



Уникальная чувствительность
– основа **точного диагноза!**

Стетоскопы

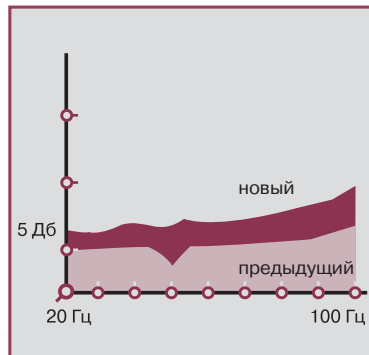
Стетоскопы

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.

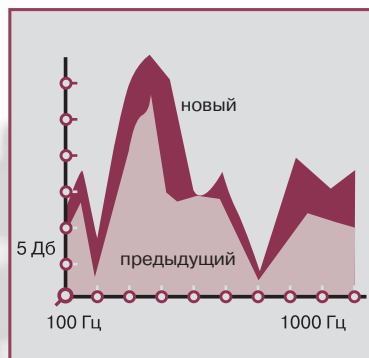
- **Значительное акустическое усовершенствование** на основе интенсивной исследовательской работы. Современные исследования показывают: Новое поколение стетоскопов от фирмы Riester имеют уникальные акустические характеристики в сравнении со всеми другими моделями.
- **Большой выбор:** от кардиологических 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 оливы** 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 оливы эффективно изолируют внешний слуховой канал.



Стетоскопы фирмы Riester снабжаются заменяемыми частями.

cardiophon®

Кардиологический стетоскоп Cardiophon® является произведением 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®

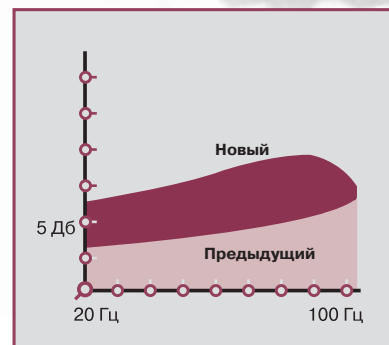
от 20 Гц до 100 Гц макс. 5,9 Дб при 100 Гц

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

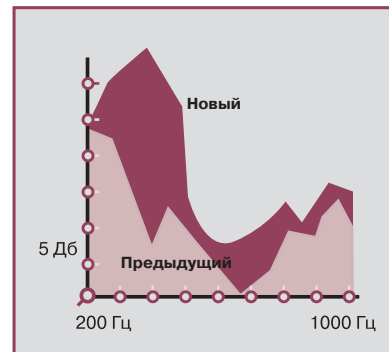


Cardiophon® поставляется в **практичной картонной коробке с заменяемыми частями**.

