

Посмотреть описание и  
заказать стетоскоп на  
[www.medik-dom.ru](http://www.medik-dom.ru)

Little Doctor®

**LD Prof-Plus**

**LD Prof-I**

**LD Prof-II**

**LD Prof-III**

**LD Prof-IV**

**Стетоскоп LD**

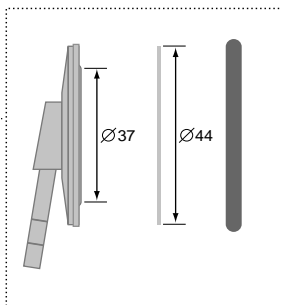
*Руководство по эксплуатации*

RUS



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТЕТОСКОПА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

## LD PROF-PLUS



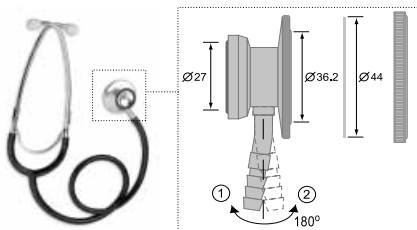
**Описание:** стетоскоп LD Prof-Plus – это фонендоскоп для прослушивания тонов Короткова, состоящий из головки в виде диафрагмы с пластиковой мембраной, соединительной трубки, бинауральных трубок и ушных наконечников.

### **Комплектация:**

- Головка к стетоскопу (LD-S025) из легкого металла с мембраной (LD-S023) диаметром 44 мм – 1 шт.
- Трубка медицинская соединительная (LD-S020) длиной 56 см (возможные цвета поставляемых трубок: черный, серый, красный, синий, фиолетовый, зеленый, желтый) – 1 шт.
- Трубки бинауральные (LD-S019) – 1 шт.
- Ушные наконечники (LD-S066) – 1 компл.

Габаритные размеры в упаковке, мм: 230 x 120 x 22

Масса без упаковки, г: 76



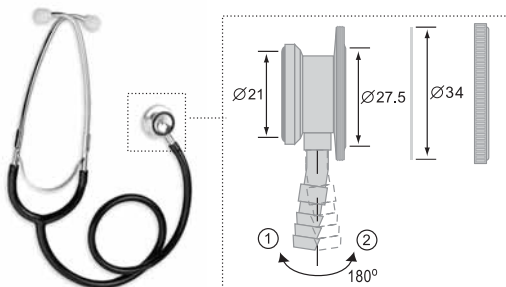
**Описание:** стетоскоп LD Prof-I – это стетофонендоскоп для врачей и среднего медицинского персонала, состоящий из двусторонней головки в виде диафрагмы с пластиковой мембраной и открытого колокола, соединительной трубки, бинауральных трубок и ушных наконечников.

**Комплектация:**

- Головка к стетоскопу (LD-S017) – двусторонняя из легкого металла с большой диафрагмой и открытым колоколом – 1 шт. Диаметр мембраны (LD-S023) – 44 мм. Колокол головки имеет контактное резиновое кольцо. Диаметр колокола 27 мм. Простой и удобный механизм переключения между колоколом и диафрагмой путем поворота головки вокруг стержневого клапана на 180 градусов. Изгиб стержневого клапана указывает на рабочую сторону головки. Позиция 1 устанавливает в рабочее состояние диафрагму, позиция 2 устанавливает в рабочее состояние колокол.
- Трубка медицинская соединительная (LD-S020) длиной 56 см (возможные цвета поставляемых трубок: черный, серый, красный, синий, фиолетовый, зеленый, желтый) – 1 шт.
- Трубки бинауральные (LD-S019) – 1 шт.
- Ушные наконечники (LD-S066) – 1 компл.

Габаритные размеры в упаковке, мм: 230 x 120 x 22

Масса без упаковки, г: 135



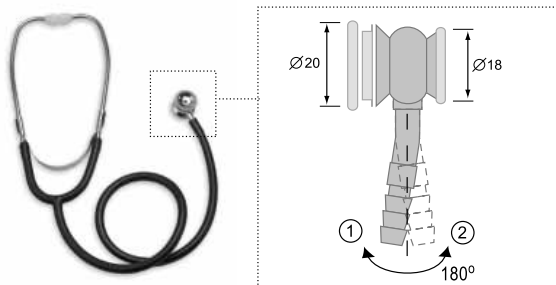
**Описание:** стетоскоп LD Prof-II – это специализированный педиатрический стетофонендоскоп, состоящий из двусторонней головки в виде диафрагмы с пластиковой мембраной и открытого колокола, соединительной трубки, бинауральных трубок и ушных наконечников.

**Комплектация:**

- Головка к стетоскопу (LD-S028) – двусторонняя из легкого металла с уменьшенной диафрагмой и открытым колоколом – 1 шт. Диаметр мембраны (LD-S024) – 34 мм. Колокол головки имеет контактное резиновое кольцо. Диаметр колокола 21 мм. Простой и удобный механизм переключения между колоколом и диафрагмой путем поворота головки вокруг стержневого клапана на 180 градусов. Изгиб стержневого клапана указывает на рабочую сторону головки. Позиция 1 устанавливает в рабочее состояние диафрагму, позиция 2 устанавливает в рабочее состояние колокол.
- Трубка медицинская соединительная (LD-S020) длиной 56 см (возможные цвета поставляемых трубок: черный, красный, синий, фиолетовый, зеленый) – 1 шт.
- Трубки бинауральные (LD-S019) – 1 шт.
- Ушные наконечники (LD-S066) – 1 компл.

