

 **Riester**

The familiar way



➔ **La sensibilité est la base
d'une perception précise.**

Stéthoscopes

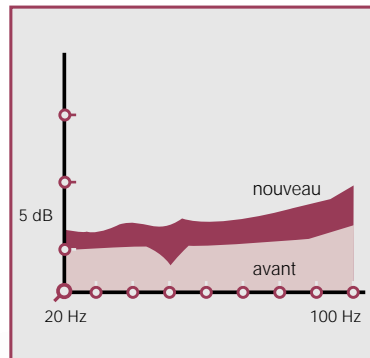
stéthoscopes

Les stéthoscopes Riester – entendre plus, tout simplement. Depuis 1948, le nom Riester incarne des produits de qualité, une vaste expérience dans le domaine du développement et de la fabrication, ainsi que le souci d'une amélioration constante. Des matériaux triés sur le volet et une fabrication de première classe assurent une auscultation parfaite et une longévité exceptionnelle des produits. Sur simple demande, nous vous communiquerons des informations sur les quantités minimales de commande pour les modèles et les couleurs personnalisés. N'hésitez pas à nous demander.

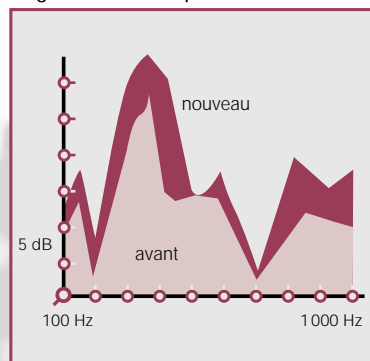
- **Amélioration sensible de l'acoustique**, grâce à des travaux intensifs de développement. Les comptes-rendus métrologiques l'attestent : comparée à tous les autres modèles ayant fait l'objet de mesures, la nouvelle génération de stéthoscopes Riester possède des qualités acoustiques uniques.
- **Un grand choix** : l'offre s'étend du stéthoscope de cardiologie au stéthoscope d'infirmière.
- **Pavillons fabriqués à l'aide de machines à commandes numériques**, avec membranes spéciales Riester renforcées par fibres et bagues anti-froid particulièrement plates et douces, pour une meilleure application sur la peau.
- **Embout très souples et interchangeables, avec filetage métallique**, pour une étanchéité auriculaire plus confortable et de meilleure qualité.
- **Lyre confortable et flexible.**
- **Tubulures haut de gamme** avec excellentes capacités de transmission sonore.
- Tous les stéthoscopes Riester sont livrés avec **des pièces de rechange et des instructions d'utilisation.**
- **Sans latex.**
- Tous les stéthoscopes Riester sont **garantis 24 mois.**
- **Développement et fabrication en Allemagne.**



Plage de basses fréquences



Plage de hautes fréquences



Exemple duplex®

Grâce aux travaux intensifs de recherche, l'acoustique des stéthoscopes Riester s'est encore améliorée dans toutes les plages de fréquence pertinentes.



Les membranes Riester sont d'une longévité exceptionnelle et elles assurent une auscultation parfaite.



Pavillons fabriqués sur des machines à commandes numériques, avec membranes spéciales renforcées par fibres et bagues anti-froid particulièrement plates et douces.



Des embouts très souples dotés d'un filetage métallique rendent le conduit auditif externe étanche d'une façon très efficace.



Les stéthoscopes de Riester sont livrés avec des pièces de rechange.

cardiophon®

Le **stéthoscope de cardiologie cardiophon®** est le chef-d'œuvre de Riester. Avec un double pavillon haut de gamme, il convainc dans toute situation par son acoustique supérieure. Tout particulièrement dans la plage de fréquences comprise entre 200 Hz et 500 Hz, laquelle est très importante lors de l'auscultation des battements de cœur, le cardiophon® offre des performances acoustiques hors du commun. Comparée aux versions antérieures, l'acoustique a encore pu être améliorée de façon très nette. Le cardiophon® se prête aux **auscultations précises chez les adultes et les enfants.**

- Pavillon double en acier inoxydable.
- Membranes spéciales des deux côtés, pour une acoustique précise, Ø 48 mm et Ø 36 mm, avec bagues anti-froid particulièrement plates et douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Lyre à forme anatomique, en acier spécial inoxydable, avec ressorts multiples renforcés intégrés.
- Embouts souples et interchangeables, avec filetage métallique, pour une étanchéité auriculaire plus confortable et de meilleure qualité.
- Tubulure en Y renforcée en PVC, avec voies séparées de transmission sonore pour l'oreille gauche et pour l'oreille droite, très bonne capacité de transmission sonore.
- Longueur totale : 72 cm.
- Sans latex.
- Le stéthoscope cardiophon® est livré avec deux paires d'embouts de rechange, une membrane de rechange de chaque dimension et un porte-nom.