Низкочастотный диапазон

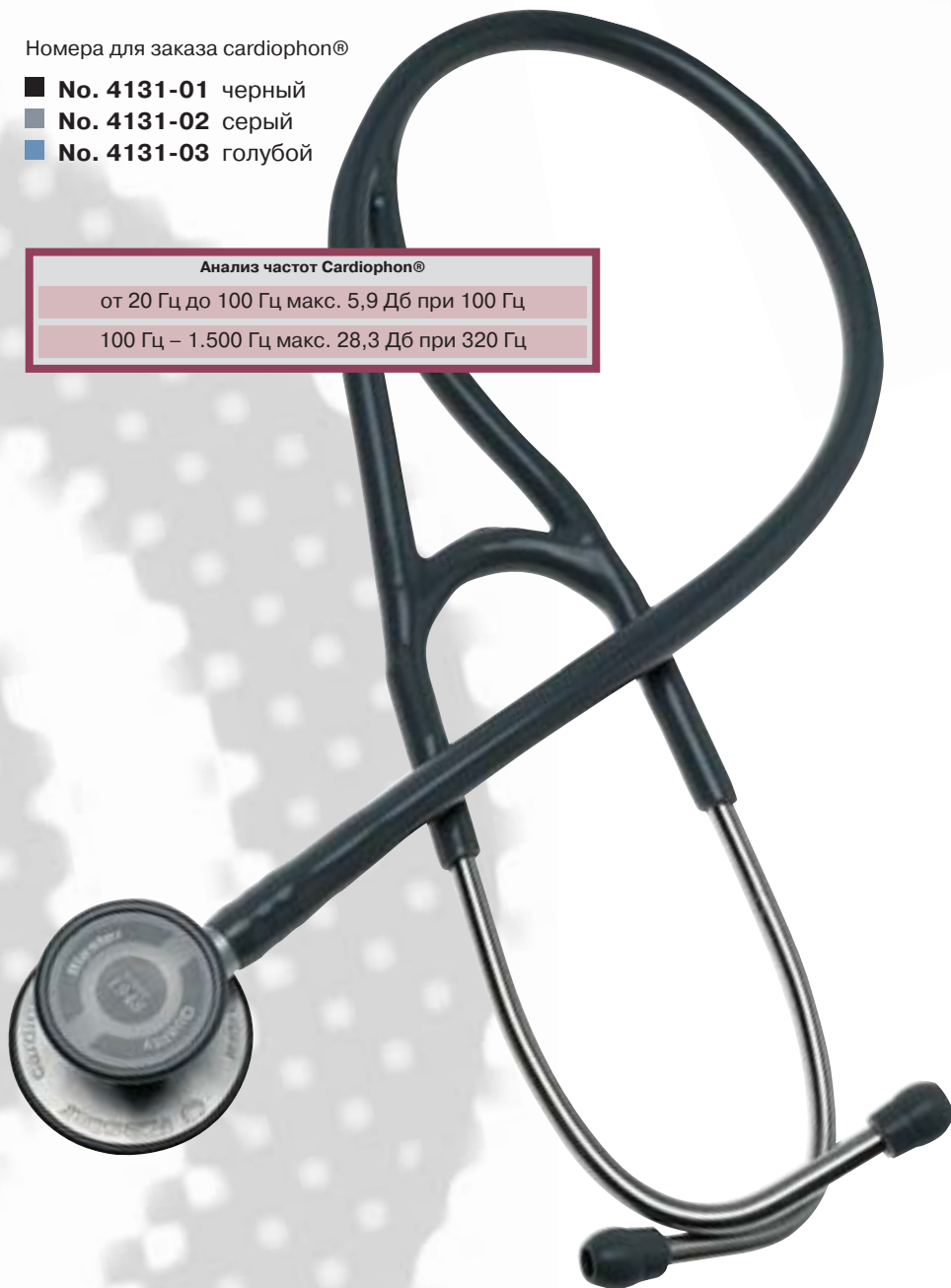


Высокочастотный диапазон



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



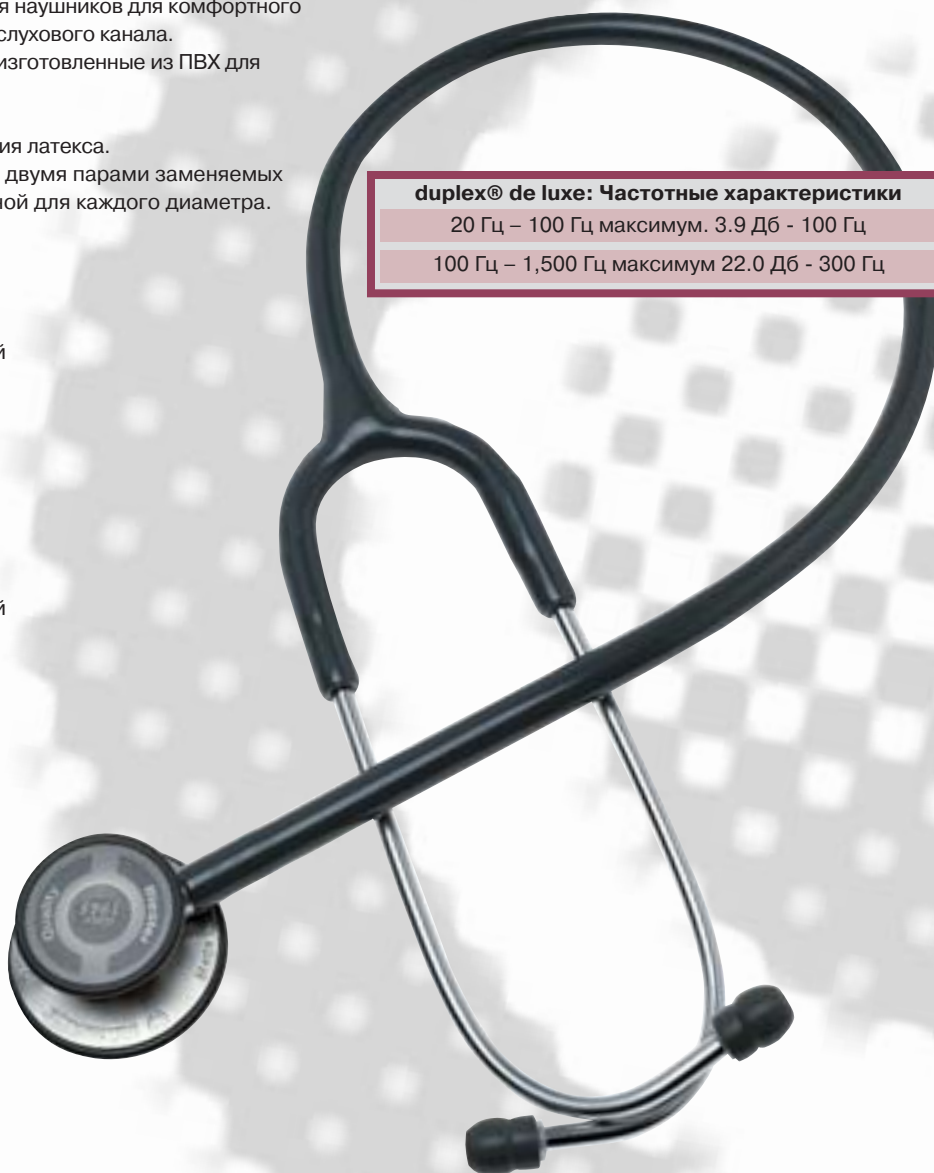
duplex® de luxe предлагается в пяти привлекательных цветах.



