



The familiar way



Sensibilität ist die Basis
genauer **Wahrnehmung**.

Stethoskope

stethoskope

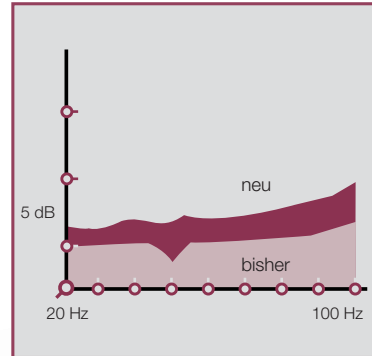
Riester-Stethoskope – mehr hören. Seit 1948 steht der Name Riester für hochwertigste Qualitäts-Produkte, für langjährige Erfahrung in Entwicklung und Fertigung und dem Streben zu stetiger Verbesserung. Ausgesuchte Materialien und erstklassige Verarbeitung sorgen für perfekte Auskultation und außerordentliche Langlebigkeit.

Informationen über erforderliche Bestellmengen für kundenspezifische Ausführungen und Farben erteilen wir gerne auf Anfrage.

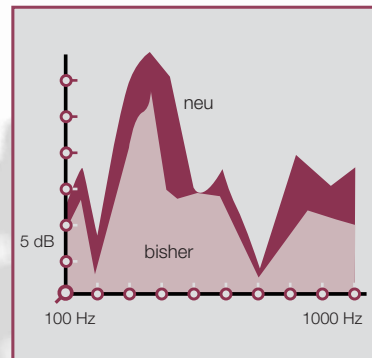
- **Wesentliche Akustikverbesserung** aufgrund intensiver Entwicklungsarbeit. Aktuelle Messprotokolle belegen es: Die neueste Riester Stethoskope-Generation hat einzigartige Akustikeigenschaften im Vergleich zu allen anderen gemessenen Modellen.
- **Große Auswahl:** Das Angebot reicht vom Kardiologiestethoskop bis zum Stethoskope für die stationäre und ambulante Praxis.
- **CNC-gefertigte Präzisionsbruststücke** mit faserverstärkten Riester Spezialmembranen und besonders flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- **Extra weiche, auswechselbare Ohrhölzer** zur komfortablen und wirksamen Abdichtung des äußeren Gehörgangs.
- **Bequeme und flexible Ohrbügel.**
- **Hochwertige Schlauchsysteme** mit herausragenden Schalleiteigenschaften.
- Alle Riester Stethoskope werden mit **Ersatzteilen und Gebrauchsanweisung** geliefert.
- **Latexfrei.**
- Auf alle Riester Stethoskope besteht **24 Monate Garantie.**
- **Entwicklung und Herstellung in Deutschland.**



Niedrigfrequenzbereich



Hochfrequenzbereich



Beispiel duplex®

Dank intensiver Entwicklungsarbeit ist die Akustik der Riester Stethoskope in allen relevanten Frequenzbereichen noch besser geworden.



Riester Spezialmembranen sind außergewöhnlich langlebig und sorgen für die perfekte Auskultation.



CNC-gefertigte Präzisionsbruststücke mit faserverstärkten Spezialmembranen und besonders flachen und weichen Kälteschutzringen.



Extra weiche Ohrhölzer dichten den äußeren Gehörgang wirksam ab.



Stethoskope von Riester werden mit Ersatzteilen geliefert.



cardiophon

Das **Kardiologie-Stethoskop cardiophon** ist das Meisterstück von Riester. Mit hochwertigstem Doppelbruststück überzeugt es in jeder Situation durch überlegene Akustik. Besonders in dem für die **Auskultation der Herztöne** wichtigen Frequenzbereich zwischen 200 Hz und 500 Hz bietet das cardiophon **einzigartige Akustikleistungen**. Im Vergleich zur bisherigen Ausführung konnte die Akustik noch wesentlich verbessert werden. Das cardiophon eignet sich für die **präzise Auskultation bei Erwachsenen und Kindern**.

- **Doppelbruststück** aus **rostfreiem Stahl**.
- Beidseitige Spezialmembranen für präzise Akustik, Ø 48 mm und 36 mm, mit besonders flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- Anatomisch geformte Ohrbügel aus rostfreiem Edelstahl mit verstärkter, innenliegender Mehrfachfeder.
- Weiche, auswechselbare Ohröhlen zur komfortablen und wirksamen Abdichtung des äußeren Gehörgangs.
- Extra starker Y-Schlauch aus PVC mit separaten Schalleitwegen für das linke und das rechte Ohr mit besonders guter Tonleitfähigkeit.
- Gesamtlänge: 72 cm.
- Latexfrei.
- Das cardiophon wird mit zwei Paar Ersatzohröhlen, je einer Ersatzmembrane und Namensschild geliefert.