Numéros de commande cardiophon® :

- N° 4131-01 noir
- N° 4131-02 gris ardoise
- N° 4131-03 bleu

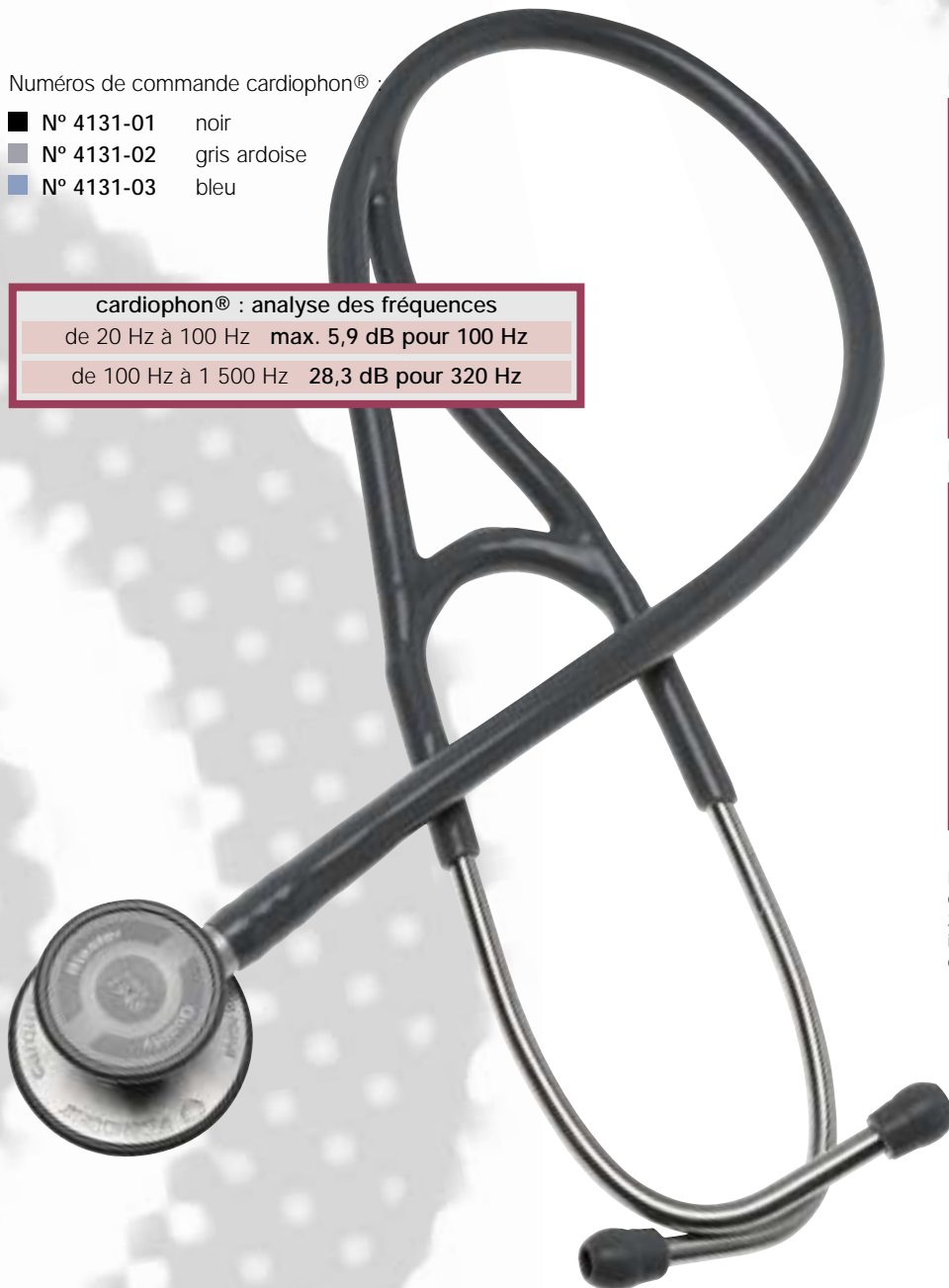
cardiophon® : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 5,9 dB pour 100 Hz

