

Riester

The familiar way



Уникальная чувствительность
– основа точного диагноза!

Стетоскопы

тел: (095) 101-30-88

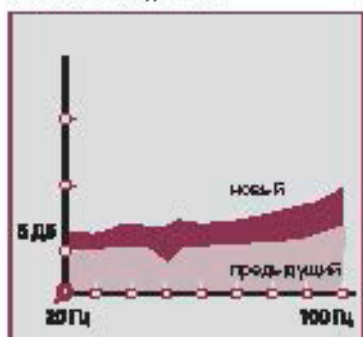
Стетоскопы

Стетоскопы фирмы «Riester» - это больше, чем просто слушать. С 1946 г. за именем Riester стоит высочайшее качество стетоскопов, промадный опыт в развитии и производстве и желание дальнейшего улучшения. Специально отобранные материалы и первоклассная отделка обеспечивают превосходное выслушивание пациента и чрезвычайную долговечность.

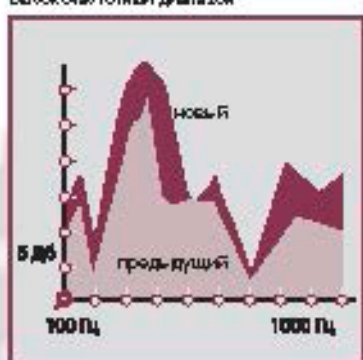
- Значительное акустическое усовершенствование на основе интенсивной исследовательской работы. Современные исследования показывают: Новое поколение стетоскопов от фирмы Riester имеют уникальные акустические характеристики в сравнении со всеми другими моделями.
- Большой выбор: от кардиологических стетоскопов до стетоскопов медицинских сестер.
- Выполненные с прецизионной точностью головки со специальными, фиброподкрепленными 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 звуко проводящими характеристиками.
- Все стетоскопы фирмы Riester снажаются заменяемыми частями и инструкцией по применению.
- Без применения латекса.
- Новое поколение стетоскопов фирмы Riester распространяется гарантия на 24 месяца.
- Разработано и произведено в Германии.



Низкочастотный диапазон



Высокочастотный диапазон



Образцы duplex ®

Благодаря интенсивной исследовательской работе акустическая отточка от фирмы Riester направлена во все существующие частотные диапазоны.



Иновационные мембранны обладают отличную акустическую проводимость и плотно прилегают к коже.



Выполненные с прецизионной точностью головки со специальными, фиброподкрепленными 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 снажаются заменяемыми частями.