Bestellnummern cardiophon:

- **Nr. 4131-01** schwarz
- **Nr. 4131-02** schiefergrau
- **Nr. 4131-03** blau

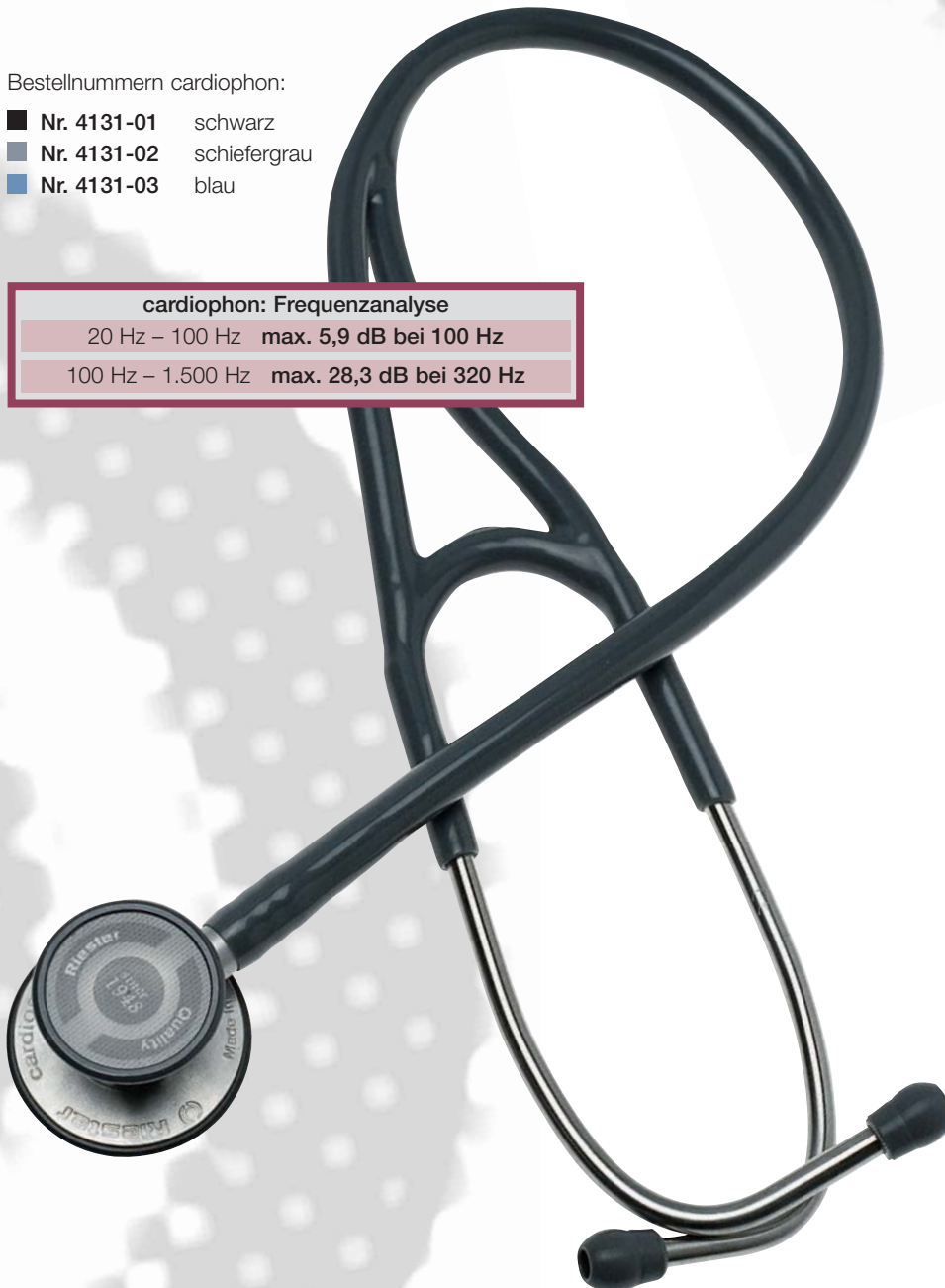
cardiophon: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz **max. 5,9 dB bei 100 Hz**

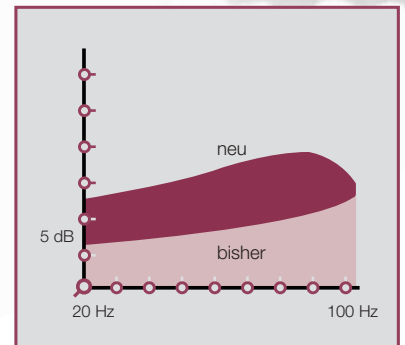
100 Hz – 1.500 Hz **max. 28,3 dB bei 320 Hz**



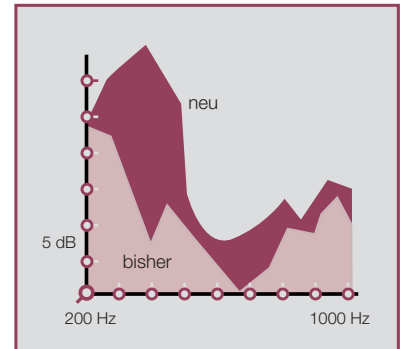
cardiophon wird in hochwertiger Display-Verpackung mit Ersatzteilbox geliefert.



Niedrigfrequenzbereich



Hochfrequenzbereich



Beispiel cardiophon

Außergewöhnliche Akustikleistung im für die Herztöne wichtigen Frequenzbereich zwischen 200 Hz und 500 Hz.

duplex® de luxe-Familie

duplex® de luxe-Stethoskope von Riester zeichnen sich aus durch **außerordentliche Akustikleistungen**. Sie wurden speziell entwickelt für die Herausforderungen des diagnostischen Alltags. Die Schlauchstethoskope gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Auskultation von Erwachsenen, Kindern/Babys bzw. Neugeborenen.

- Präzisions-Doppelbruststück für die perfekte Auskultation, mit Riester Spezialmembrane.
- Matt verchromte Ohrbügel mit integrierter verstärkter Doppelfeder.
- Weiche, auswechselbare Ohrhölzen zur komfortablen und wirksamen Abdichtung des äußeren Gehörgangs.
- Besonders starker Y-Schlauch aus PVC zur Abschirmung unerwünschter Nebengeräusche.
- Latexfrei.



Alle duplex® de luxe-Stethoskope werden im ansprechenden Display-Karton mit Ersatzteilen und Namensschild geliefert.

duplex® de luxe

Das Riester-Stethoskop **duplex® de luxe** mit Doppelbruststück bietet **Akustik der Extraklasse** für die perfekte Auskultation. Die **Schallwahrnehmung** konnte **wesentlich verbessert werden**. Das Stethoskop kann sowohl **für die Diagnostik von Erwachsenen als auch von Kindern** eingesetzt werden.

- **Doppelbruststück** wahlweise aus **rostfreiem Edelstahl** oder angenehm leichtem **Aluminium**.
- Beidseitige Spezialmembranen, Ø 48 mm und 36 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- Gesamtlänge: 77 cm.
- duplex® de luxe wird mit zwei Paar Ersatzohrlöcher, je einer Ersatzmembrane und Namensschild geliefert.



Bestellnummern duplex® de luxe:

Aluminiumbruststück

- Nr. 4061-01 schwarz
- Nr. 4061 schiefergrau
- Nr. 4061-03 blau
- Nr. 4061-04 safran
- Nr. 4061-05 grün

Bruststück aus rostfreiem Stahl

- Nr. 4081-01 schwarz
- Nr. 4081 schiefergrau
- Nr. 4081-03 blau
- Nr. 4081-04 safran
- Nr. 4081-05 grün

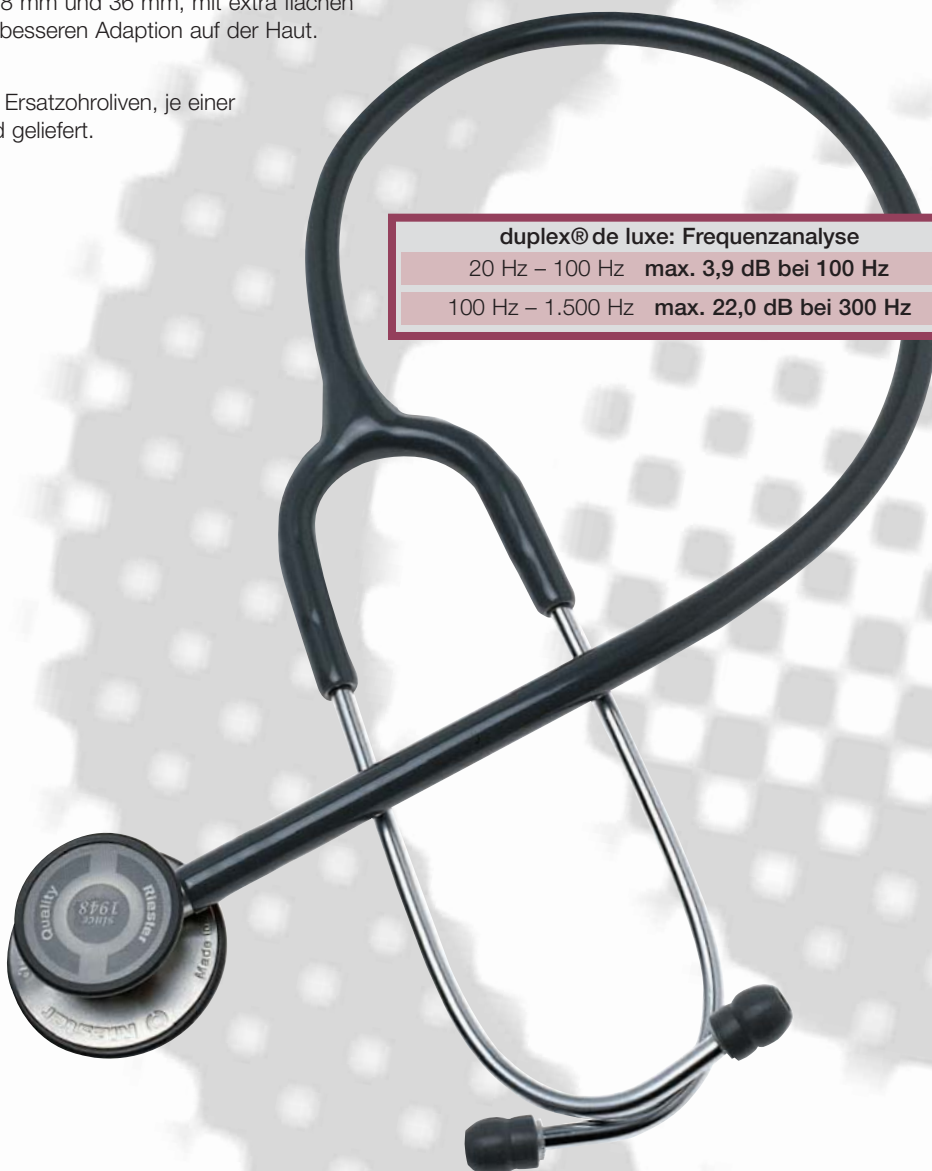


duplex® de luxe gibt es in fünf ansprechenden Farben.

duplex® de luxe: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 3,9 dB bei 100 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 22,0 dB bei 300 Hz



duplex® de luxe baby

Das Qualitätsstethoskop **duplex® de luxe baby** wurde speziell für **Babys und Kinder** entwickelt. Die exakte Verarbeitung des Doppelbruststücks gewährleistet **hohe Akustikleistung**.

- **Präzisions-Doppelbruststück** aus **rostfreiem Stahl**.
- Spezialmembrane, Ø 36 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 28 mm.
- Gesamtlänge: 76,5 cm.
- duplex® de luxe baby wird mit zwei Paar Ersatzzohroliven, je einer Ersatzmembrane und Namensschild geliefert.

Bestellnummer duplex® de luxe baby:

■ Nr. 4042 blau

duplex® de luxe baby: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 3,85 dB bei 100 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 14,3 dB bei 300 Hz



Der hochwertig gearbeitete Trichter dient der präzisen Auskultation von Kindern und Babys.



duplex® de luxe neonatal

Das fein gearbeitete Doppelbruststück des **duplex® de luxe neonatal** dient der **perfekten Auskultation von Neugeborenen und Säuglingen**.

- Besonders kleines **Präzisionsbruststück** aus **rostfreiem Stahl** speziell für Neugeborene und Säuglinge.
- Spezialmembrane, Ø 28 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur idealen Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 22 mm.
- Gesamtlänge: 76 cm.
- duplex® de luxe neonatal wird mit zwei Paar Ersatzzohroliven, je einer Ersatzmembrane und Namensschild geliefert.

Bestellnummer duplex® de luxe neonatal:

■ Nr. 4052 blau

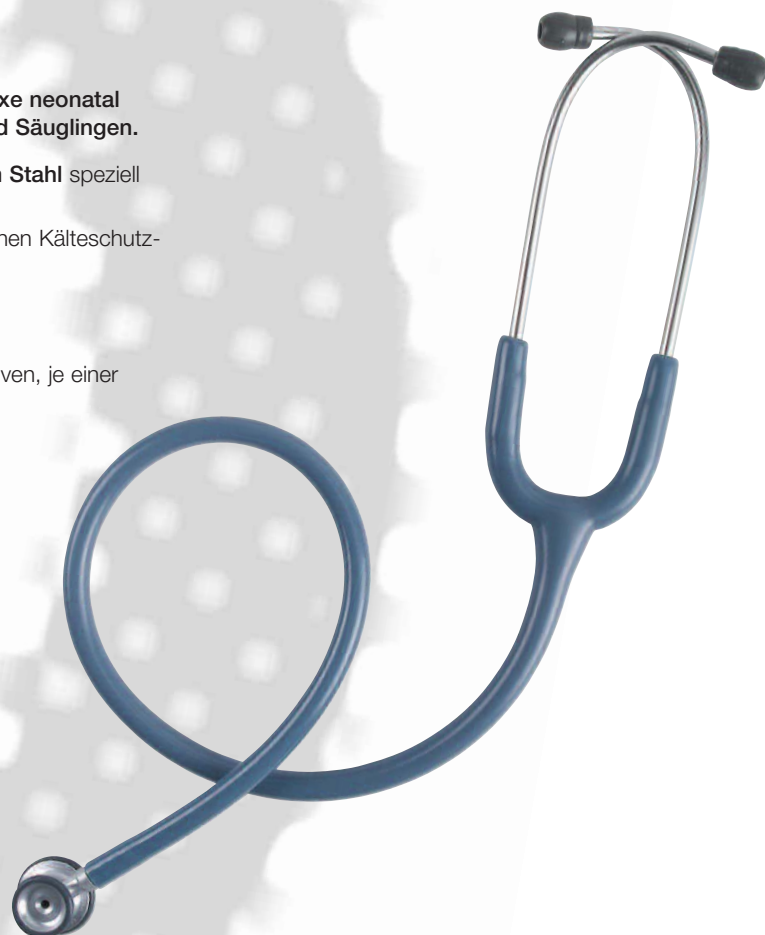
duplex® de luxe neonatal: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 1,2 dB bei 55 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 8,5 dB bei 300 Hz



Die kleine Spezialmembrane mit besonders weichem Kälteschutzring wurde entwickelt zum Abhören von Säuglingen.



duplex®-Familie

Die duplex®-Familie von Riester. Die duplex®-Stethoskope von Riester zeichnen sich aus durch **erstklassige Qualität zu einem interessanten Preis**. Sie bieten praktische Lösungen für die täglichen Herausforderungen in Praxis und Klinik. **Erheblich verbesserte Akustikleistung**.

- Präzisions-Doppelbruststück für die perfekte Auskultation, mit Riester Spezialmembrane und Trichter.
- Matt verchromte Ohrbügel, die durch Drehen verstellbar sind. Mit außenliegender Feder.
- Weiche, auswechselbare Ohrhölzen zur komfortablen und wirksamen Abdichtung des äußeren Gehörgangs.
- Starker Y-Schlauch aus PVC zur Abschirmung unerwünschter Nebengeräusche.
- Latexfrei.



Alle duplex®-Stethoskope werden im handlichen Display-Karton mit Ersatzteilen geliefert.

duplex®

duplex® ist das hochwertige **Riester Qualitäts-Stethoskop mit Präzisions-Doppelbruststück**. Die **Akustikleistung** konnte **wesentlich verbessert** werden.

- **Doppelbruststück** in zwei Ausführungen erhältlich: **Messing verchromt** oder besonders leichtes **Aluminium, eloxiert**.
- Spezialmembrane für die perfekte Auskultation, Ø 48 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur idealen Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 36 mm.
- Gesamtlänge: 77 cm.
- duplex® wird mit einem Paar Ersatzohrölzen und einer Ersatzmembrane geliefert.

Bestellnummern duplex®:

Aluminiumbruststück

- Nr. 4001-01 schwarz
- Nr. 4001-02 schiefergrau
- Nr. 4031-03 blau
- Nr. 4035-04 safran
- Nr. 4033-05 grün

Bruststück aus Messing verchromt

- Nr. 4011-01 schwarz
- Nr. 4011-02 schiefergrau
- Nr. 4011-03 blau
- Nr. 4011-04 safran
- Nr. 4011-05 grün



duplex® gibt es in fünf ansprechenden Farben.

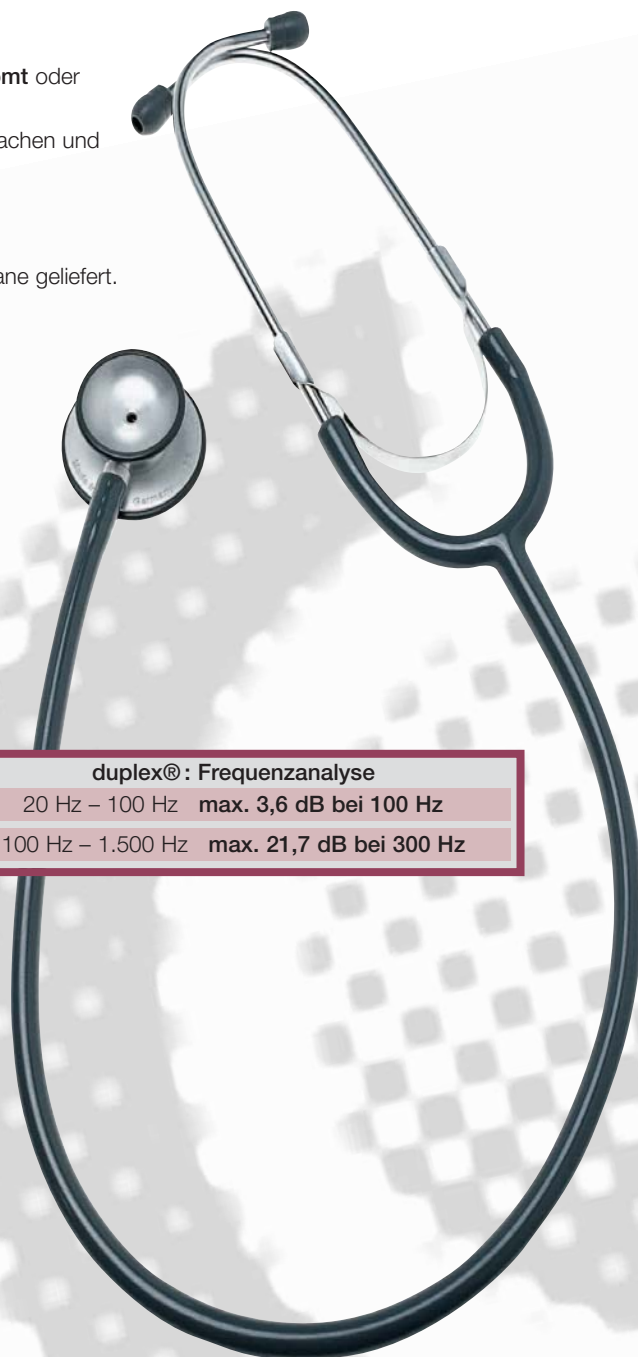


Riester Spezialmembranen sind außergewöhnlich langlebig und sorgen für die perfekte Auskultation.

duplex®: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 3,6 dB bei 100 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 21,7 dB bei 300 Hz



duplex® baby

duplex® baby ist ein hochwertiges Qualitätsprodukt aus dem Hause Riester. Das Stethoskop mit Doppelbruststück wurde speziell für **Babys und Kinder** entwickelt. **Wesentlich verbesserte Akustik.**

- Besonders leichtes **Präzisionsbruststück** aus **Aluminium**.
- Spezialmembrane, Ø 36 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 28 mm.
- Gesamtlänge: 76,5 cm.
- duplex® baby wird mit einem Paar Ersatzzohroliven und einer Ersatzmembrane geliefert.

Bestellnummer duplex® baby:

■ **Nr. 4041** blau

duplex® baby: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 3,85 dB bei 100 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 14,3 dB bei 300 Hz



duplex® baby ist mit der Riester Spezialmembrane ausgestattet.

duplex® neonatal

duplex® neonatal ist ein Qualitäts-Stethoskop mit fein gearbeitetem Doppelbruststück für **Neugeborene und Säuglinge**. **Mit wesentlich verbesserter Akustik.**

- Besonders kleines **Präzisionsbruststück** aus **Aluminium** speziell für Neugeborene und Säuglinge.
- Spezialmembrane, Ø 28 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur idealen Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 22 mm.
- Gesamtlänge: 76 cm.
- duplex® neonatal wird mit einem Paar Ersatzzohroliven und einer Ersatzmembrane geliefert.

Bestellnummer duplex® neonatal:

■ **Nr. 4051** blau

duplex® neonatal: Frequenzanalyse

20 Hz – 100 Hz max. 1,2 dB bei 55 Hz

100 Hz – 1.500 Hz max. 8,5 dB bei 300 Hz



Besonders kleine Membrane für die optimale Auskultation von Neugeborenen.

duplex® Lehrstethoskop

Das **duplex® Lehrstethoskop** mit Doppelbruststück und **zwei Ohrbügeln** wurde speziell für Lehrzwecke entwickelt. Es eignet sich hervorragend zur **Auskultation durch zwei Personen**. **Wesentlich verbesserte Akustikleistung.**

- **Doppelbruststück** aus **rostfreiem Stahl**.
- Matt verchromte Ohrbügel mit integrierter Feder.
- Spezialmembrane, Ø 48 mm, mit extra flachen und weichen Kälteschutzringen zur besseren Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 36 mm.
- Gesamtlänge: 115 cm.
- duplex® Lehrstethoskop wird mit zwei Paar Ersatzzohroliven und einer Ersatzmembrane geliefert.

Bestellnummern duplex® Lehrstethoskop:

■ **Nr. 4002-02** schiefergrau



tristar®

Das hochwertige Qualitäts-Stethoskop **tristar®** mit **drei verschieden großen Doppelbruststücken** für Erwachsene, Kinder/Babys und Neugeborene eignet sich hervorragend für die **perfekte Auskultation aller Frequenzbereiche**. **Wesentlich verbesserte Akustikleistung** in allen Anwendungsbereichen.

- **Doppelbruststücke** duplex®, duplex® baby und duplex® neonatal aus **Aluminium** mit praktischem **Schnellwechsel-Konnektor**.
- Spezialmembranen, Ø 48 mm, 36 mm, 28 mm, für erstklassige Akustik.
- Extra flache und weiche Kälteschutzringe zur besseren Adaption auf der Haut.
- Trichter, Ø 36 mm, 28 mm, 24 mm.
- Matt verchromte Ohrbügel mit integrierter verstärkter Doppelfeder.
- Optimale Abdichtung des äußeren Gehörgangs mit weichen, auswechselbaren Ohroliven.
- Besonders starker Y-Schlauch aus PVC für optimale Akustik zur Abschirmung unerwünschter Nebengeräusche.
- Gesamtlänge: 79 cm, 78,5 cm, 78 cm.
- Latexfrei.
- tristar® wird mit zwei Paar Ersatzohroliven, je einer Ersatzmembrane und Namensschild geliefert.

Bestellnummern tristar®:

- Nr. 4091 schiefergrau
- Nr. 4093 blau



tristar® wird im praktischen Display-Karton mit Ersatzteilbox geliefert.



Die drei Doppelbruststücke für Erwachsene, Kinder/Babys und Säuglinge dienen der perfekten Auskultation in allen Anwendungsbereichen.



anestophon®

Das **anestophon®** setzt hohe Maßstäbe! Das innovative Stethoskop speziell für Schwestern und Pflegepersonal ist mit einem **völlig neu entwickelten Aluminiumbruststück** ausgerüstet – für den **besonderen Komfort bei der Blutdruckmessung**. Die Akustikleistung konnte im relevanten Frequenzbereich enorm gesteigert werden. Dieses Stethoskop bietet **außergewöhnlich hohen Qualitätsstandard zum günstigen Preis**.

- Ergonomisches Handling durch neuartige Formgebung: kantenfreies und außergewöhnlich flaches **Aluminiumbruststück**, bei der Blutdruckmessung leicht unter die Manschette zu schieben.
- Spezialmembrane, Ø 48 mm, mit besonders flachem und weichen Kälteschutzring zur besseren Adaption auf der Haut.
- Matt verchromte Ohrbügel, die durch Drehen verstellt werden können.
- Weiche, auswechselbare Ohroliven, bequeme Abdichtung des äußeren Gehörgangs.
- Verstärkter Y-Schlauch aus PVC zur Abschirmung störender Nebengeräusche.
- Gesamtlänge: 77 cm.
- Latexfrei.
- Das anestophon® wird im Display-Karton mit einem Paar Ersatzohroliven und einer Ersatzmembrane geliefert.

Bestellnummern anestophon®:

- Nr. 4177-01 schwarz
- Nr. 4177-02 schiefergrau
- Nr. 4177-03 blau
- Nr. 4177-04 safran
- Nr. 4177-05 grün



Alle anestophon®-Stethoskope werden im handlichen Display-Karton mit Ersatzteilen geliefert.

anestophon®: Frequenzanalyse
100 Hz – 1.500 Hz
max. 15,5 dB bei 300 Hz



Besonders flaches Aluminiumbruststück für die einfache Blutdruckmessung.



ri-rap®

Das **Universalstethoskop ri-rap®** mit Doppelbruststück und **Doppelschlauchsystem** überzeugt durch seine **flexiblen Anwendungsmöglichkeiten**. **Sehr gute Akustik** in allen Frequenzbereichen.

- Starker Doppelschlauch mit separaten Schalleitwegen für das linke und rechte Ohr garantiert außergewöhnliche Tonleitfähigkeit.
- Wahlweise **mit 40 cm oder 80 cm** langem Schlauch.
- Schweres **verchromtes Doppelbruststück** mit zwei Membranenseiten, Ø 45 mm und 32 mm.
- Spezialmembranen mit Oberflächenstruktur zur besseren Adaption auf der Haut.
- Beide Membranenseiten können mit den beiliegenden Trichtern (Ø 33,5 mm, 27,3 mm, 20,3 mm) durch Schraubverbindungen einfach und schnell umgerüstet werden.
- Ersatzteilbox: drei Trichter, je eine transparente Membrane, zwei Paar Ersatzohröfen.

Bestellnummern ri-rap®:

Schlauchlänge 40 cm

- Nr. 4150-01 schwarz
- Nr. 4150-02 schiefergrau
- Nr. 4150-03 blau
- Nr. 4150-04 safran
- Nr. 4150-05 grün



ri-rap® wird im hochwertigen Display-Karton mit praktischer Ersatzteilbox geliefert.

Schlauchlänge 80 cm

- Nr. 4155-01 schwarz
- Nr. 4155-02 schiefergrau
- Nr. 4155-03 blau
- Nr. 4155-04 safran
- Nr. 4155-05 grün



ri-rap®: Frequenzanalyse

Membrane groß max. 8 dB bei 100 - 1500 Hz

Membrane klein max. 2,9 dB bei 100 Hz

ri-rap®: Frequenzanalyse

Trichter Ø 20,3 mm max. 5,2 dB bei 100 Hz

Trichter Ø 27,3 mm max. 2,35 dB bei 100 Hz

Trichter Ø 33,5 mm max. 3,8 dB bei 100 Hz

pinard













Mit dem Spezialstethoskop pinard werden die Herztöne des Embrios im Mutterleib abgehört. Die Trichterform sorgt für die besonders gute Akustik.




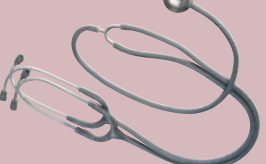
- Zwei Ausführungen stehen zur Auswahl:
 - aus stabilem Kunststoff oder
 - aus besonders leichtem Aluminium.
- Lieferung in Karton.

Bestellnummern pinard:

- Nr. 4190 Kunststoff
- Nr. 4191 Aluminium



				
	cardiophon	duplex® de luxe	duplex® de luxe baby	duplex® de luxe neonatal
 Ohrbügel mit Ohr Oliven und Schlauch, latexfrei	<i>Ohrbügel rostfreier Stahl, integrierte Feder, Doppel-Kanal-Schlauch</i> Nr. 11075-01 schwarz Nr. 11075-02 schiefergrau Nr. 11075-03 blau	<i>Ohrbügel verchromt, integrierte Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11067-01 schwarz Nr. 11067-02 schiefergrau Nr. 11067-03 blau Nr. 11067-04 safran Nr. 11067-05 grün	<i>Ohrbügel verchromt, integrierte Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11067-03 blau	<i>Ohrbügel verchromt, integrierte Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11067-03 blau
 Ohrbügel mit Ohr Oliven, ohne Schlauch				
 Schläuche, latexfrei				
 Doppelbruststücke	Nr. 11022 rostfreier Stahl	Nr. 11008 Aluminium Nr. 11009 rostfreier Stahl	Nr. 11016 rostfreier Stahl	Nr. 11019 rostfreier Stahl
 Ohr Oliven, jeweils Packung à 10 Stück	Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau
 Membranen, bedruckt, jeweils Packung à 10 Stück	Nr. 11042 Ø 45 mm Nr. 11050 Ø 34 mm, aufgebohrt	Nr. 11042 Ø 45 mm Nr. 11050 Ø 34 mm, aufgebohrt	Nr. 11052 Ø 34 mm	Nr. 11051 Ø 26 mm
 Weiche Kälteschutzringe	Nr. 11140 Ø 48 mm, Membranenseite Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Trichterseite	Nr. 11140 Ø 48 mm, Membranenseite Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Trichterseite	Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Membranenseite Nr. 11143 Ø 28 mm, Trichterseite	Nr. 11143 Ø 28 mm, Membranenseite Nr. 11144 Ø 22 mm, Trichterseite
 Namensschild, Packung à 10 Stück	Nr. 11147	Nr. 11147	Nr. 11147	Nr. 11147