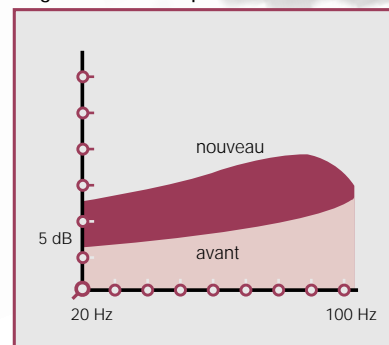
de 100 Hz à 1 500 Hz 28,3 dB pour 320 Hz



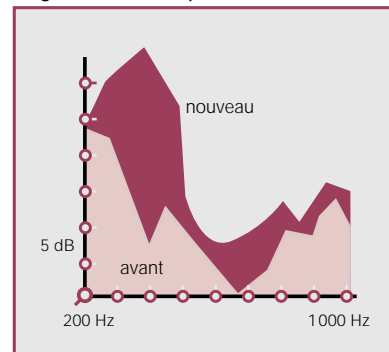
Le stéthoscope cardiophon® est livré en emballage-présentoir haut de gamme, avec boîte de pièces de rechange.



Plage de basses fréquences



Plage de hautes fréquences



Exemple cardiophon®

Performance acoustique exceptionnelle dans la plage de fréquence exceptionnelle comprise entre 200 Hz et 500 Hz, celle-ci étant très importante pour l'écoute des battements de cœur.

Famille duplex® de luxe

Les stéthoscopes duplex® de luxe de Riester se démarquent par leurs **performances acoustiques hors du commun**. Ils ont été spécialement conçus pour relever les défis du diagnostic au quotidien. Les stéthoscopes à tubulure existent en plusieurs modèles différents mis au point pour l'auscultation des adultes, des enfants/bébés ou nouveau-nés.

- Pavillon double de précision, pour l'auscultation parfaite, avec membrane spéciale Riester.
- Lyre chromée mate, avec double ressort renforcé intégré.
- Embouts souples et interchangeables, avec filetage métallique, pour une étanchéité auriculaire plus confortable et de meilleure qualité.
- Tubulure en Y très épaisse en PVC, pour la protection contre les bruits parasites.
- Sans latex.



Tous les stéthoscopes duplex® de luxe sont livrés dans un carton-présentoir esthétique et sont accompagnés de pièces de rechange et d'un porte-nom.

duplex® de luxe

Le stéthoscope Riester **duplex® de luxe** à double pavillon offre une **acoustique de première classe**, pour une auscultation parfaite. **L'acoustique** a encore pu être **améliorée de façon très nette**. Le stéthoscope se prête à l'établissement de diagnostics chez les adultes comme chez les enfants.

- **Pavillon double** au choix en **acier spécial inoxydable** ou en **aluminium** dont la légèreté est appréciable.
- Membranes spéciales des deux côtés, Ø 48 mm et Ø 36 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Longueur totale : 77 cm.
- Le stéthoscope duplex® de luxe est livré avec deux paires d'embouts de rechange, une membrane de rechange de chaque dimension et un porte-nom.

Numéros de commande duplex® de luxe :

Pavillon en aluminium

- N° 4061-01 noir
- N° 4061 gris ardoise
- N° 4061-03 bleu
- N° 4061-04 safran
- N° 4061-05 vert

Pavillon en acier inoxydable

- N° 4081-01 noir
- N° 4081 gris ardoise
- N° 4081-03 bleu
- N° 4081-04 safran
- N° 4081-05 vert