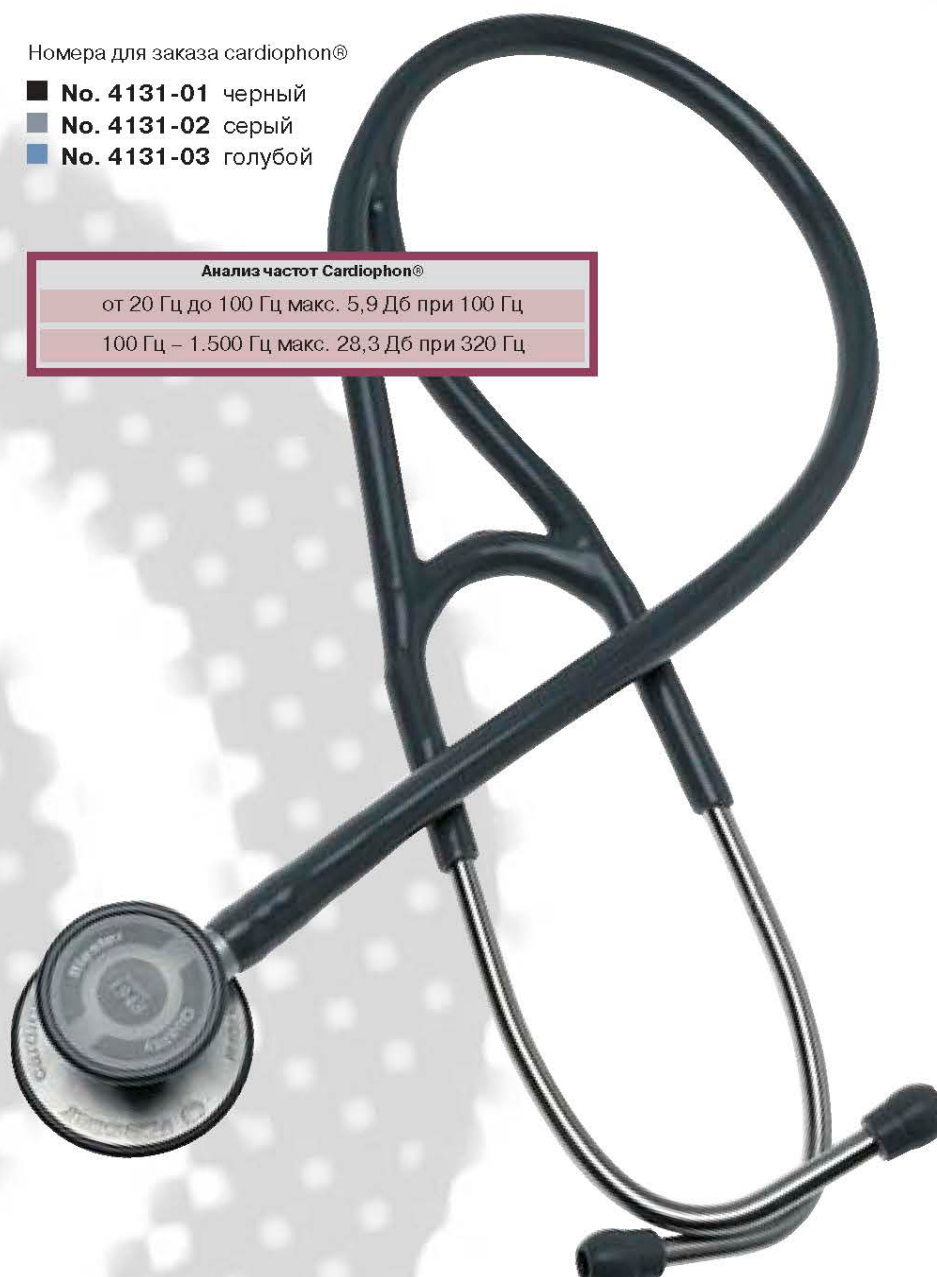
cardiophon®

Кардиологический стетоскоп Cardiophon® является произведением искусства 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 мембранные 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 оливы для комфортной и эффективной изоляции внешнего слухового канала.
- Сверхпрочная У-образная трубка, изготовленная из поливинилхлорида с раздельными звукопроводящими трубками для правого и левого уха с хорошей аудио проводимостью.
- 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

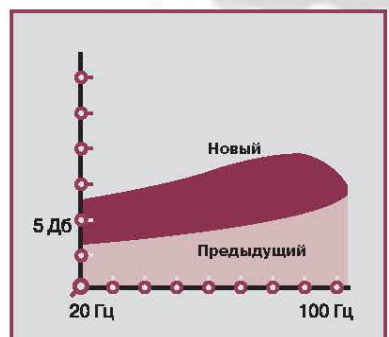


Анализ частот Cardiophon®
от 20 Гц до 100 Гц макс. 5,9 дБ при 100 Гц
100 Гц – 1.500 Гц макс. 28,3 дБ при 320 Гц

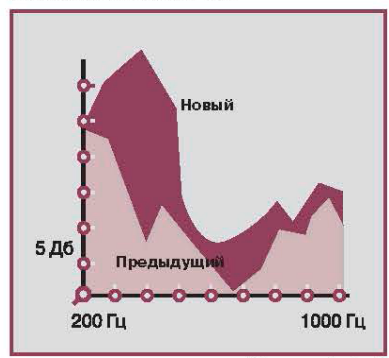


Cardiophon® поставляется в практической картонной коробке с заменяемыми частями.

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 мембранны диаметром 48 мм и 36 мм с сверхплоскими и неоклаждающими кольцами для лучшей приспособляемости к коже.
- Матовые хромированные наушники со встроенной усиленной двойной пружиной.
- Мягкие заменяемые наконечники для наушников для комфорта и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные У-образные трубы, 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 замком на застежке.

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 мембранны диаметром 48 мм и 36 мм с сверхплоскими и неоклаждающими кольцами для лучшей приспособляемости к коже.
- Матовые хромированные наушники со встроенной усиленной двойной пружиной.
- Мягкие заменяемые наконечники для наушников для комфорта и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные У-образные трубы, 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 оливи заменяемой мембраной для каждого диаметра. Вместе с именной пластиной.

