



**Уникальная чувствительность**  
– основа **точного диагноза!**

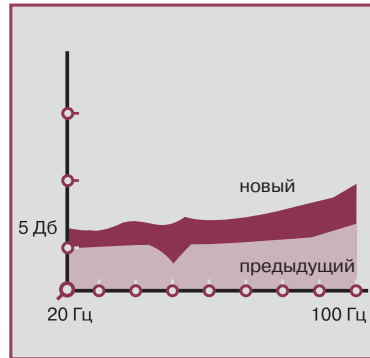
Стетоскопы

# Стетоскопы

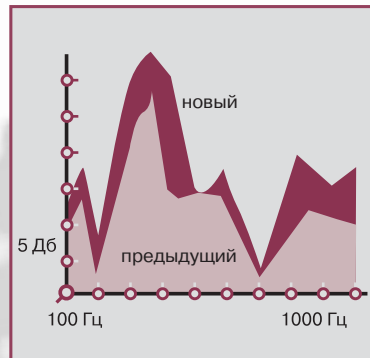
Стетоскопы фирмы «**Riester**» - это больше, чем просто слушать. С 1948 г. за именем Riester стоит высочайшее качество стетоскопов, громадный опыт в развитии и производстве и желание дальнейшего улучшения. Специально отобранные материалы и первоклассная отделка обеспечивают превосходное выслушивание пациента и чрезвычайную долговечность.

- **Значительное акустическое усовершенствование** на основе интенсивной исследовательской работы. Современные исследования показывают: Новое поколение стетоскопов от фирмы Riester имеют уникальные акустические характеристики в сравнении со всеми другими моделями.
- **Большой выбор:** от кардиологических стетоскопов до стетоскопов медицинских сестер.
- **Выполненные с прецизионной точностью** головки со специальными, фиброусиленными мембранами от фирмы Riester и практически плоскими неохлаждаемыми кольцами для лучшего прилегания к коже.
- **Сверхмягкие, заменяемые ушные оливки** для комфортной и эффективной изоляции внешнего слухового канала.
- **Комфортабельные и мягкие наушники.**
- **Высококачественная система трубок** с выдающимися звукопроводящими характеристиками.
- Все стетоскопы фирмы Riester снабжаются **заменяемыми частями и инструкцией по применению.**
- **Без применения латекса.**
- На все стетоскопы фирмы Riester распространяется **гарантия на 24 месяца.**
- **Разработано и произведено в Германии.**

Низкочастотный диапазон



Высокочастотный диапазон



Образцы duplex ©

Благодаря интенсивной исследовательской работе акустика стетоскопов от фирмы Riester исправлена во всех существенных частотных диапазонах.



Иновационные мембраны обеспечивают отличную акустическую проводимость и плотно прилегают к коже.



Выполненные с прецизионной точностью головки со специальными, фиброусиленными мембранами от фирмы Riester и практически плоскими неохлаждаемыми кольцами для лучшего прилегания к коже.



Сверхмягкие ушные оливки эффективно изолируют внешний слуховой канал.



Стетоскопы фирмы Riester снабжаются заменяемыми частями.

# cardiophon®

**Кардиологический стетоскоп Cardiophon®** является производением искусств фирмы Riester. С высококачественной двусторонней головкой, стетоскоп убеждает своей высочайшей акустикой в любой ситуации. Cardiophon® показывает уникальные характеристики, особенно в частотном диапазоне от 200 Гц до 500 Гц, который очень важен для прослушивания сердечных шумов. В сравнении с предыдущими моделями усовершенствована акустика. Cardiophon® пригоден для точного прослушивания взрослых и детей.

- **Двойная хромированная головка** стетоскопа изготовлена из **безупречной стали**.
- Двусторонние специальные мембраны для точной акустики, диаметром 48 мм и 36 мм, с практически плоскими неохлаждаемыми кольцами для лучшего прилегания к коже.
- Анатомические наушники, изготовленные из нержавеющей стали со встроенной составной пружиной.
- Мягкие, заменяемые ушные оливки для комфортной и эффективной изоляции внешнего слухового канала.
- Сверхпрочная U-образная трубка, изготовленная из поливинилхлорида с отдельными звукопроводящими трубками для правого и левого уха с хорошей аудиопроводимостью.
- Общая длина: 72 см.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.
- Cardiophon® снабжается двумя парами заменяемых ушных вкладышей и заменяемой мембраной для каждого диаметра. С именной табличкой.