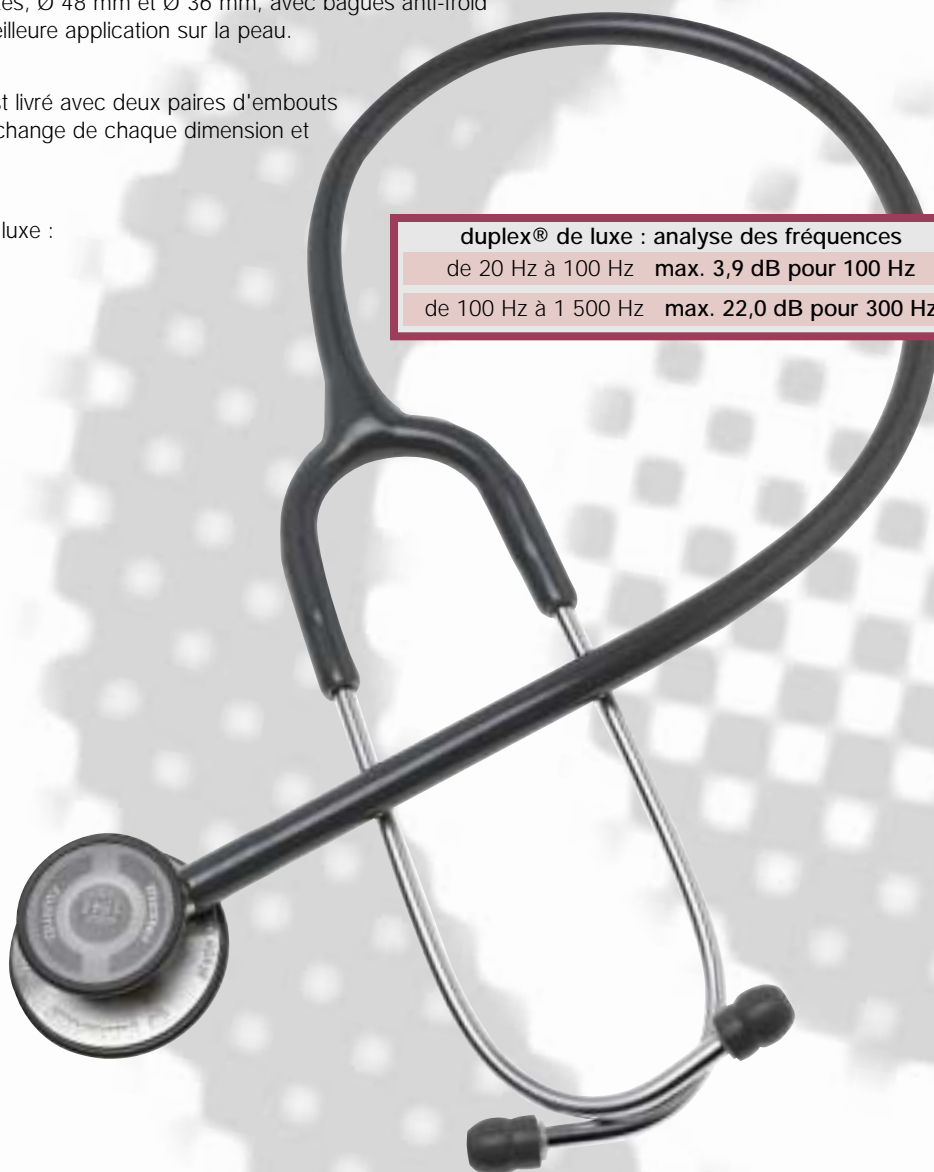
Le stéthoscope duplex® de luxe est disponible en cinq couleurs attrayantes.



duplex® de luxe : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 3,9 dB pour 100 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 22,0 dB pour 300 Hz



duplex® de luxe baby

Le stéthoscope de qualité **duplex® de luxe baby** a été spécialement conçu **pour les bébés et les enfants**. Fabriqué selon des procédés ne laissant place à aucune imprécision, le pavillon double offre une **performance acoustique élevée**.

- **Pavillon double de précision en acier inoxydable.**
- Membrane spéciale, Ø 36 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et très douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 28 mm.
- Longueur totale : 76,5 cm.
- Le stéthoscope duplex® de luxe baby est livré avec deux paires d'embouts de rechange, une membrane de rechange de chaque dimension et un porte-nom.

Numéro de commande duplex® de luxe baby :

■ N° 4042 bleu

duplex® de luxe baby : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 3,85 dB pour 100 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 14,3 dB pour 300 Hz



Le pavillon de fabrication de qualité supérieure permet l'auscultation précise des enfants et des bébés.



duplex® de luxe neonatal

Fabriqué selon des procédés de précision, le pavillon double du stéthoscope **duplex® de luxe neonatal** permet l'**auscultation parfaite des nouveau-nés et des nourrissons**.

- **Pavillon de précision** particulièrement petit, en **acier inoxydable** et spécialement conçu pour les nouveau-nés et les nourrissons.
- Membrane spéciale, Ø 28 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et très douces, pour une application idéale sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 22 mm.
- Longueur totale : 76 cm.
- Le stéthoscope duplex® de luxe neonatal est livré avec deux paires d'embouts de rechange, une membrane de rechange de chaque dimension et un porte-nom.

