

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»

ФЕВРАЛЬ
2017

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 терапевтический Модель 04-AM400

Руководство по эксплуатации



Amrus Enterprises, Ltd.

Стетоскоп медицинский 04-AM400

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-AM400

Стетоскоп медицинский терапевтический 04-AM400 двухсторонний предназначен для выслушивания (аускультации) сердца, легких и других внутренних органов у взрослых пациентов. Особенности: двухсторонняя облегченная вращающаяся головка имеет большую чувствительную мембрану и воронку 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.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр мембраны – 44 мм, диаметр воронки – 28 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.

Если Вы не услышали звука при постукивании по мембране, поверните головку стетоскопа на 180° до щелчка и повторите проверку.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

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

Расстояние от отопительных и нагревательных приборов должно быть не менее

1 метра.

Запрещается хранение и транспортировки 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:

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

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