Номера для заказа cardiophon®

- **№. 4131-01** черный
- **№. 4131-02** серый
- **№. 4131-03** голубой

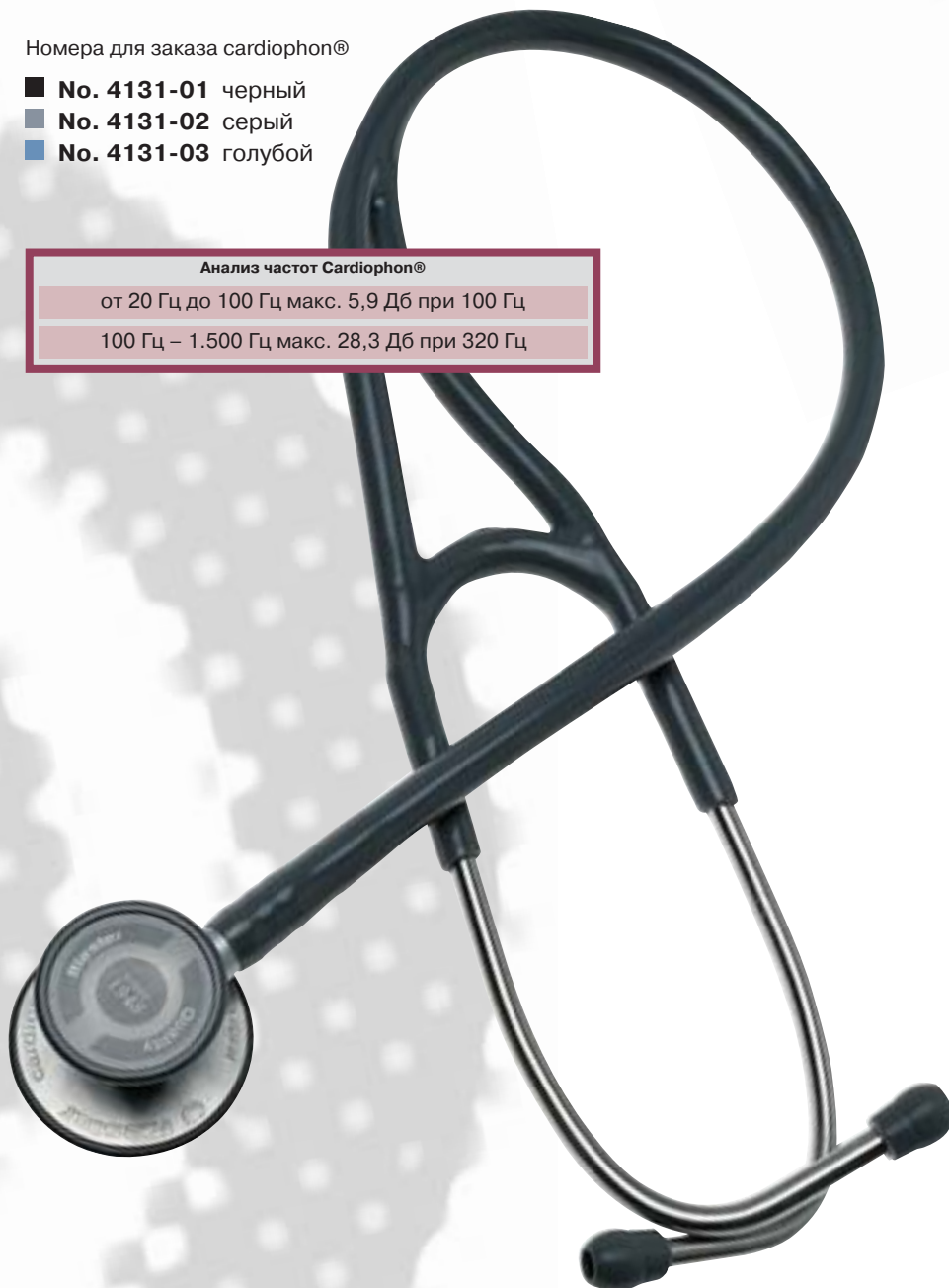
## Анализ частот Cardiophon®

от 20 Гц до 100 Гц макс. 5,9 Дб при 100 Гц

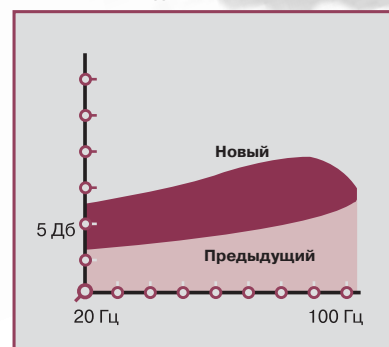
100 Гц – 1.500 Гц макс. 28,3 Дб при 320 Гц



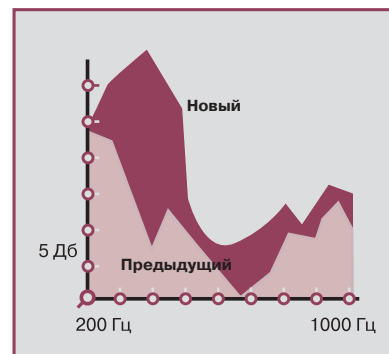
Cardiophon® поставляется в практичной картонной коробке с заменяемыми частями.