Numéro de commande duplex® de luxe neonatal :

■ N° 4052 bleu

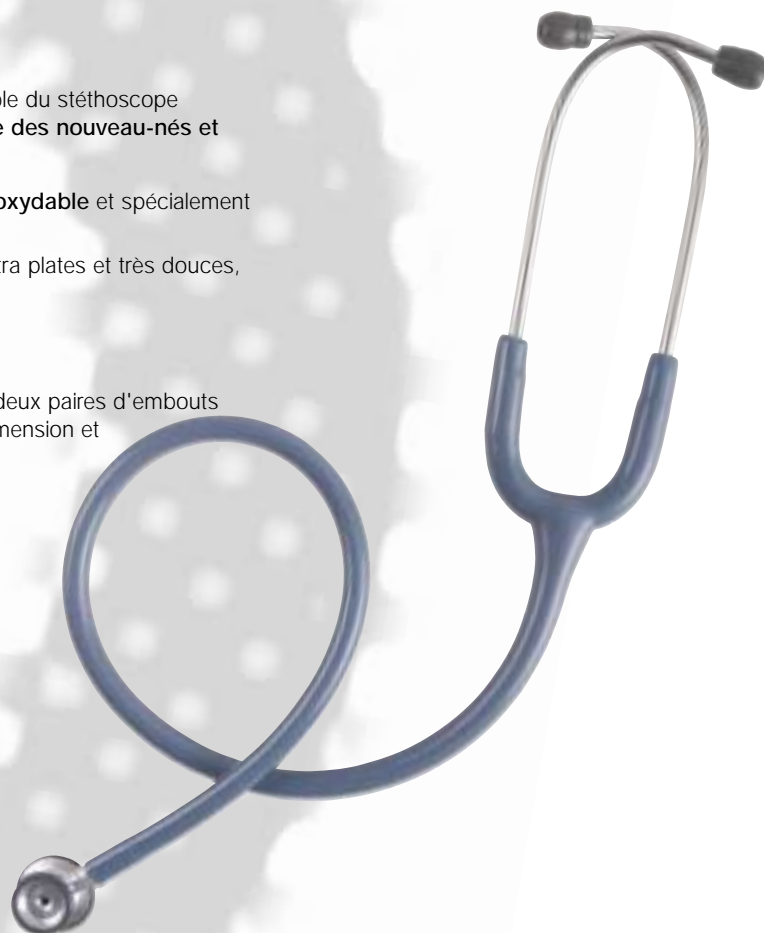
duplex® de luxe neonatal : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 1,2 dB pour 55 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 8,5 dB pour 300 Hz



La petite membrane spéciale avec bague anti-froid particulièrement douce a été mise au point pour l'auscultation des nourrissons.



La famille duplex®

La famille duplex® de Riester. Les stéthoscopes duplex® de Riester se démarquent de façon frappante par leur **qualité haut de gamme à un prix intéressant**. Ils offrent des solutions pratiques adaptées aux défis du travail quotidien en cabinet médical et en clinique. **Performance acoustique nettement améliorée.**

- Pavillon double de précision, pour l'auscultation parfaite, avec membrane spéciale Riester et petit pavillon.
- Lyres mates chromées, possibilité de les régler en les faisant pivoter. Avec ressort extérieur.
- Embouts souples et interchangeables, avec filetage métallique, pour une étanchéité auriculaire plus confortable et de meilleure qualité.
- Tubulure en Y renforcée en PVC, pour la protection contre les bruits parasites.
- Sans latex.



Tous les stéthoscopes duplex® sont livrés dans un carton-présentoir maniable et accompagnés de pièces de rechange.

duplex®

duplex® est le **stéthoscope de qualité haut de gamme Riester avec un pavillon double de précision**. La **performance acoustique** a encore pu être **améliorée de façon très nette**.

- **Pavillon double** disponible en deux modèles : **laiton chromé** ou **aluminium** particulièrement **léger, anodisé**.
- Membrane spéciale pour une auscultation parfaite, Ø 48 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et douces, pour une application idéale sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 36 mm.
- Longueur totale : 77 cm.
- Le stéthoscope duplex® est livré avec une paire d'embouts de rechange et une membrane de rechange.

Numéros de commande duplex® :

Pavillon en aluminium

- N° 4001-01 noir
- N° 4001-02 gris ardoise
- N° 4031-03 bleu
- N° 4035-04 safran
- N° 4033-05 vert

Pavillon en laiton chromé

- N° 4011-01 noir
- N° 4011-02 gris ardoise
- N° 4011-03 bleu
- N° 4011-04 safran
- N° 4011-05 vert



Le stéthoscope duplex® est disponible en cinq couleurs attrayantes.



Les membranes Riester sont d'une longévité exceptionnelle et elles assurent une auscultation parfaite.

duplex® : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 3,6 dB pour 100 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 21,7 dB pour 300 Hz

duplex® baby

Le stéthoscope **duplex® baby** est un produit de qualité haut de gamme de la maison Riester. Il est équipé d'un pavillon double spécialement conçu **pour les bébés et les enfants. Acoustique nettement améliorée.**

- **Pavillon de précision** particulièrement léger en **aluminium**.
- Membrane spéciale, Ø 36 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et très douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 28 mm.
- Longueur totale : 76,5 cm.
- Le stéthoscope duplex® baby est livré avec une paire d'embouts de rechange et une membrane de rechange.

