

duplex® 2.0 baby



**Auscultation parfaite** grâce à la **recherche**  
et au **développement.**

# STÉTHOSCOPES

## Stéthoscopes Riester 2.0 – mieux entendre !

60 ans d'expérience dans le développement et la fabrication de stéthoscopes combinée avec la force d'innovation et le critère de qualité intransigeant d'une entreprise de pointe à l'échelle mondiale permettent à **Riester** de définir une nouvelle norme pour les stéthoscopes.

En termes de qualité acoustique, la construction révolutionnaire des modèles **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0** est un véritable saut quantique. Écoutez vous-même...

Notre expérience de plusieurs décennies dans la construction de stéthoscopes et notre esprit d'innovation se sont alliés lors du développement des nouveaux modèles **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0**. Un produit exceptionnel est en effet la somme de ses solutions de détails novatrices.

L'âme des **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0** est le nouveau concept de pavillon en cours de brevet. La prise et le guidage du son ont été entièrement repensés et ont ainsi engendré un nouveau concept global dont les performances acoustiques impressionnantes défient toute comparaison.

### Performance acoustique

Les bruits secondaires gênants affectent considérablement l'auscultation. Le design de la lyre et des embouts a été spécialement soigné lors de la construction des nouveaux **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0**. La pression d'appui de la lyre est réglable individuellement, les embouts sont sur paliers orientables et se composent d'une matière très souple. Il est ainsi possible d'obtenir une étanchéité parfaite du canal auriculaire aux bruits extérieurs et d'annuler les bruits gênants causés par le frougetement des embouts contre l'oreille, même lorsque le stéthoscope bouge.

### Qualité

Les stéthoscopes Riester sont fabriqués selon des critères de qualité intransigeants. Ainsi, la fabrication des lyres est automatisée pour garantir le positionnement parfait de la lyre dans l'oreille. Les pavillons sont fraisés avec la dernière technologie CNC afin d'obtenir des tolérances de fabrication minimales, une condition de base indispensable pour le développement du nouveau concept de prise de son pour les **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0**. Les multiples contrôles réalisés dans le cadre de notre gestion qualité selon ISO 9001:2008 garantissent une qualité élevée et constante. Fabriqué en Allemagne.

### Confort au porter

Étant donné qu'un stéthoscope accompagne son utilisateur pendant la grande partie de la journée de travail, le confort a fait l'objet d'une attention particulière lors du développement. Le confort commence par le poids léger des modèles **cardiophon 2.0** et **duplex®2.0**, qui a pu être obtenu par les procédés de fabrication et les matériaux spéciaux utilisés. En outre, le positionnement parfait de la lyre avec pression d'appui réglable ainsi que les embouts orientables assurent un confort de port sans égal.





## duplex® 2.0 baby

Le nouveau duplex® 2.0 baby a été spécialement conçu pour les bébés et les enfants. La finition précise du pavillon assure une performance acoustique élevée.

- Double pavillon à fraisage de précision en acier inox avec palier de membrane innovant.
- Membrane spéciale pour une acoustique précise, Ø 32 mm, avec nouvelles bagues antifroid pour une application optimale sur la peau.
- Pavillon : Ø 23,5 mm
- Longueur totale : 69 cm
- Poids : 124 g
- Sans latex

Le duplex® 2.0 baby est livré avec une paire d'embouts de rechange, une membrane de rechange et un badge.

### Numéros de commande duplex® 2.0 baby

- |             |   |
|-------------|---|
| No. 4220-02 | <input type="checkbox"/> blanc            |
| No. 4220-04 | <input checked="" type="checkbox"/> rouge |
| No. 4220-05 | <input checked="" type="checkbox"/> vert  |



## duplex® 2.0 neonatal

Le pavillon double extra-fin du nouveau duplex® 2.0 neonatal serve à l'auscultation parfaite de nouveaux-nés et nourrissons.

- Particulièrement petit double pavillon à fraisage de précision en acier inox avec palier de membrane innovant.
- Membrane spéciale pour une acoustique précise, Ø 24 mm, avec nouvelles bagues anti-froid pour une application optimale sur la peau.
- Pavillon : Ø 17,5 mm
- Longueur totale : 69 cm
- Poids : 105 g
- Sans latex

Le duplex® 2.0 neonatal est livré avec une paire d'embouts de rechange, une membrane de rechange et un badge.

### Numéros de commande duplex® 2.0 neonatal

- |             |   |
|-------------|---|
| No. 4230-02 | <input type="checkbox"/> blanc            |
| No. 4230-04 | <input checked="" type="checkbox"/> rouge |
| No. 4230-05 | <input checked="" type="checkbox"/> vert  |

# duplex® 2.0

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

ACCESSOIRES



<b>Lyres avec embouts et tube, sans latex</b>	<p>cardiophon 2.0 Lyre en acier inoxydable, ressort intégré, tubulure à double conduit</p> <p>No. 13220    noir No. 13216    bourgogne No. 13222    bleu</p>	<p>duplex® 2.0 Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y</p> <p>No. 13223    noir No. 13224    blanc No. 13225    bleu No. 13226    rouge No. 13227    vert No. 13228    black alu edition</p>	<p>duplex® 2.0 baby Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y</p> <p>No. 13224    blanc No. 13226    rouge No. 13227    vert</p>	<p>duplex® 2.0 neonatal Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y</p> <p>No. 13224    blanc No. 13226    rouge No. 13227    vert</p>
<b>Lyres avec embouts, sans tubulure</b>				
<b>Tubulures, sans latex</b>				
<b>Pavillons doubles</b>	<p>No. 13229 acier inoxydable</p>	<p>No. 13230 Aluminium No. 13231 acier inoxydable No. 13232 Aluminium noir</p>	<p>No. 13233 acier inoxydable</p>	<p>No. 13234 acier inoxydable</p>
<b>Embouts, lot de 10 unités</b>	<p>No. 13235 souple, noir</p>	<p>No. 13235 souple, noir</p>	<p>No. 13235 souple, noir</p>	<p>No. 13235 souple, noir</p>
<b>Membranes, imprimées lot de 10 unités</b>	<p>No. 13236 Ø 44 mm No. 13237 Ø 32 mm, avec petit trou au centre</p>	<p>No. 13236    Ø 44 mm</p>	<p>No. 13237    Ø 32 mm</p>	<p>No. 13238 Ø 24 mm</p>
<b>Bague anti-froid douces</b>	<p>No. 13240    Ø 52 mm, Côté membrane No. 13241    Ø 38 mm, Côté petit pavillon</p>	<p>No. 13240    Ø 52 mm, Côté membrane No. 13241    Ø 38 mm, Côté petit pavillon</p>	<p>No. 11141    Ø 35,8 mm, Côté membrane No. 11143    Ø 28 mm, Côté petit pavillon</p>	<p>No. 11143    Ø 28 mm, Côté membrane No. 11144    Ø 22 mm, Côté petit pavillon</p>
<b>Porte-nom, lot de 10 unités</b>	<p>No. 11147</p>	<p>No. 11147</p>	<p>No. 11147</p>	<p>No. 11147</p>