## Низкочастотный диапазон



## Высокочастотный диапазон



Образцы duplex®

Неординарная акустическая проводимость в важнейшем диапазоне частот для сердечных шумов между 200 Гц до 500 Гц.

## duplex® de luxe family

Стетоскоп duplex® de luxe с двойной головкой **предлагает лучшую в своем классе акустику** для точного прослушивания. Акустика значительно улучшена. Стетоскоп может применяться для диагностики взрослых, детей и новорожденных.

- Специальные двусторонние мембраны диаметром 48 мм и 36 мм с сверхплоскими и неохлаждающими кольцами для лучшей приспособляемости к коже.
- Матовые хромированные наушники со встроенной усиленной двойной пружиной.
- Мягкие заменяемые наконечники для наушников для комфортного и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные У-образные трубки, изготовленные из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Общая длина: 77 см.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.



duplex® de luxe поставляется в практичной картонной коробке с заменяемыми частями.

## duplex® de luxe

Стетоскоп duplex® de luxe с двойной головкой предлагает лучшую в своем классе **акустику для точного прослушивания**. Акустика **значительно улучшена**. Стетоскоп может применяться **для диагностики как взрослых, так и детей**.

- **Двойная головка** изготавливается или из **нержавеющей стали** или из **легкого алюминия**.
- Специальные двусторонние мембраны диаметром 48 мм и 36 мм с сверхплоскими и неохлаждающими кольцами для лучшей приспособляемости к коже.
- Матовые хромированные наушники со встроенной усиленной двойной пружиной.
- Мягкие заменяемые наконечники для наушников для комфортного и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные У-образные трубки, изготовленные из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Общая длина: 77 см.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.
- Стетоскоп Duplex® de luxe снабжен двумя парами заменяемых ушных оливок и заменяемой мембраной для каждого диаметра. Вместе с именной пластиной.

Номера для заказа duplex® de luxe

### Из алюминия

- **No. 4061** синева-серый
- **No. 4061-01** черный
- **No. 4061-03** голубой
- **No. 4061-04** шафрановый
- **No. 4061-05** зеленый

### Из нержавеющей стали

- **No. 4081-01** черный
- **No. 4081** синева-серый
- **No. 4081-03** голубой
- **No. 4081-04** шафрановый
- **No. 4081-05** зеленый



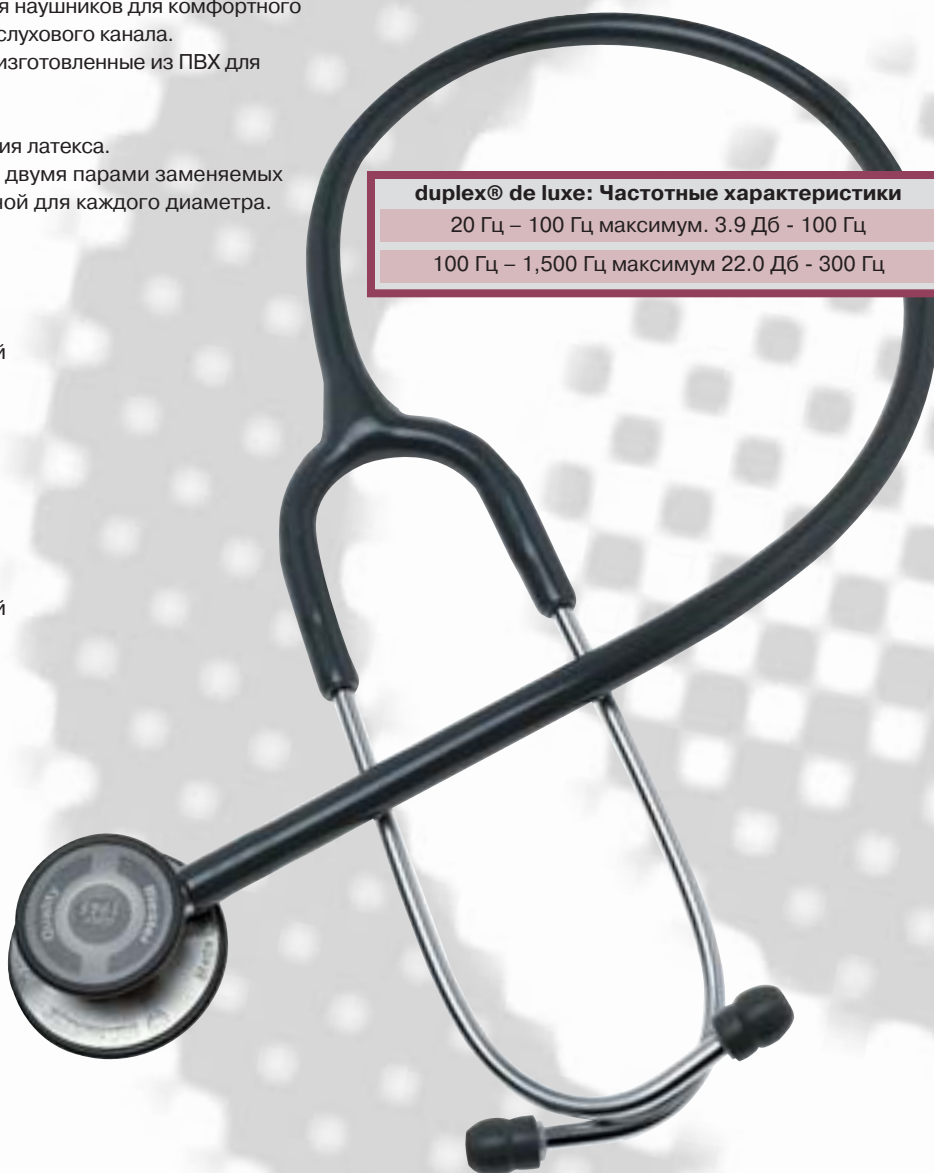
duplex® de luxe предлагается в пяти привлекательных цветах.