Numéro de commande duplex® baby :

■ N° 4041 bleu

duplex® baby : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 3,85 dB pour 100 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 14,3 dB pour 300 Hz



Le stéthoscope duplex® baby est équipé de la membrane spéciale Riester.

duplex® neonatal

duplex® neonatal est un stéthoscope de qualité équipé d'un pavillon de fabrication précise et soignée. Il est tout spécialement conçu pour les nouveau-nés et les nourrissons. **Avec acoustique nettement améliorée.**

- **Pavillon de précision** particulièrement petit, en **aluminium** et spécialement conçu pour les nouveau-nés et les nourrissons.
- Membrane spéciale, Ø 28 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et très douces, pour une application idéale sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 22 mm.
- Longueur totale : 76 cm.
- Le stéthoscope duplex® neonatal est livré avec une paire d'embouts de rechange et une membrane de rechange.

Numéro de commande duplex® neonatal :

■ N° 4051 bleu

duplex® neonatal : analyse des fréquences

de 20 Hz à 100 Hz max. 1,2 dB pour 55 Hz

de 100 Hz à 1 500 Hz max. 8,5 dB pour 300 Hz



Membrane particulièrement petite, pour l'auscultation optimale des nouveau-nés.

Stéthoscope d'enseignement duplex®

Le **stéthoscope d'enseignement duplex®** à double pavillon et **deux lyres** a été tout spécialement conçu à des fins d'apprentissage. Il se prête pleinement à une **auscultation effectuée par deux personnes. Performance acoustique nettement améliorée.**

- **Pavillon double** en **acier inoxydable**.
- Lyre chromée mate, avec ressort intégré.
- Membrane spéciale, Ø 48 mm, avec bagues anti-froid ultra plates et très douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Petit pavillon, Ø 36 mm.
- Longueur totale : 115 cm.
- Le stéthoscope d'enseignement duplex® est livré avec deux paires d'embouts et une membrane de rechange.

Numéro de commande : stéthoscope d'enseignement duplex®

■ N° 4002-02 gris ardoise



tristar®

Avec ses trois pavillons doubles de tailles différentes conçus pour les adultes, les enfants/bébés et les nouveau-nés, le stéthoscope de qualité supérieure **tristar®** se prête pleinement à l'**auscultation parfaite de toutes les plages de fréquence**. Performance acoustique nettement améliorée dans tous les domaines d'utilisation.

- Pavillons doubles duplex®, duplex® baby et duplex® neonatal en aluminium avec raccord pratique pour changement rapide.
- Membranes spéciales Ø 48 mm, Ø 36 mm et Ø 28 mm, pour une acoustique de première classe.
- Bagues anti-froid ultra plates, pour une meilleure application sur la peau.
- Petits pavillons de Ø 36 mm, Ø 28 mm et Ø 24 mm.
- Lyre chromée mate, avec double ressort renforcé intégré.
- Étanchéité optimale du conduit auditif, grâce aux embouts souples, interchangeables et dotés d'un filetage métallique.
- Tubulure en Y très renforcée en PVC, pour une acoustique optimale et pour la protection contre les bruits parasites.
- Longueur totale : 79 cm, 78,5 cm, 78 cm.
- Sans latex.
- Le stéthoscope tristar® est livré avec deux paires d'embouts de rechange, une membrane de rechange de chaque dimension et un porte-nom.

Numéros de commande tri-star® :

- N° 4091 gris ardoise
- N° 4093 bleu



Le stéthoscope tristar® est livré en carton-présentoir pratique, avec boîte de pièces de rechange.



Les trois pavillons doubles pour les adultes, les enfants/bébés et les nourrissons permettent une auscultation parfaite dans tous les domaines d'utilisation.



anestophon®

Le stéthoscope **anestophon®** pose des critères d'exigence exceptionnellement élevés ! Le stéthoscope innovant spécialement conçu pour les infirmières et le personnel soignant est équipé d'un **pavillon en aluminium de conception complètement nouvelle**, pour un **confort remarquable lors de la prise de la tension artérielle**. La performance acoustique a pu être améliorée de façon énorme dans la plage de fréquences pertinente. Ce stéthoscope offre un **standard qualitatif exceptionnellement haut**, à un prix raisonnable.