Номера для заказа duplex® de luxe

Из алюминия

■ №. 4061	синевато-серый
■ №. 4061-01	черный
■ №. 4061-03	голубой
■ №. 4061-04	шэфрановый
■ №. 4061-05	зеленый

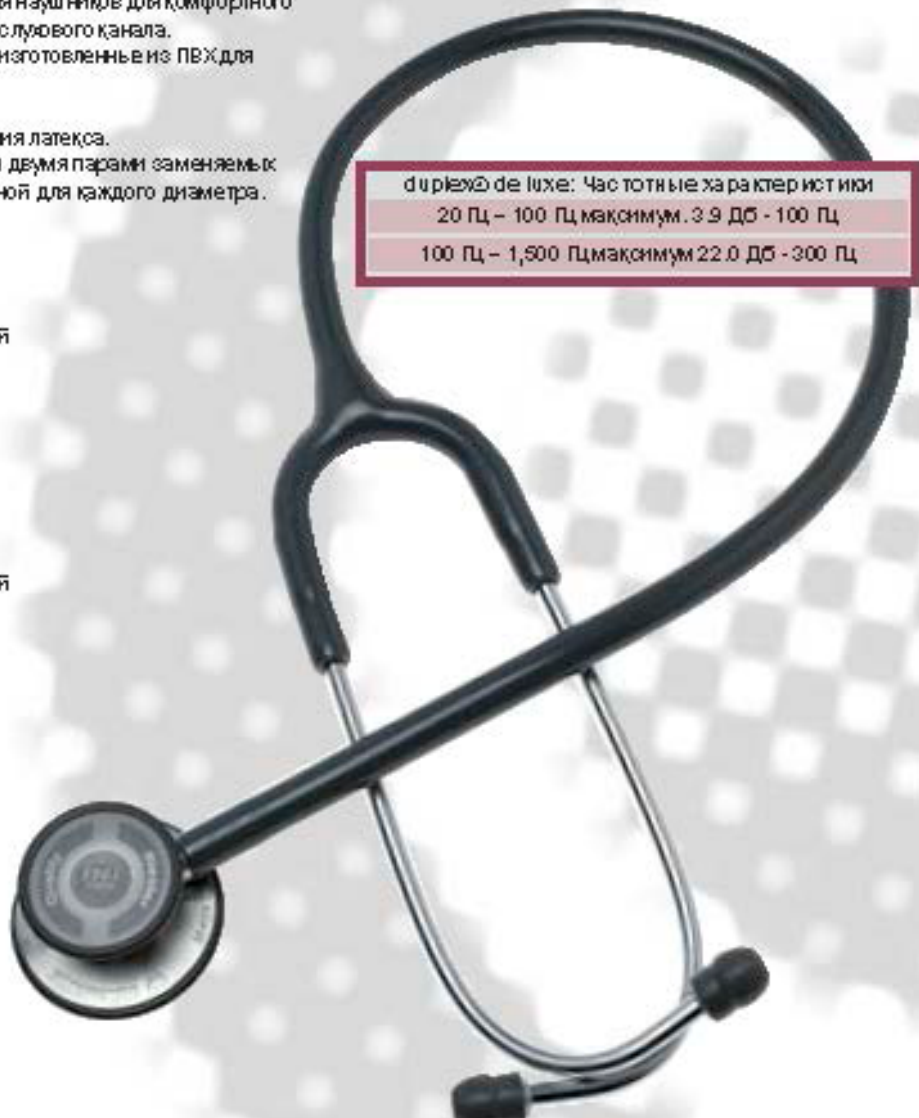
Из нержавеющей стали

■ №. 4081-01	черный
■ №. 4081	синевато-серый
■ №. 4081-03	голубой
■ №. 4081-04	шэфрановый
■ №. 4081-05	зеленый



duplex® de luxe предлагается в пяти цветовых вариантах.

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 26 мм со сверхплоским, неохлаждаемым кольцом для лучшего прилегания к коже.
- Воронка диаметром 26 мм.
- Общая длина: 76,5 см.
- Стетоскоп duplex® de luxe baby снабжен парой заменяемых ушных олив и заменяемой мембраной, а также именной пластиной.

Номер для заказа duplex® de luxe baby

■ № 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



Высокочувствительная головка от компании Riester позволяет аусcultировать 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 значительной усовершенствованной акустикой.

- Очень маленькая, качественная головка, изготовленная из стали специально для только что рожденных детей и детей до 7 лет.
- Специальная мембрана диаметром 26 мм со сверхплоским, неохлаждаемым кольцом для лучшего прилегания к коже.
- Воронка диаметром 22 мм.
- Общая длина: 76 см.
- Стетоскоп duplex® de luxe neonatal снабжен парой заменяемых ушных олив и заменяемой мембраной, а также именной пластиной.

Номер для заказа duplex® de luxe neonatal

■ № 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 неохлаждаемым 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. Значительное улучшенная акустическая проводимость.