### duplex® de luxe: Частотные характеристики

20 Гц – 100 Гц максимум. 3.9 Дб - 100 Гц

100 Гц – 1,500 Гц максимум 22.0 Дб - 300 Гц



## duplex® de luxe baby

**duplex® de luxe baby** - это высококачественный прибор фирмы Riester. Стетоскоп с двойной головкой был специально разработан **для младенцев и детей**. Значительно усовершенствованная акустика.

- **Очень легкая, качественная головка, изготовленная из безупречной стали.**
- Специальная мембрана диаметром 36 мм со сверхплоским, неохлаждаемым кольцом для лучшего прилегания к коже.
- Воронка диаметром 28 мм.
- Общая длина: 76,5 см.
- Стетоскоп duplex® de luxe baby снабжается парой заменяемых ушных олив и заменяемой мембраной, а так же именной пластиной.

Номер для заказа duplex® de luxe baby

■ **Nr. 4042** голубой

### duplex® de luxe baby: Частотный анализ

от 20 Гц до 100 Гц макс. 3,85 при 100 Гц

от 100 Гц до 1500 Гц макс. 14,3 при 300 Гц



Высококачественная головка стетоскопа позволяет аускультировать детей и младенцев.



## duplex® de luxe neonatal

**duplex® de luxe neonatal** - это педиатрический стетоскоп с качественно изготовленной двойной головкой для новорожденных и детей до 7 лет. Со **значительно усовершенствованной акустикой**.

- Очень маленькая, **качественная головка**, изготовленная из стали специально для только что рожденных детей и детей до 7 лет.
- Специальная мембрана диаметром 28 мм со сверхплоским, неохлаждаемым кольцом для лучшего прилегания к коже.
- Воронка диаметром 22 мм.
- Общая длина: 76 см.
- Стетоскоп duplex® de luxe neonatal снабжается парой заменяемых ушных олив и заменяемой мембраной, а так же именной пластиной.

Номер для заказа duplex® de luxe neonatal

■ **No. 4052** голубой

### duplex® de luxe neonatal: Частотный анализ

от 20 Гц до 100 Гц макс. 1,2 при 100 Гц

от 100 Гц до 1500 Гц макс. 8,5 при 300 Гц



Специальная уменьшенная мембрана с очень мягким неохлаждающим кольцом была специально разработана для аускультации новорожденных и детей до 7 лет.



## duplex® - Family

**duplex®-линия от Riester.** duplex® - стетоскопы Riester отличаются **первоклассным качеством и привлекательной ценой.** Практические решения для ежедневной работы на вызовах и в амбулатории. **Значительно улучшенная акустическая проводимость.**

- Специальные двусторонние мембраны диаметром 48 мм и 36 мм с сверхплоскими и неохлаждающими кольцами для лучшей приспособляемости к коже.
- Матовые хромированные наушники со встроенной усиленной двойной пружиной.
- Мягкие заменяемые наконечники на наушниках для комфортного и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные U-образные трубки, изготовленные из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.



duplex® поставляется в **практичной картонной коробке с заменяемыми частями.**

## duplex®

**duplex® высочайшее качество двойной головки стетоскопа Riester.** Значительно **улучшена акустическая проводимость.**

- **Двойная головка стетоскопа** предлагается в двух вариантах: **хромированная или легкая алюминиевая.**
- Специальная мембрана,  $\varnothing$  48 мм, с особенно плоскими и мягкими неохлаждающими кольцами для лучшего прилегания к коже.
- Воронка,  $\varnothing$  36 мм.
- Общая длина: 77 см.
- duplex® снабжен парой ушных олив и сменными мембранами.

Номера для заказа duplex®:

### Алюминиевая головка стетоскопа

- No. 4001-01      черный
- No. 4001-02      серый
- No. 4031-03      голубой
- No. 4035-04      шафрановый
- No. 4033-05      зеленый

### Хромированная головка стетоскопа

- No. 4011-01      черный
- No. 4011-02      серый
- No. 4011-03      голубой
- No. 4011-04      шафрановый
- No. 4011-05      зеленый



duplex® выполнен в пяти привлекательных цветах.

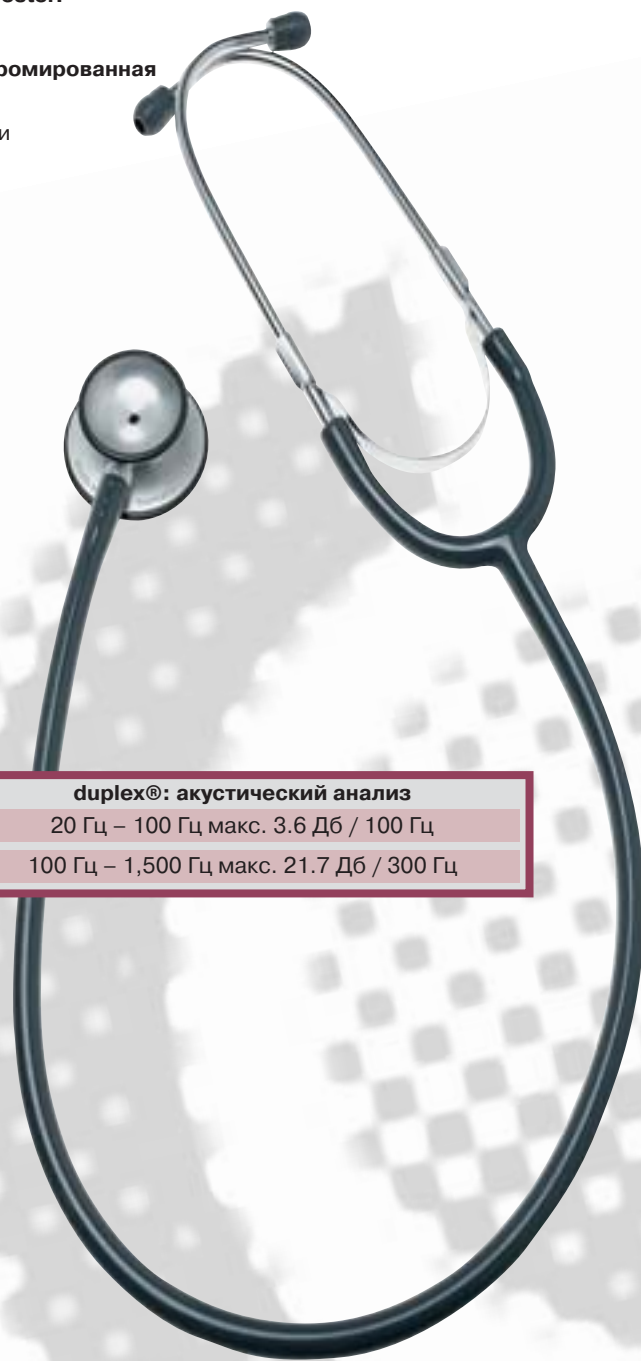


Специальные мембраны отлично прилегают к коже и эффективно проводят звук.

### duplex®: акустический анализ

20 Гц – 100 Гц макс. 3.6 Дб / 100 Гц

100 Гц – 1,500 Гц макс. 21.7 Дб / 300 Гц



## duplex® baby

**duplex® baby** высококачественное изделие Riester. Стетоскоп с двойной головкой специально разработан для прослушивания **младенцев и детей**. Значительно **улучшенная акустика**.

- Высокоточная **головка стетоскопа, выполненная из алюминия**.
- Специальная мембрана, Ø 36 мм, особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом для оптимальной адаптации к коже ребенка.
- Воронка, Ø 28 мм.
- Общая длина: 76.5 см.
- duplex® baby поставляется в комплекте с ушными оливками и запасными мембранами.

Номер для заказа duplex® baby:

■ **No. 4041** голубой

### duplex® baby: Частотный анализ

20 Гц – 100 Гц макс. 3.85 Дб / 100 Гц

100 Гц – 1,500 Гц макс. 14.3 Дб / 300 Гц



duplex® baby комплектуется специальной мембраной.

## duplex® neonatal

**duplex® neonatal** - качественный стетоскоп для новорожденных и младенцев. Со значительно улучшенной акустикой.

- Специально разработанная для новорожденных и младенцев высокоточная **двойная алюминиевая головка стетоскопа**.
- Специальная мембрана Ø 28 мм, с особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом для адаптации к коже.
- Воронка, Ø 22 мм.
- Полная длина: 76 см.
- duplex® neonatal комплектуется запасными ушными оливками и мембраной.

Номер для заказа duplex® neonatal:

■ **No. 4051** голубой

### duplex® неонатальный: Частотный анализ

20 Гц – 100 Гц макс. 1.2 Дб / 55 Гц

100 Гц – 1,500 Гц макс. 8.5 Дб / 300 Гц



Специальная мембрана для оптимального прослушивания новорожденного.