- Maniement ergonomique, grâce à une forme nouvelle : **pavillon en aluminium** exceptionnellement plat et sans arêtes, facile à glisser sous le brassard lors de la prise de la tension artérielle.
- Membrane spéciale, Ø 48 mm, avec bagues anti-froid particulièrement plates et douces, pour une meilleure application sur la peau.
- Lyres mates chromées, possibilité de les régler en les faisant pivoter.
- Embouts souples, interchangeables et dotés d'un filetage métallique, étanchéité confortable du conduit auditif externe.
- Tubulure en Y renforcée en PVC, pour la protection contre les bruits parasites.
- Longueur totale : 77 cm.
- Sans latex.
- Le stéthoscope anestophon® est livré en carton-présentoir, avec une paire d'embouts de rechange et une membrane de rechange.

Numéros de commande anestophon® :

- N° 4177-01 noir
- N° 4177-02 gris ardoise
- N° 4177-03 bleu
- N° 4177-04 safran
- N° 4177-05 vert



Tous les stéthoscopes anestophon® sont livrés dans un carton-présentoir maniable et accompagnés de pièces de rechange.

anestophon® : analyse des fréquences
de 100 Hz à 1 500 Hz
max. 15,5 dB pour 300 Hz



Pavillon en aluminium particulièrement plat, pour une prise aisée de la tension artérielle.

ri-rap®

Avec son pavillon double et sa tubulure à deux tubes, le stéthoscope universel **ri-rap®** convainc par ses possibilités flexibles d'utilisation. Très bonne acoustique dans toutes les plages de fréquence.

- Tubulure robuste à tube double, avec voies séparées de transmission sonore pour l'oreille gauche et pour l'oreille droite, capacité exceptionnelle de transmission sonore.
- Au choix avec tubulure de 40 cm ou de 80 cm.
- Pavillon double lourd chromé, avec membrane de deux côtés, Ø 45 mm et 32 mm.
- Membranes spéciales avec structure surfacique conçue pour une application optimale sur la peau.
- Les côtés à membrane peuvent être rapidement et aisément transformés à l'aide des petits pavillons fournis dans la livraison (Ø 33,5 mm, 27,3 mm et 20,3 mm), grâce aux raccords vissés.
- Boîte de pièces de rechange : trois petits pavillons, une membrane transparente pour chaque pavillon, deux paires d'embouts.

Numéros de commande ri-rap® :

Longueur du tube : 40 cm

- N° 4150-01 noir
- N° 4150-02 gris ardoise
- N° 4150-03 bleu
- N° 4150-04 safran
- N° 4150-05 vert

Longueur du tube : 80 cm

- N° 4155-01 noir
- N° 4155-02 gris ardoise
- N° 4155-03 bleu
- N° 4155-04 safran
- N° 4155-05 vert



Le stéthoscope ri-rap® est livré complet, dans un carton-présentoir haut de gamme, avec une boîte de pièces de rechange.



pinard













Ce stéthoscope spécial permet d'écouter les battements de cœur de l'embryon dans le ventre de la mère. La forme en entonnoir garantit une très bonne acoustique.




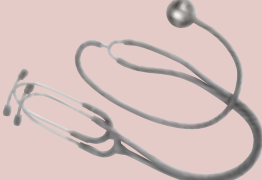
- Choix de deux modèles :
 - en matière plastique robuste ou
 - en aluminium particulièrement léger.
- Livré dans un carton.

Numéros de commande pinard :

- N° 4190 plastique
- N° 4191 aluminium



				
	cardiophon®	duplex® de luxe	duplex® de luxe baby	duplex® de luxe neonatal
 Lyres avec embouts et tube, sans latex	Lyre en acier inoxydable, ressort intégré, tubulure à double conduit N° 11075-01 noir N° 11075-02 gris ardoise N° 11075-03 bleu	Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y N° 11067-01 noir N° 11067-02 gris ardoise N° 11067-03 bleu N° 11067-04 safran N° 11067-05 vert	Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y N° 11067-03 bleu	Lyre chromée, ressort intégré, tubulure en Y N° 11067-03 bleu
 Lyres avec embouts, sans tubulure				
 Tubulures, sans latex				
 Pavillons doubles	N° 11022 acier inoxydable	N° 11008 aluminium N° 11009 acier inoxydable	N° 11016 acier inoxydable	N° 11019 acier inoxydable
 Embouts, lot de 10 unités	N° 11139 souples, gris	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs
 Membranes, imprimées lot de 10 unités	N° 11042 Ø 45 mm N° 11050 Ø 34 mm, avec alésage	N° 11042 Ø 45 mm N° 11050 Ø 34 mm, avec alésage	N° 11052 Ø 34 mm	N° 11051 Ø 26 mm
 Bague anti-froid douces	N° 11140 Ø 48 mm, côté membrane N° 11141 Ø 35,8 mm, côté petit pavillon	N° 11140 Ø 48 mm, côté membrane N° 11141 Ø 35,8 mm, côté petit pavillon	N° 11141 Ø 35,8 mm, côté membrane N° 11143 Ø 28 mm, côté petit pavillon	N° 11143 Ø 28 mm, côté membrane N° 11144 Ø 22 mm, côté petit pavillon
 Porte-nom, lot de 10 unités	N° 11147	N° 11147	N° 11147	N° 11147