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®:

Алюминевая 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.**

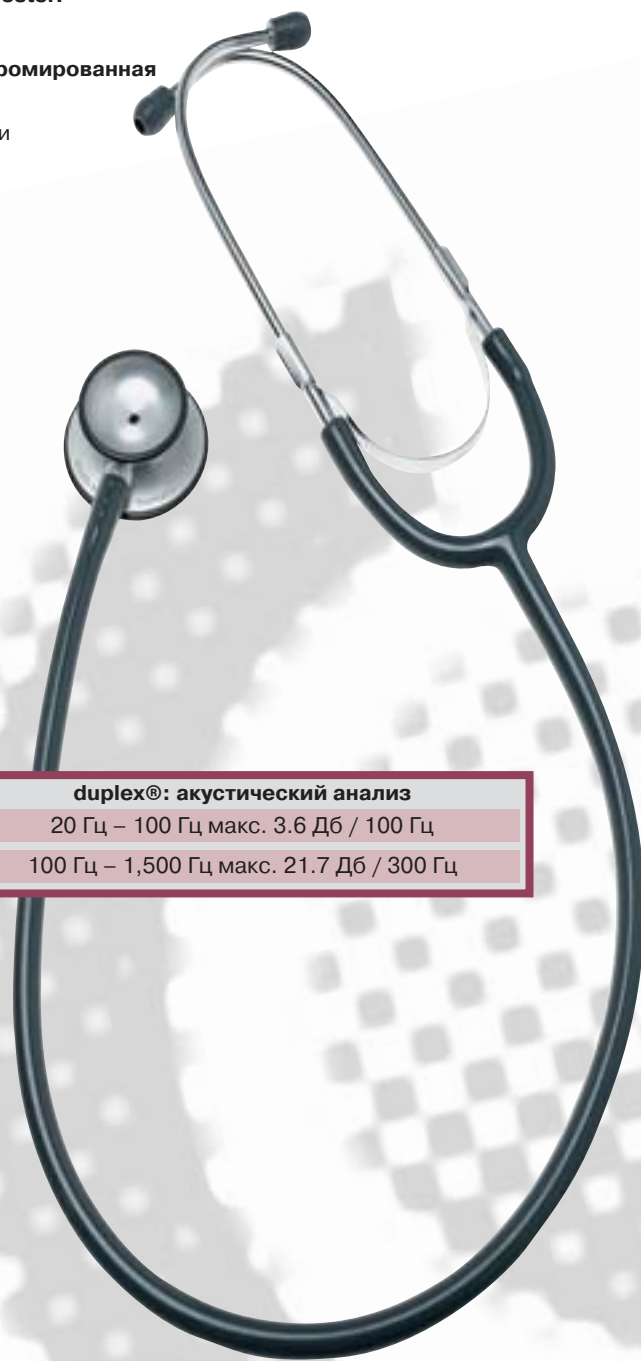


Специальные мембраны отлично прилегают к коже и эффективно проводят звук.

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.



anestophon®: Частота анализа

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



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



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.




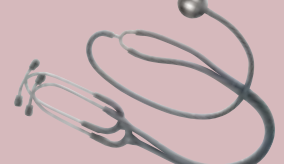
Номера для заказа pinard:

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



Принадлежности

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

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

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 ø 45 мм
 средняя
Nr. 11052 ø 34 мм
 малая
Nr. 11051 ø 26 мм

Nr. 11042 ø 45 мм

Nr. 11049 ø 40,5 мм
Nr. 11048 ø 27,5 мм



Неохлаждаемое кольцо

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

Nr. 11140 ø 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"