Габаритные размеры в упаковке, мм: 240 x 110 x 40

Масса без упаковки, г: 95



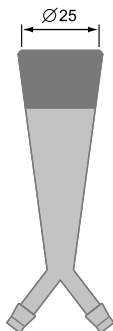
**Описание:** стетоскоп LD Prof-III – это специализированный неонатальный стетофонендоскоп, состоящий из двусторонней головки в виде диафрагмы с пластиковой мембраной и открытого колокола, соединительной трубки, бинауральных трубок и ушных наконечников.

**Комплектация :**

- Головка к стетоскопу (LD-S037) – двусторонняя из легкого металла с малыми диафрагмой и колоколом – 1 шт. Диаметр мембраны (LD-S040) – 20 мм, диаметр колокола 18 мм. Простой и удобный механизм переключения между диафрагмой и колоколом путем поворота головки вокруг стержневого клапана на 180 градусов. Изгиб стержневого клапана указывает на рабочую сторону головки. Позиция 1 устанавливает в рабочее состояние диафрагму, позиция 2 устанавливает в рабочее состояние колокол.
- Трубка медицинская соединительная (LD-S020) длиной 56 см (возможные цвета поставляемых трубок: черный, красный, синий, фиолетовый, зеленый) – 1 шт.
- Трубки бинауральные (LD-S019) – 1 шт.
- Ушные наконечники (LD-S066) – 1 компл.

Габаритные размеры в упаковке, мм: 240 x 110 x 40

Масса без упаковки, г: 85



**Описание:** стетоскоп LD Prof-IV – специализированный акушерский стетоскоп, состоящий из головки в виде колокола, соединительной трубки, бинауральных трубок и ушных наконечников.

**Комплектация:**

- Головка к стетоскопу (LD-S038) – легкая металлическая конусообразной формы с пластиковым колоколом – 1 шт. Диаметр колокола – 25 мм.
- Трубки медицинские соединительные (LD-S039) - две звукопроводящие трубки из латекса длиной 56 см (возможные цвета поставляемых трубок: черный, синий, фиолетовый, зеленый) – 1 компл.
- Трубки бинауральные (LD-S019) – 1 шт.
- Ушные наконечники (LD-S066) – 1 компл.

Габаритные размеры в упаковке, мм: 240 x 110 x 40

Масса без упаковки, г: 115

## УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Стетоскоп необходимо оберегать от повышенной влажности, прямых солнечных лучей, ударов.
2. Не храните и не используйте стетоскоп в непосредственной близости от обогревательных приборов и открытого огня.
3. Оберегайте стетоскоп от загрязнения.
4. Не допускается соприкосновение стетоскопа с агрессивными растворами.
5. При необходимости осуществляйте ремонт только в специализированных организациях. Адреса организаций, осуществляющих гарантийное обслуживание указаны в гарантийном талоне.
6. Срок службы 7 лет с момента передачи стетоскопа потребителю. Год производства указан на упаковке.
7. По истечении установленного срока службы необходимо периодически обращаться к специалистам (специализированные ремонтные организации) для проверки технического состояния стетоскопа.
8. При утилизации руководствуйтесь действующими в данное время правилами в Вашем регионе. Специальных условий утилизации производителем не установлено.
9. Условия эксплуатации: температура от +10°C до +40°C; относительная влажность 85% или ниже. Условия хранения и транспортировки: температура от -34°C до +50°C; относительная влажность 85% или ниже.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. На настоящий стетоскоп установлен гарантийный срок в течение 12 месяцев с даты продажи.
2. Гарантийные обязательства оформляются гарантийным талоном при продаже прибора покупателю.
3. Адреса организаций осуществляющих гарантийное обслуживание, указаны в гарантийном талоне.

Производство сертифицировано по международному стандарту ISO13485.

Стетоскопы LD соответствуют требованиям ГОСТ 50444-92 Госстандарта России.

Росздравнадзор РФ регистрационное удостоверение ФСЗ №2008/01941 выдано 27.04.2012г.

**Продукт компании:** Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 35 Selegie Road #09-05 Parkline Shopping Centre, Singapore 188307 (Литтл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд., 35 Сележ Роуд №09-05 Парклайн Шопинг Центр, Сингапур 188307).

**Экспортер:** Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Литтл Доктор Интернешнл (С) Пти. Лтд.)

**Изготовитель:** Little Doctor Electronic (Nantong) Co. Ltd., No.8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA (Литтл Доктор Электроник (Нантонг) Ко. Лтд., Ном. 8, Тонгксинг Роад Экономик энд Текникал Девелопмент Эриа, 226010 Нантонг, Джиангсу, КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА).