

STETHOSKOPE

JETZT MIT
NEUEN
GARANTIEN!

Stethoskope

Für Leistung entwickelt.
Gebaut, um zu halten



Das umfassende Stethoskopsortiment von Riester ist darauf ausgelegt, eine hochauflösende akustische Leistung in allen klinischen Umgebungen zu bieten – von der spezialisierten Kardiologie bis hin zu Untersuchungen bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen.

 **Riester**

Unabhängige akustische Tests

Riester-Stethoskope wurden mittels unabhängiger akustischer Analysen unter Verwendung von dBFS-Messtechniken (Dezibel relativ zur Vollaussteuerung) bewertet. Diese Untersuchung ermöglicht einen objektiven Vergleich der Übertragung von Herz- und Lungengeräuschen zwischen **Riester**-Stethoskopen und mehreren führenden Marken.

Die Analyse zeigt eine klare und konsistente akustische Leistung bei ausgewählten **Riester**-Modellen, wobei messbare Daten eine starke Performance im Vergleich zu vergleichbaren Stethoskopen führender Hersteller belegen.

Greifen Sie auf den vollständigen Testbericht – einschließlich Methodik, Aufnahmen und vergleichender Visualisierungen – zu, indem Sie den untenstehenden QR-Code scannen.



Akustischer Testbericht für Stethoskope



Die prozentualen Leistungsverbesserungen der Riester-Stethoskope gegenüber den Stethoskopen der Wettbewerber sind wie folgt:



Verbesserung der Herzgeräusche:

19.83%



Verbesserung der Lungengeräusche:

14.80%

Riester-Stethoskope 2.0

Mit 75 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Stethoskopen verbindet **Riester** Ingenieurkompetenz mit höchsten Qualitätsstandards, um zuverlässige Instrumente für die klinische Auskultation bereitzustellen.

Die neu entwickelten Serien **cardiophon 2.0** und **duplex® 2.0** spiegeln dieses Qualitätsversprechen wider und bieten verbesserte akustische Leistung sowie erhöhte Langlebigkeit. Riester gewährt nun eine 10-jährige Garantie für beide Produktreihen.

cardiophon 2.0

Stethoskop für die Kardiologie

Das **cardiophon 2.0** wurde speziell für die Kardiologie entwickelt – mit einem vollständig neu konstruierten Bruststück, einem optimierten Schallübertragungssystem und Binauralen. Sein akustisches Design unterstützt eine klare Auskultation im Frequenzbereich zwischen 200 Hz und 500 Hz, der besonders relevant für die Erkennung wichtiger Herzgeräusche ist. Das **cardiophon 2.0** eignet sich für die präzise Auskultation sowohl bei Erwachsenen als auch bei Kindern.



JETZT MIT
10 JAHREN
GARANTIE!

- › Präzises Akustiksystem für eine konsistente Auskultation über alle klinischen Frequenzbereiche
- › Doppeltes Bruststück aus Edelstahl mit hochwertiger Oberfläche
- › Bruststück: Membran – Ø 46 mm [1,81 Zoll], Trichter – Ø 34 mm [1,34 Zoll]
- › Anatomisch geformte Binauralen mit mehreren innenliegenden Federn für optimalen Anpressdruck
- › Extraweiche, schwenkbare Ohroliven für komfortablen Sitz und verbesserte Schallisolierung
- › Y-Schlauch mit separaten Schallleitungswegen für jedes Ohr
- › Gesamtlänge: 71 cm [27,95 Zoll]
- › Gewicht: 204 g (0,45 lb)
- › Latexfrei
- › **Farboptionen:** Schwarz, Blau, Burgund

Das **cardiophon 2.0** wird mit zwei Paar Ersatz-Ohroliven, einer Ersatzmembran für jede Seite und einem Namensschild geliefert.

4240-01 cardiophon 2.0, Edelstahl, Schwarz

4240-03 cardiophon 2.0, Edelstahl, Blau

4240-04 cardiophon 2.0, Edelstahl, Burgund



duplex® 2.0

Klassische Stethoskope

Die duplex® 2.0-Serie wurde neu gestaltet, um eine zuverlässige und gleichbleibende akustische Leistung für alltägliche klinische Untersuchungen zu gewährleisten. Mehrere wichtige Verbesserungen wurden am Bruststück, an der Membran und am Bügel eingeführt, um den Anforderungen der routinemäßigen diagnostischen Praxis gerecht zu werden. Die Serie ist in drei Größen erhältlich und deckt die Untersuchung von Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen ab.

- ▶ Präzises Doppelbruststück mit verbesserter Membranunterstützung
- ▶ Optionen für Doppelbruststücke aus Edelstahl oder Aluminium
- ▶ Anatomisch geformter Bügel mit mehreren innenliegenden Federn für optimierten Anpressdruck
- ▶ Extra-weiche, austauschbare und schwenkbare Ohroliven für Komfort und effektiven Abschluss
- ▶ Bruststück: Membranseite – Ø 46 mm [1,81 Zoll], Trichterseite – Ø 34 mm [1,34 Zoll]
- ▶ Gesamtlänge: 74 cm [29,13 Zoll]
- ▶ Gewicht: Edelstahl – 151 g [0,33 lb], Aluminium – 97 g [0,21 lb]
- ▶ Latexfrei
- ▶ **Optionen:**
 - Edelstahl-Schlauchfarben: Schwarz, Weiß, Blau, Rot, Grün
 - Aluminium-Schlauchfarben: Schwarz, Weiß, Blau, Rot, Grün, Sonderedition schwarz

JETZT MIT
10 JAHREN
GARANTIE!



Edelstahl



Aluminium

Das duplex® 2.0 wird mit einem Paar Ersatz-Ohroliven, einer Ersatzmembran und einem Namensschild geliefert.

| | | | |
|---------|---------------------------------|---------|---|
| 4210-01 | duplex® 2.0, Edelstahl, Schwarz | 4200-01 | duplex® 2.0, Aluminium, Schwarz |
| 4210-02 | duplex® 2.0, Edelstahl, Weiß | 4200-02 | duplex® 2.0, Aluminium, Weiß |
| 4210-03 | duplex® 2.0, Edelstahl, Blau | 4200-03 | duplex® 2.0, Aluminium, Blau |
| 4210-04 | duplex® 2.0, Edelstahl, Rot | 4200-04 | duplex® 2.0, Aluminium, Rot |
| 4210-05 | duplex® 2.0, Edelstahl, Grün | 4200-05 | duplex® 2.0, Aluminium, Grün |
| | | 4201-01 | duplex® 2.0, Aluminium, Sonderedition schwarz |

duplex® 2.0 baby

Das duplex® 2.0 baby wurde speziell für die pädiatrische Auskultation entwickelt. Sein doppeltes Bruststück aus Edelstahl und präzise gefertigte Komponenten sorgen für eine klare Schallübertragung bei der Untersuchung von Säuglingen und Kindern.

- › Präzises Doppelbruststück aus Edelstahl
- › Bruststück: Membranseite – Ø 34 mm [1,34 Zoll], Trichterseite – Ø 26 mm [1,02 Zoll]
- › Gesamtlänge: 69 cm [27,17 Zoll]
- › Gewicht: 124 g [0,27 lb]
- › Latexfrei
- › **Farboptionen:** Schwarz, Weiß, Rot, Grün

Das duplex® 2.0 baby wird mit einem Paar Ersatz-Ohroliven, einer Ersatzmembran und einem Namensschild geliefert.

| | | | |
|---------|--------------------------------------|---------|-----------------------------------|
| 4220-01 | duplex® 2.0 baby, Edelstahl, Schwarz | 4220-02 | duplex® 2.0 baby, Edelstahl, Weiß |
| 4220-04 | duplex® 2.0 baby, Edelstahl, Rot | 4220-05 | duplex® 2.0 baby, Edelstahl, Grün |



duplex® 2.0 neonatal

Das duplex® 2.0 neonatal verfügt über ein extra-feines Doppelbruststück aus Edelstahl, das speziell für die Auskultation von Neugeborenen und Säuglingen entwickelt wurde. Seine kompakte Bauweise und präzise gefertigten Komponenten sorgen für eine klare Schallübertragung auf den kleinsten thorakalen Flächen.

- › Extra-feines, präzises Doppelbruststück aus Edelstahl
- › Bruststück: Membranseite – Ø 26 mm [1,02 Zoll], Trichterseite – Ø 20 mm [0,79 Zoll]
- › Gesamtlänge: 69 cm [27,17 Zoll]
- › Gewicht: 105 g [0,23 lb]
- › Latexfrei
- › **Farboptionen:** Schwarz, Weiß, Rot, Grün

Das duplex® 2.0 neonatal wird mit einem Paar Ersatz-Ohroliven, einer Ersatzmembran und einem Namensschild geliefert.

| | | | |
|---------|--|---------|---------------------------------------|
| 4230-01 | duplex® 2.0 neonatal, Edelstahl, Schwarz | 4230-02 | duplex® 2.0 neonatal, Edelstahl, Weiß |
| 4230-04 | duplex® 2.0 neonatal, Edelstahl, Rot | 4230-05 | duplex® 2.0 neonatal, Edelstahl, Grün |



duplex® 2.0

VS



duplex® (Legacy)

- › duplex® 2.0 verwendet eine integrierte Feder innerhalb der Bügel, während das Legacy-Modell duplex® ein externes Federdesign nutzt
- › duplex® 2.0 ist mit schwenkbaren Ohrstöpseln ausgestattet, während das Legacy-Modell duplex® feste Ohrstöpsel hat
- › duplex® 2.0 verfügt über eine klare Seitenanzeige, die zeigt, ob die Membran oder die Glocke aktiv ist
- › Das Aluminium-Modell duplex® 2.0 ist mit 97 g leichter im Vergleich zu 104 g beim Legacy-Modell duplex®

Wir bieten das Legacy-Stethoskop duplex® weiterhin an, weil:

- › Es bleibt eine erschwingliche Alternative zu duplex® 2.0
- › Es eignet sich für Ausschreibungen oder Märkte, in denen Legacy-Modelle vorgeschrieben sind

duplex®

Das duplex® ist ein traditionelles Doppelkopf-Stethoskop, das für routinemäßige klinische Untersuchungen entwickelt wurde. Es ist entweder mit einem verchromtem Messing-Bruststück oder einer leichten Aluminium-Option erhältlich. Das Design unterstützt eine klare akustische Übertragung über die üblichen klinischen Frequenzbereiche und eignet sich für die Allgemeinmedizin, ambulante Einrichtungen sowie Ausschreibungen, die Legacy-Spezifikationen erfordern.

- › Doppelkopf-Bruststück aus verchromtem Messing oder leichtem Aluminium
- › Bruststück: Membran – Ø 45 mm [1,77 Zoll], Trichter – Ø 34 mm [1,34 Zoll]
- › Gesamtlänge: 77 cm [30,32 Zoll]
- › Latexfrei
- › **Farboptionen:** Schwarz, Schiefergrau, Blau

Das duplex® wird mit einem Paar Ersatz-Ohrstöpsel und einer Ersatzmembran geliefert.

| | | | |
|---------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 4001-01 | duplex®, Aluminium, Schwarz | 4011-01 | duplex®, Verchromt, Schwarz |
| 4001-02 | duplex®, Aluminium, Schiefergrau | 4011-02 | duplex®, Verchromt, Schiefergrau |
| 4031-03 | duplex®, Aluminium, Blau | 4011-03 | duplex®, Verchromt, Blau |

JETZT MIT
5 JAHREN
GARANTIE!



duplex® baby

Das duplex® baby ist ein leichtes, kompaktes Modell, das für die Auskultation von Babys und Kleinkindern entwickelt wurde. Das Aluminium-Bruststück und die reduzierte Trichtergröße ermöglichen eine gezielte akustische Beurteilung kleiner Thoraxbereiche.

- › Leichtes Aluminium-Bruststück
- › Bruststück: Membran – Ø 34 mm [1,34 Zoll], Trichter – Ø 26 mm [1,02 Zoll]
- › Gesamtlänge: 76,5 cm [30,12 Zoll]
- › Latexfrei

Das duplex® baby wird mit einem Paar Ersatz-Ohrstöpsel und einer Ersatzmembran geliefert.



duplex® neonatal

Das duplex® neonatal verfügt über ein extra-feines Doppel-Bruststück aus Edelstahl, das für die Auskultation von Neugeborenen und Frühgeborenen entwickelt wurde. Seine kompakten Abmessungen und präzise verarbeiteten Komponenten unterstützen eine klare Schallübertragung auf sehr kleinen Thoraxflächen.

- › Extra-feines, präzises Doppel-Bruststück aus Edelstahl
- › Bruststück: Membran – Ø 26 mm [1,02 Zoll], Trichter – Ø 20 mm [0,79 Zoll]
- › Gesamtlänge: 69 cm [27,17 Zoll]
- › Latexfrei

Das duplex® neonatal wird mit einem Paar Ersatz-Ohrhölzchen, einer Ersatzmembran und einem Namensschild geliefert.



duplex® Lehrstethoskop

Das duplex® Lehrstethoskop wurde speziell für die Ausbildung und die überwachte klinische Praxis entwickelt. Es verfügt über ein Doppel-Bruststück aus Edelstahl und ein Doppelbügelssystem, das es zwei Anwendern ermöglicht, während der Anleitung oder Demonstration gleichzeitig zu auskultieren.

- › Doppel-Bruststück aus Edelstahl (gleiches Design wie duplex® 2.0 für Erwachsene)
- › Bruststück: Membran – Ø 46 mm [1,81 Zoll], Trichter – Ø 34 mm [1,34 Zoll]
- › Chromierte Bügel mit integrierter Feder
- › Doppelbügelssystem für gleichzeitiges Hören
- › Latexfrei



| | | | |
|---------|---|------|-----------------------------------|
| 4041 | duplex® baby, Aluminium, Blau | 4051 | duplex® neonatal, Aluminium, Blau |
| 4002-02 | duplex® Lehrstethoskop, Edelstahl, Schiefergrau | | |

Digitales Stethoskop

Die **ri-sonic® Elektronischen Stethoskope** bieten eine nahtlose Integration von analoger und digitaler Technologie und geben medizinischem Fachpersonal die Flexibilität, Körpergeräusche in verschiedenen klinischen Umgebungen zu erfassen und zu übertragen. Sie wandeln akustische Signale des Patienten in klare elektronische Ausgaben um – zum Abhören, Aufzeichnen oder zur weiteren Analyse mit kompatibler Drittanbieter-Software.

Hergestellt von **Riester**, kombiniert das **ri-sonic®** präzise Ingenieurskunst, robuste Verarbeitung und verlässliche deutsche Qualität für den täglichen professionellen Einsatz.



Interessiert am **ri-sonic® Elektronischen Stethoskop** oder an Partnerschaften im Bereich der digitalen Auskultation?

Scannen Sie den QR-Code, um mehr zu erfahren.



ri-sonic® Produktfamilie

Verfügbare Konfigurationen umfassen:

- › 3,5-mm-Analoganschluss – für direkte akustische Verbindung
- › USB-A- und USB-C-Digitalvarianten – für PC- und Tablet-Anbindung
- › iOS-Adapteroption – für kompatible Apple-Geräte
- › Kabellängenoptionen – 1,4 m, 1,8 m oder 4 m sowie Spiralversionen für mobile Anwendungen

(Alle Varianten verfügen über denselben hochempfindlichen Sensor und das A/D-Wandler-Design wie in der IFU beschrieben.)



PCP-1 (3,5mm Audio Jack TRS)

Ein elektronisches Stethoskop mit analogem Audioausgang über einen 3,5-mm-Mikrofonanschluss. Kompatibel mit PCs, Tablets oder Android-Geräten, sofern kompatible Audio- oder klinische Software von Drittanbietern verwendet wird.