			
duplex®	duplex® baby	duplex® neonatal	duplex® Lehrstethoskop
<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11065-01 schwarz Nr. 11065-02 schiefergrau Nr. 11060-03 blau Nr. 11062-04 safran Nr. 11061-01 grün	<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11065-01 schwarz Nr. 11065-02 schiefergrau Nr. 11060-03 blau Nr. 11062-04 safran Nr. 11061-01 grün	<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder, Y-Schlauch</i> Nr. 11065-01 schwarz Nr. 11065-02 schiefergrau Nr. 11060-03 blau Nr. 11062-04 safran Nr. 11061-01 grün	
<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder</i> Nr. 11080	<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder</i> Nr. 11080	<i>Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder</i> Nr. 11080	
<i>Y-Schlauch</i> Nr. 11095-01 schwarz Nr. 11094-02 schiefergrau Nr. 11096-03 blau Nr. 11098-04 safran Nr. 11097-05 grün	<i>Y-Schlauch</i> Nr. 11095-01 schwarz Nr. 11094-02 schiefergrau Nr. 11096-03 blau Nr. 11098-04 safran Nr. 11097-05 grün	<i>Y-Schlauch</i> Nr. 11095-01 schwarz Nr. 11094-02 schiefergrau Nr. 11096-03 blau Nr. 11098-04 safran Nr. 11097-05 grün	
Nr. 11008 Aluminium Nr. 11010 verchromt	Nr. 11015 Aluminium	Nr. 11018 Aluminium	Nr. 11009 rostfreier Stahl
Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau	Nr. 11139 weich, grau
Nr. 11042 Ø 45 mm	Nr. 11052 Ø 34 mm	Nr. 11051 Ø 26 mm	Nr. 11042 Ø 45 mm Nr. 11050 Ø 34 mm, aufgebohrt
Nr. 11140 Ø 48 mm, Membranenseite Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Trichterseite	Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Membranenseite Nr. 11143 Ø 28 mm, Trichterseite	Nr. 11143 Ø 28 mm, Membranenseite Nr. 11144 Ø 22 mm, Trichterseite	Nr. 11140 Ø 48 mm, Membranenseite Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Trichterseite
Nr. 11147	Nr. 11147	Nr. 11147	Nr. 11147

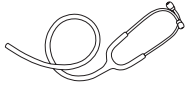
Zubehör



tristar®

anestophon®

ri-rap®



Ohrbügel mit Ohrlöwen und Schlauch, latexfrei

Ohrbügel verchromt, integrierte Feder, Y-Schlauch, mit Anschluss
Nr. 11068-02 schiefergrau
Nr. 11068-03 blau

Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder, Y-Schlauch
Nr. 11065-01 schwarz
Nr. 11065-02 schiefergrau
Nr. 11060-03 blau
Nr. 11062-04 safran
Nr. 11061-01 grün

Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder, Doppelschlauch
Nr. 11070-01 schwarz
Nr. 11070-02 schiefergrau
Nr. 11070-03 blau
Nr. 11070-04 safran
Nr. 11070-05 grün

80 cm
Nr. 11071-01 schwarz
Nr. 11071-02 schiefergrau
Nr. 11071-03 blau
Nr. 11071-04 safran
Nr. 11071-05 grün



Ohrbügel mit Ohrlöwen, ohne Schlauch

Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder
Nr. 11080

Ohrbügel verchromt, außenliegende Feder
Nr. 11083



Schläuche, latexfrei

Y-Schlauch
Nr. 11095-01 schwarz
Nr. 11094-02 schiefergrau
Nr. 11096-03 blau
Nr. 11098-04 safran
Nr. 11097-05 grün

2 Schläuche mit Klemme
Nr. 11090-01 schwarz
Nr. 11090-02 schiefergrau
Nr. 11090-03 blau
Nr. 11090-04 safran
Nr. 11090-05 grün

80 cm
Nr. 11091-01 schwarz
Nr. 11091-02 schiefergrau
Nr. 11091-03 blau
Nr. 11091-04 safran
Nr. 11091-05 grün



Doppelbruststücke

mit Spezialanschluss
Nr. 11035 Aluminium, groß
Nr. 11036 Aluminium, mittel
Nr. 11038 Aluminium, klein

Nr. 11032 Aluminium, Einfachbruststück

Nr. 11027 verchromt



Ohrlöwen, jeweils Packung à 10 Stück

Nr. 11139 weich, grau

Nr. 11139 weich, grau

Nr. 11107 hart, schwarz
Nr. 11106 weich, schwarz
Nr. 11108 weich, transparent



Membranen, bedruckt jeweils Packung à 10 Stück

groß
Nr. 11042 Ø 45 mm
mittel
Nr. 11052 Ø 34 mm
klein
Nr. 11051 Ø 26 mm

Nr. 11042 Ø 45 mm

Nr. 11049 Ø 40,5 mm, nicht bedruckt
Nr. 11048 Ø 27,5 mm, nicht bedruckt



Weiche Kälteschutzringe

groß
Nr. 11140 Ø 48 mm, Membranenseite
 Ø 35,8 mm, Trichterseite
mittel
Nr. 11141 Ø 35,8 mm, Membranenseite
 Ø 28 mm, Trichterseite
klein
Nr. 11143 Ø 28 mm, Membranenseite
 Ø 22 mm, Trichterseite
Nr. 11144

Nr. 11140 Ø 48 mm



Ersatzteilset, ri-rap®

3 Trichter, 2 Membranen, 2 Paar Ohrlöwen
Nr. 11120



Trichteransätze, Kunststoff schwarz

Nr. 11122 groß
Nr. 11124 mittel
Nr. 11123 klein



Namensschild, Packung à 10 Stück

Nr. 11147

Nr. 11147

Nr. 11147

Rudolf Riester GmbH

Postfach 35 • DE-72417 Jungingen
 Deutschland
 Tel.: +49 (0)74 77/92 70-0
 Fax: +49 (0)74 77/92 70-70
 info@riester.de
 www.riester.de