- Специальные двусторонние мембранны 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 комфорта и эффективного закрытия внешнего слухового канала.
- Особо прочные У-образные трубки, изготовленные из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Стетоскоп изготовлен без применения латекса.



duplex® поставляется в практичной картонной коробке с заменяемыми чехлами.

duplex®

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

- Двойная головка стетоскопа предлагается в двух вариантах: хромированная или лепкая алюминиевая.
- Специальная мембрана, Ø 48 мм, с особенно плоскими и мягкими неохлаждающими кольцами для лучшего прилегания к коже.
- Воронка, Ø 36 мм.
- Общая длина: 77 см.
- duplex® снабжен парой ушных колив и сменными мембранными.

Номера для заказа duplex®:

Алюминиевая головка стетоскопа

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

Хромированная головка стетоскопа

- | | |
|--------------|-----------|
| ■ №. 4011-01 | черный |
| ■ №. 4011-02 | серый |
| ■ №. 4011-03 | голубой |
| ■ №. 4011-04 | шарановый |
| ■ №. 4011-05 | зеленый |



duplex® выполнен в пяти приятных цветах.



Специальные мембранны отлично прилегают к коже и эффективно проводят звуки.



duplex® baby

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

- Высокоточная головка с тетес кола, выполненная из алюминия.
- Специальная мембрана, Ø 36 мм, особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом для оптимальной адаптации к коже ребенка.
- Воронка, Ø 26 мм.
- Общая длина: 76,5 см.
- duplex® baby поставляется в комплекте с ушными олиями и запасными мембранными.

Номер для заказа duplex® baby:

■ №. 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
мембранный.

duplex® neonatal

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

- Специально разработанная для новорожденных и младенцев высокоточная двойная алюминевая головка с тетес кола.
- Специальная мембрана Ø 26 мм, особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом для адаптации к коже.
- Воронка, Ø 22 мм.
- Полная длина: 76 см.
- duplex® neonatal комплектуется запасными ушными олиями и мембранными.

Номер для заказа duplex® neonatal:

■ №. 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
мембранный
для
оптимального
прослушивания
новорожденного.

duplex® учебный стетоскоп

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

- Двойная головка стетофонендоскопа выполнена из безупречной стали.
- Специальная мембрана, Ø 46 мм, особенно плоским и мягким неохлаждающим кольцом.
- Воронка, Ø 36 мм.
- Общая длина: 115 см.
- duplex® учебный стетоскоп снабжен двумя парами ушных колив и запасными мембранными.

Номер для заказа duplex® учебный стетоскоп:

■ №. 4002-02 серебро



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

- Двойная головка изготовлена из алюминия с практичными быстросъемными соединительными коннекторами.
- Специальные мембранны диаметром 48 мм, 36 мм и 26 мм для первоклассного прослушивания вместе с сверхплоскими и неохлаждающими кольцами для лучшего прилегания к коже.
- Воронки диаметром 36 мм, 26 мм и 24 мм.
- Матовые хромированные наушники с интегрированной усиленной двойной пружиной.
- Оптимальное закрытие внешнего слухового канала с мягкими заменяемыми ушными оливыми.
- Особо прочные У-образные трубы, 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®:

- | | |
|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4091 | серый |
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4093 | голубой |



Стетоскопы tristar® поставляются в практичной картонной коробке с инструкциями по чистке.



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

anestophon®

анесторфон® 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 манипулу во время измерения кровяного давления.
- Специальная мембра 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 У-образная трубка, изготовленная из ПВХ для предотвращения звуковых помех.
- Общая длина: 77 см.
- Фонендоскоп изготовлен без применения латекса.



анесторфон®: Частота анализа от 100 Гц до 1500 Гц
макс. 15,5 дБ при 300 Гц

Номер для заказа анесторфона®:

- | | |
|--|-----------|
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4177-01 | черный |
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4177-02 | серый |
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4177-03 | голубой |
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4177-04 | шариковый |
| <input checked="" type="checkbox"/> №. 4177-05 | зеленый |



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



Сверхплоская алюминиевая головка без выступающих краев, легко проходит под манипулу во время измерения кровяного давления.



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

- Прочная двухтрубочная система с раздельными звукопроводящими путями для левого и правого уха гарантирует высококачественную акустическую проводимость.
- Могут быть с длиной трубки: 40 см или 80 см.
- Мощная хромированная двусторонняя головка с двумя мембранными диаметром 46 мм и 32 мм.
- Специальные мембранные особой поверхностью для лучшего прилегания к коже.
- Каждые мембранные 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 мембранный, две пары заменяемых ушных колпаков.

Номера для заказа ri-рап®:

Длина трубки 40 см.