PCP-USB (USB-A)

Ein über USB angeschlossenes elektronisches Stethoskop mit einem Bruststück, das einen integrierten Analog-/Digital-Wandler (A/D-Wandler) sowie eine USB-Schnittstelle für den direkten Anschluss an kompatible Computer oder mobile Geräte enthält. Für den Betrieb ist kompatible Software von Drittanbietern erforderlich. Für die Verbindung mit iOS-Geräten kann ein geeigneter USB-A-auf-USB-C- oder USB-A-auf-Lightning-Adapter notwendig sein.



PCP-USB (USB-C)

Ein USB-C-Elektronikstethoskop mit einem Bruststück, das einen integrierten Analog-/Digital-Wandler (A/D-Wandler) sowie eine USB-Schnittstelle für den direkten Anschluss an kompatible USB-C-fähige Computer und mobile Geräte enthält. Für den Betrieb ist kompatible Software von Drittanbietern erforderlich.



PCP-USB (USB-A mit Spiralkabel)

Ein USB-A-Elektronikstethoskop, das mit einem Spiralkabel geliefert wird, um eine flexible Positionierung während der Anwendung zu ermöglichen. Das Bruststück verfügt über einen integrierten Analog-/Digital-Wandler (A/D-Wandler) und eine USB-Schnittstelle für den direkten Anschluss an kompatible Computer oder mobile Geräte. Für den Betrieb ist kompatible Software von Drittanbietern erforderlich. Für die Konnektivität mit iOS-Geräten kann ein geeigneter USB-A-auf-USB-C- oder USB-A-auf-Lightning-Adapter notwendig sein.

| | |
|------|--|
| 4300 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 1,8 m [70,87 Zoll] Kabel in einfacher Verpackung |
| 4301 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 1,8 m [70,87 Zoll] Kabel in Verkaufsverpackung |
| 4304 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 4 m [157,48 Zoll] Kabel in einfacher Verpackung |
| 4305 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 4 m [157,48 Zoll] Kabel in Verkaufsverpackung |
| 4306 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 0,53 m - 2,2 m [20,87 Zoll - 86,61 Zoll] Spiralkabel in einfacher Verpackung |
| 4307 | ri-sonic® PCP-USB, USB-C-Anschluss; 1,8 m [70,87 Zoll] Kabel in Verkaufsverpackung |
| 4309 | ri-sonic® PCP-USB, USB-A-Anschluss; 1,8 m [70,87 Zoll] Kabel mit iOS-Lightning-Adapter in Verkaufsverpackung |
| 4310 | ri-sonic® PCP-1, TRS-Audioanschluss; 1,4 m [55,12 Zoll] Kabel in einfacher Verpackung |
| 4311 | ri-sonic® PCP-1, TRS-Audioanschluss; 1,4 m [55,12 Zoll] Kabel in Verkaufsverpackung |
| 4313 | ri-sonic® PCP-1, TRRS-Audioanschluss; 1,4 m [55,12 Zoll] Kabel in Verkaufsverpackung |
| 4315 | ri-sonic® PCP-1, TRS-Audioanschluss; 1,4 m [55,12 Zoll] Kabel mit TRS-zu-USB-C-Adapter in Verkaufsverpackung |
| 4317 | ri-sonic® PCP-1, TRRS-Audioanschluss; 1,4 m [55,12 Zoll] Kabel mit TRRS-zu-USB-C-Adapter in Verkaufsverpackung |

ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Bügel (Ohrbügel + Ohroliven) mit Y-Schlauch, latexfrei

| | |
|-----------------|--|
| 13216 | Bügel mit burgunderfarbenem Y-Schlauch (integrierte Feder, Doppelkanal-Schlauch) – für cardiophon 2.0 |
| 13220 | Bügel mit schwarzem Y-Schlauch (integrierte Feder, Doppelkanal-Schlauch) – für cardiophon 2.0 |
| 13222 | Bügel mit blauem Y-Schlauch (integrierte Feder, Doppelkanal-Schlauch) – für cardiophon 2.0 |
| 13223 | Bügel mit schwarzem Y-Schlauch – für duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal |
| 13224 | Bügel mit weißem Y-Schlauch – für duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal |
| 13225 | Bügel mit blauem Y-Schlauch – für duplex® 2.0 |
| 13226 | Bügel mit rotem Y-Schlauch – für duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal |
| 13227 | Bügel mit grünem Y-Schlauch – für duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal |
| 13228 | Schwarzer Bügel mit schwarzem Y-Schlauch – für duplex® 2.0 Sonderedition schwarz |
| 11065-01 | Bügel mit schwarzem Y-Schlauch – für duplex® |
| 11065-02 | Bügel mit schiefergrauem Y-Schlauch – für duplex®, duplex® Lehrstethoskop |
| 11060-03 | Bügel mit blauem Y-Schlauch – für duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal |

Bügel (Ohrbügel + Ohroliven)

| | |
|--------------|--|
| 11080 | Bügel – für duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal |
|--------------|--|

Bruststück

| | |
|--------------|---|
| 13229 | Doppel-Bruststück, Edelstahl – für cardiophon 2.0 |
| 13230 | Doppel-Bruststück Aluminium – für duplex® 2.0 |
| 13231 | Doppel-Bruststück, Edelstahl – für duplex® 2.0, duplex® Lehrstethoskop |
| 13232 | Schwarzes Doppelkopf-Bruststück, Aluminium – für duplex® 2.0 Sonderedition schwarz |
| 13233 | Doppel-Bruststück, Edelstahl – für duplex® 2.0 baby |
| 13234 | Doppel-Bruststück, Edelstahl – für duplex® 2.0 neonatal |
| 11008 | Doppel-Bruststück, Aluminium – für duplex® |
| 11010 | Doppel-Bruststück, Verchromt – für duplex® |
| 11015 | Doppel-Bruststück, Aluminium – für duplex® baby |
| 11018 | Doppel-Bruststück, Aluminium – für duplex® neonatal |

Ohroliven (Packung mit 10 Stück)

| | |
|--------------|--|
| 11139 | Graue weiche Ohroliven – für duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, duplex® Lehrstethoskop |
| 11110 | Weißer harte Ohroliven – für duplex®, duplex® baby, duplex® neonatal, duplex® Lehrstethoskop |
| 13235 | Schwarze weiche Ohroliven – für cardiophon 2.0, duplex® 2.0, duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal |

Membranen, bedruckt (Packung mit 10 Stück)

| | |
|--------------|--|
| 11042 | Membran Ø 45 mm [1,77 Zoll] – für duplex® |
| 11052 | Membran Ø 34 mm [1,3 Zoll] – für duplex® baby |
| 13236 | Membran Ø 44 mm [1,73 Zoll] – für cardiophon 2.0, duplex® 2.0, duplex® Lehrstethoskop |
| 13237 | Membran Ø 32 mm [1,26 Zoll] mit Loch – für cardiophon 2.0 |
| 11051 | Membran Ø 26 mm [1,02 Zoll] – für duplex® neonatal |
| 13238 | Membran Ø 32 mm [1,26 Zoll] – für duplex® 2.0 baby |
| 13239 | Membran Ø 24 mm [0,94 Zoll] – für duplex® 2.0 neonatal |

Kälteschutzringe

| | |
|--------------|---|
| 13240 | Kälteschutzring Ø 52 mm [2,05 Zoll] – für cardiophon 2.0, duplex® 2.0, duplex® Lehrstethoskop |
| 13241 | Kälteschutzring Ø 38 mm [1,50 Zoll] – für cardiophon 2.0, duplex® 2.0, duplex® Lehrstethoskop |
| 11140 | Kälteschutzring Ø 48 mm [1,89 Zoll] – für duplex® |
| 11141 | Kälteschutzring Ø 36 mm [1,42 Zoll] – für duplex®, duplex® 2.0 baby, duplex® baby |
| 11143 | Kälteschutzring Ø 28 mm [1,10 Zoll] – für duplex® 2.0 baby, duplex® 2.0 neonatal, duplex® baby, duplex® neonatal |
| 11144 | Kälteschutzring Ø 22 mm [0,87 Zoll] – für duplex® 2.0 neonatal, duplex® neonatal |

Namensschild

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 11147 | Namensschilder, Packung mit 10 Stück |
|--------------|--------------------------------------|

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte **riester.de**