## duplex® учебный стетоскоп

**duplex® учебный стетоскоп** с двойной хромированной головкой и парой бинауральных трубок с комплектами ушных оливок, что позволяет использовать стетофонендоскоп в обучающих целях. Специально разработан **для одновременного прослушивания двумя персонами**. **Значительно улучшенная акустическая проводимость**.

- Двойная головка стетофонендоскопа выполнена из безупречной стали.
- Специальная мембрана, Ø 48 мм, с особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом.
- Воронка, Ø 36 мм.
- Общая длина: 115 см.
- duplex® учебный стетоскоп снабжен двумя парами ушных оливок и запасными мембранами.

Номер для заказа duplex® учебный стетоскоп:

■ **No. 4002-02** серый



## tristar®

Высококачественный стетоскоп **tristar®** с двойной головкой трех различных диаметров для взрослых, детей и новорожденных. Удобен для качественного прослушивания во всех диапазонах. **Значительно усовершенствованна акустическая проводимость.**

- Двойная головка изготовлена из алюминия с практичными быстросъемными соединительными коннекторами.
- Специальные мембраны диаметром 48 мм, 36 мм и 28 мм для первоклассного прослушивания вместе с сверхплоскими и неохлаждающими кольцами для лучшего прилегания к коже.
- Воронки диаметром 36 мм, 28 мм и 24 мм.
- Матовые хромированные наушники с интегрированной усиленной двойной пружиной.
- Оптимальное закрытие внешнего слухового канала с мягкими заменяемыми ушными оливами.
- Особо прочные U-образные трубки, изготовленные из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Полная длина: 79 см, 87,5 см и 78 см.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.
- Стетоскоп **tristar®** снабжен двумя парами заменяемых ушных олив и заменяемой мембраной для каждого диаметра.
- Стетоскоп поставляется вместе с именной пластиной.

Номер для заказа **tristar®**:

- **No. 4091** серый
- **No. 4093** голубой



Стетоскопы **tristar®** поставляется в практичной картонной коробке с заменяемыми частями.



Три двусторонние головки для взрослых, детей и младенцев и новорожденных детей для качественного прослушивания во всех диапазонах.



## anestophon®

**anestophon®** устанавливает высокие стандарты! Этот фонендоскоп специально предназначен для медицинских сестер и сестринского персонала и **оснащен алюминиевой головкой для исключительного комфорта во время проверки кровяного давления.** Этот фонендоскоп предполагает **высокие стандарты качества и привлекательные цены.**

- Плоская алюминиевая головка без выступающих краев, легко просунуть под манжету во время измерения кровяного давления.
- Специальная мембрана диаметром 48 мм с особенно плоским неохлаждающим кольцом для лучшего прилегания к коже.
- Матовые хромированные наушники, которые легко настраиваются.
- Мягкие заменяемые ушные оливы для комфортного и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Усиленная U-образная трубка, изготовленная из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Общая длина: 77 см.
- Фонендоскоп изготовлен без применения латекса.

Номер для заказа **anestophon®**:

- **No. 4177-01** черный
- **No. 4177-02** серый
- **No. 4177-03** голубой
- **No. 4177-04** шафрановый
- **No. 4177-05** зеленый



Фонендоскоп **anestophon®** поставляется в картонной коробке с парой заменяемых олив и мембраной.



Сверхпростая плоская алюминиевая головка без выступающих краев, легко просунуть под манжету во время измерения кровяного давления.



**anestophon®: Частота анализа**

от 100 Гц до 1500 Гц  
макс. 15,5 дБ при 300 Гц

## ri-rap®

**Универсальный фонендоскоп gi - rap®** с двусторонней головкой и **двойной системой трубок** имеет широкую сферу применения. Очень хорошая акустика в широком частотном диапазоне.

- Прочная двухтрубчатая система с отдельными звукопроводящими путями для левого и правого уха гарантирует высококачественную акустическую проводимость.
- Могут быть с длиной трубок: **40 см или 80 см.**
- Мощная **хромированная двусторонняя головка** с двумя мембранами диаметром 45 мм и 32 мм.
- Специальные мембраны с особой поверхностью для лучшего прилегания к коже.
- К обеим мембранам могут быть легко присоединены прилагаемые воронки (диаметр 33,5 мм, 27,3 мм, 20,3 мм) с помощью винтового соединения.
- Коробка с заменяемыми частями: три воронки, каждая с прозрачной мембраной, две пары заменяемых ушных оливок.

Номер для заказа gi-rap®:

### Длина трубки 40 см.

- **No. 4150-01**      черный
- **No. 4150-02**      серый
- **No. 4150-03**      голубой
- **No. 4150-04**      шафрановый
- **No. 4150-05**      зеленый

### Длина трубки 80 см.

- **No. 4155-01**      черный
- **No. 4155-02**      серый
- **No. 4155-03**      голубой
- **No. 4155-04**      шафрановый
- **No. 4155-05**      зеленый



Фонендоскоп gi - rap® поставляется в картонной коробке с парой заменяемых оливок и мембранами, а так же воронками разных диаметров.



## pinard

Специальный акушерский стетоскоп для выслушивания сердцебиений плода. Форма колокола обеспечивает идеальную акустику.













- Предлагается в двух вариантах:
  - пластик
  - алюминий
- В практичной коробке.




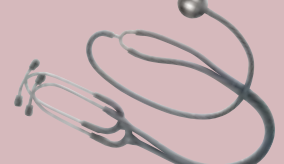
Номера для заказа pinard:

- No. 4190**              Пластик
- No. 4191**              Алюминий



## Принадлежности

	 <b>cardiophon®</b>	 <b>duplex® de luxe</b>	 <b>duplex® de luxe baby</b>	 <b>duplex® de luxe neonatal</b>
 <b>Бинауральные безлатексные трубки с ушными оливами</b>	Стальные бинауральные наушники, отдельные трубки <b>No. 11075-01</b> черный <b>No. 11075-02</b> серый <b>No. 11075-03</b> голубой	У-образные трубки с хромированными бинауральными наушниками <b>No. 11067-01</b> черный <b>No. 11067-02</b> серый <b>No. 11067-03</b> голубой <b>No. 11067-04</b> шафрановый <b>No. 11067-05</b> зеленый	У-образные трубки со стальными бинауральными наушниками <b>No. 11067-03</b> голубой	У-образные трубки со стальными бинауральными наушниками <b>No. 11067-03</b> голубой
 <b>Бинауральные наушники с оливами</b>				
 <b>Трубки безлатексные</b>				
 <b>Двойная головка стетоскопа</b>	<b>No. 11022</b> сталь	<b>No. 11008</b> алюминий <b>No. 11009</b> сталь	<b>No. 11016</b> сталь	<b>Nr. 11019</b> сталь
 <b>Ушные оливы упаковка по 10 шт</b>	<b>No. 11139</b> мягкие, серый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый
 <b>Мембрана упаковка по 10 шт</b>	<b>No. 11042</b> Ø 45 мм <b>No. 11050</b> Ø 34 мм	<b>No. 11042</b> Ø 45 мм <b>No. 11050</b> Ø 34 мм	<b>No. 11052</b> Ø 34 мм	<b>Nr. 11051</b> Ø 26 мм
 <b>Неохлаждаемое кольцо</b>	<b>No. 11140</b> Ø 48 мм, сторона мембраны <b>No. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона воронки	<b>No. 11140</b> Ø 48 мм, сторона мембраны <b>No. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона воронки	<b>No. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона мембраны <b>No. 11143</b> Ø 28 мм, сторона воронки	<b>No. 11143</b> Ø 28 мм, сторона мембраны <b>Nr. 11144</b> Ø 22 мм, сторона воронки
 <b>Именная табличка упаковка по 10 шт</b>	<b>No. 11147</b>	<b>No. 11147</b>	<b>No. 11147</b>	<b>No. 11147</b>

			
<b>duplex®</b>	<b>duplex® baby</b>	<b>duplex® neonatal</b>	<b>duplex® учебный стетоскоп</b>
У-образные трубки со стальными бинауральными наушниками <b>No. 11065-01</b> черный <b>No. 11065-02</b> серый <b>No. 11060-03</b> голубой <b>No. 11062-04</b> шафрановый <b>No. 11061-01</b> зеленый	У-образные трубки со стальными бинауральными наушниками <b>No. 11065-01</b> черный <b>No. 11065-02</b> серый <b>No. 11060-03</b> голубой <b>No. 11062-04</b> шафрановый <b>No. 11061-01</b> зеленый	У-образные трубки со стальными бинауральными наушниками <b>No. 11065-01</b> черный <b>No. 11065-02</b> серый <b>No. 11060-03</b> голубой <b>No. 11062-04</b> шафрановый <b>No. 11061-01</b> зеленый	
Бинауральные хромированные <b>No. 11080</b>	Бинауральные хромированные <b>No. 11080</b>	Бинауральные хромированные <b>No. 11080</b>	
У-образные <b>No. 11095-01</b> черный <b>No. 11094-02</b> серый <b>No. 11096-03</b> голубой <b>No. 11098-04</b> шафрановый <b>No. 11097-05</b> зеленый	У-образные <b>No. 11095-01</b> черный <b>No. 11094-02</b> серый <b>No. 11096-03</b> голубой <b>No. 11098-04</b> шафрановый <b>No. 11097-05</b> зеленый	У-образные <b>No. 11095-01</b> черный <b>No. 11094-02</b> серый <b>No. 11096-03</b> голубой <b>No. 11098-04</b> шафрановый <b>No. 11097-05</b> зеленый	
<b>No. 11008</b> алюминий <b>No. 11010</b> хромированная	<b>No. 11015</b> алюминий	<b>Nr. 11018</b> алюминий	<b>Nr. 11009</b> сталь
<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый	<b>No. 11139</b> мягкие, серый <b>No. 11110</b> жесткие, белый
<b>No. 11042</b> Ø 45 мм	<b>No. 11052</b> Ø 34 мм	<b>Nr. 11051</b> Ø 26 мм	<b>Nr. 11042</b> Ø 45 мм <b>Nr. 11050</b> Ø 34 мм
<b>No. 11140</b> Ø 48 мм, сторона мембраны <b>Nr. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона воронки	<b>No. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона мембраны <b>No. 11143</b> Ø 28 мм, сторона воронки	<b>Nr. 11143</b> Ø 28 мм, сторона мембраны <b>Nr. 11144</b> Ø 22 мм, сторона воронки	<b>Nr. 11140</b> Ø 48 мм, сторона мембраны <b>Nr. 11141</b> Ø 35,8 мм, сторона воронки
<b>No. 11147</b>	<b>No. 11147</b>	<b>Nr. 11147</b>	<b>Nr. 11147</b>