■ №. 4150-01	черный
■ №. 4150-02	серебристый
■ №. 4150-03	голубой
■ №. 4150-04	шафрановый
■ №. 4150-05	зеленый



Длина трубки 80 см.

■ №. 4155-01	черный
■ №. 4155-02	серебристый
■ №. 4155-03	голубой
■ №. 4155-04	шафрановый
■ №. 4155-05	зеленый

Фонендоскоп ri - рап® поставляется в картонной коробке с парой заменяемых оцинкованных мембранных, а также воронок различных 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:

№. 4190	Пластик
№. 4191	Алюминий



Принадлежности



cardiophon®

duplex® de luxe

duplex® de luxe baby

duplex® de luxe

neonatal

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

			
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 мембранны Nr. 11141 Ø 35,8 мм, сторона воронки	No. 11141 Ø 35,8 мм, сторона мембранны No. 11143 Ø 28 мм, сторона воронки	Nr. 11143 Ø 28 мм, сторона мембранны Nr. 11144 Ø 22 мм, сторона воронки	Nr. 11140 Ø 48 мм, сторона мембранны Nr. 11141 Ø 35,8 мм, сторона воронки
No. 11147	No. 11147	Nr. 11147	Nr. 11147

При надлежности



теста г®



а песторном®



г-гар®



Бинауральные биметаллические
трубки с ушными манжетами

Х-образные трубы
хромированные и биметаллические
наушники и коннекторы
№. 11068-02 чёрный
№. 11068-03 голубой

Х-образные трубы
хромированные и биметаллические
наушники
№. 11065-01 чёрный
№. 11065-02 чёрный
№. 11065-03 голубой
№. 11065-04 шариковый
№. 11061-01 зелёный

Двойные трубы с хромированными
биметаллическими наушниками и
90 см
№. 11070-01 чёрный
№. 11070-02 серебристый
№. 11070-03 голубой
№. 11070-04 шариковый
№. 11070-05 зелёный

80 см
№. 11071-01 чёрный
№. 11071-02 серебристый
№. 11071-03 голубой
№. 11071-04 шариковый
№. 11071-05 зелёный



Бинауральные наушники с манжетами

Бинауральные хромированные
№. 11080

Бинауральные хромированные
№. 11088



Трубки биметаллические

№. 11095-01 чёрный
№. 11094-02 серебристый
№. 11096-03 голубой
№. 11096-04 шариковый
№. 11097-05 зелёный

90 см
№. 11090-01 чёрный
№. 11090-02 серебристый
№. 11090-03 голубой
№. 11090-04 шариковый
№. 11090-05 зелёный

80 см
№. 11091-01 чёрный
№. 11091-02 серебристый
№. 11091-03 голубой
№. 11091-04 шариковый
№. 11091-05 зелёный



Дефайнг головка ототоскопа

№. 11085 - алюминиевая, большая
№. 11086 - алюминиевая, средняя
№. 11088 - алюминиевая, мелкая

№. 11082 - алюминиевая
плоская алюминиевая

№. 11027 - хромированная



Ушные соли
упаковка по 10 шт.

№. 11139 - мягкие, серебристые
№. 11110 - твёрдые, белые

№. 11129 - мягкие, серебристые
№. 11110 - твёрдые, белые

№. 11107 - твёрдые, чёрные
№. 11106 - мягкие, чёрные
№. 11108 - мягкие, прозрачные



Монтирана
упаковка по 10 шт.

большая №. 11042 - Ø 45 мм
средняя №. 11052 - Ø 39 мм
мелкая №. 11051 - Ø 26 мм

№. 11042 - Ø 45 мм

№. 11049 - Ø 90,5 мм
№. 11048 - Ø 27,5 мм



Носилки для слуховых аппаратов

большая №. 111140 - Ø 98 мм,
сторона мембранны
Ø 35,8 мм,
сторона воронки
средняя №. 111141 - Ø 35,8 мм,
сторона мембранны
Ø 28 мм,
сторона воронки
мелкая №. 111143 - Ø 28 мм,
сторона мембранны
Ø 22,5 мм,
сторона воронки
№. 111144 - Ø 22,5 мм,
сторона мембранны
Ø 22,5 мм,
сторона воронки

№. 11140 - Ø 98 мм

№. 11120



Набор силиконовых частей г-гар®

№. 11122 - большая
№. 11124 - средняя
№. 11123 - мелкая



Раструб воронки

№. 11147

№. 11147

№. 11147

Дистрибутор фирмы
"Rudolf Riester GmbH & Co. KG"

тел: (095) 101-30-88