до щелчка.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оснащен односторонней головкой Диаметр мембраны – 44 мм. Диаметр трубки – 9 мм. Длина трубки – 55 см.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Вставьте наконечники оголовья стетоскопа в уши. Ушные оливы поворачиваются для достижения комфортных условий работы. Легким постукиванием по мембране убедитесь в исправности и работоспособности стетоскопа. Звук должен быть четким и чистым.

Для выслушивания шумов внутренних органов прижмите головку стетоскопа к телу в выбранной зоне.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержите стетоскоп в чистоте, не допуская загрязнения мембраны, засорения трубок и ушных оливок.

Стетоскопы должны храниться упакованными на стеллажах в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре воздуха от минус 40°С до плюс 50°С, защищенными от воздействия прямых солнечных лучей.

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее 1 метра.

Запрещается хранение и транспортировка стетоскопов с маслами, кислотами, щелочами, органическими растворителями и другими агрессивными материалами.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

Срок службы: 6 лет

ДАнные О РЕГИСТРАЦИИ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2013/1049 от 14 августа 2013 года

Стетоскоп соответствует требованиям:

ГОСТ Р 50444-92 (р.р. 3,4) ГОСТ Р 52770-2007

ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009, ГОСТ ИСО 10993-(1,5,10,11)-2011