Принадлежности



tristar®



anestophon®



ri-rap®



Бинауральные безлатексные трубки с ушными оливами

У-образные трубки с хромированными бинауральными наушниками и коннектором  
**No. 11068-02** серый  
**No. 11068-03** голубой

У-образные трубки с хромированными бинауральными наушниками  
**No. 11065-01** черный  
**No. 11065-02** серый  
**No. 11060-03** голубой  
**No. 11062-04** шафрановый  
**No. 11061-01** зеленый

Двойные трубки с хромированными бинауральными наушниками  
 40 см  
**No. 11070-01** черный  
**No. 11070-02** серый  
**No. 11070-03** голубой  
**No. 11070-04** шафрановый  
**No. 11070-05** зеленый  
 80 см  
**No. 11071-01** черный  
**No. 11071-02** серый  
**No. 11071-03** голубой  
**No. 11071-04** шафрановый  
**No. 11071-05** зеленый



Бинауральные наушники с оливами

Бинауральные хромированные  
**No. 11080**

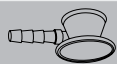
Бинауральные хромированные  
**No. 11083**



Трубки безлатексные

**Nr. 11095-01** черный  
**Nr. 11094-02** серый  
**Nr. 11096-03** голубой  
**Nr. 11098-04** шафрановый  
**Nr. 11097-05** зеленый

40 см  
**Nr. 11090-01** черный  
**Nr. 11090-02** серый  
**Nr. 11090-03** голубой  
**Nr. 11090-04** шафрановый  
**Nr. 11090-05** зеленый  
 80 см  
**Nr. 11091-01** черный  
**Nr. 11091-02** серый  
**Nr. 11091-03** голубой  
**Nr. 11091-04** шафрановый  
**Nr. 11091-05** зеленый



Двойная головка стетоскопа

**Nr. 11035** алюминиевая, большая  
**Nr. 11036** алюминиевая, средняя  
**Nr. 11038** алюминиевая, малая

**Nr. 11032** алюминиевая плоская алюминиевая

**Nr. 11027** хромированная



Ушные оливы  
 упаковка по 10 шт

**Nr. 11139** мягкие, серый  
**Nr. 11110** твердые, белый

**Nr. 11139** мягкие, серый  
**Nr. 11110** твердые, белый

**Nr. 11107** твердые, черный  
**Nr. 11106** мягкие, черный  
**Nr. 11108** мягкие, прозрачный



Мембрана  
 упаковка по 10 шт

большая  
**Nr. 11042** ∅ 45 мм  
 средняя  
**Nr. 11052** ∅ 34 мм  
 малая  
**Nr. 11051** ∅ 26 мм

**Nr. 11042** ∅ 45 мм

**Nr. 11049** ∅ 40,5 мм  
**Nr. 11048** ∅ 27,5 мм



Неохлаждаемое кольцо

большая  
**№ 11140** ∅ 48 мм, сторона мембраны  
**№ 11141** ∅ 35,8 мм, сторона воронки  
 средняя  
**№ 11141** ∅ 35,8 мм, сторона мембраны  
**№ 11143** ∅ 28 мм, сторона воронки  
 малая  
**№ 11143** ∅ 28 мм, сторона мембраны  
**№ 11144** ∅ 22 мм, сторона воронки

**Nr. 11140** ∅ 48 мм



Набор сменных частей Ri-rap®

**Nr. 11120**



Раструб воронки

**Nr. 11122** большая  
**Nr. 11124** средняя  
**Nr. 11123** малая



Именная табличка  
 упаковка по 10 шт

**Nr. 11147**

**Nr. 11147**

**Nr. 11147**

Дистрибьютор фирмы  
 "Rudolf Riester GmbH & Co.KG"