			
duplex®	duplex® baby	duplex® neonatal	Stéthoscope d'enseignement duplex®
<i>Lyre chromée, ressort extérieur, tubulure en Y</i> N° 11065-01 noir N° 11065-02 gris ardoise N° 11060-03 bleu N° 11062-04 safran N° 11061-01 vert	<i>Lyre chromée, ressort extérieur, tubulure en Y</i> N° 11065-01 noir N° 11065-02 gris ardoise N° 11060-03 bleu N° 11062-04 safran N° 11061-01 vert	<i>Lyre chromée, ressort extérieur, tubulure en Y</i> N° 11065-01 noir N° 11065-02 gris ardoise N° 11060-03 bleu N° 11062-04 safran N° 11061-01 vert	
<i>Lyre chromée, ressort extérieur</i> N° 11080	<i>Lyre chromée, ressort extérieur</i> N° 11080	<i>Lyre chromée, ressort extérieur</i> N° 11080	
<i>Tubulure en Y</i> N° 11095-01 noir N° 11094-02 gris ardoise N° 11096-03 bleu N° 11098-04 safran N° 11097-05 vert	<i>Tubulure en Y</i> N° 11095-01 noir N° 11094-02 gris ardoise N° 11096-03 bleu N° 11098-04 safran N° 11097-05 vert	<i>Tubulure en Y</i> N° 11095-01 noir N° 11094-02 gris ardoise N° 11096-03 bleu N° 11098-04 safran N° 11097-05 vert	
N° 11008 aluminium N° 11010 chromé	N° 11015 aluminium	N° 11018 aluminium	N° 11009 acier inoxydable
N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs	N° 11139 souples, gris N° 11110 durs, blancs
N° 11042 Ø 45 mm	N° 11052 Ø 34 mm	N° 11051 Ø 26 mm	N° 11042 Ø 45 mm N° 11050 Ø 34 mm, avec alésage
N° 11140 Ø 48 mm, côté membrane N° 11141 Ø 35,8 mm, côté petit pavillon	N° 11141 Ø 35,8 mm, côté membrane N° 11143 Ø 28 mm, côté petit pavillon	N° 11143 Ø 28 mm, côté membrane N° 11144 Ø 22 mm, côté petit pavillon	N° 11140 Ø 48 mm, côté membrane N° 11141 Ø 35,8 mm, côté petit pavillon
N° 11147	N° 11147	N° 11147	N° 11147

Accessoires



tristar®

Lyre chromée, ressort intégré,
tubulure en Y, avec raccord
N° 11068-02 gris ardoise
N° 11068-03 bleu



anestophon®

Lyre chromée, ressort extérieur,
tubulure en Y
N° 11065-01 noir
N° 11065-02 gris ardoise
N° 11060-03 bleu
N° 11062-04 safran
N° 11061-01 vert



ri-rap®

Lyre chromée, ressort extérieur,
tubulure double
40 cm
N° 11070-01 noir
N° 11070-02 gris ardoise
N° 11070-03 bleu
N° 11070-04 safran
N° 11070-05 vert
80 cm
N° 11071-01 noir
N° 11071-02 gris ardoise
N° 11071-03 bleu
N° 11071-04 safran
N° 11071-05 vert



Lyres avec embouts et tube,
sans latex



Lyres avec embouts, sans tubulure



Tubulures, sans latex



Pavillons doubles

Avec raccord spécial
N° 11035 aluminium, grand
N° 11036 aluminium, moyen
N° 11038 aluminium, petit

N° 11032 aluminium,
pavillon simple

N° 11027 chromé



Embouts
lot de 10 unités

N° 11139 souples, gris
N° 11110 durs, blancs

N° 11139 souples, gris
N° 11110 durs, blancs

N° 11107 durs, noirs
N° 11106 souples, noirs
N° 11108 souples, transparents



Membranes,
imprimées
lot de 10 unités

grandes
N° 11042 Ø 45 mm
moyennes
N° 11052 Ø 34 mm
petites
N° 11051 Ø 26 mm

N° 11042 Ø 45 mm

N° 11049 Ø 40,5 mm,
non imprimées
N° 11048 Ø 27,5 mm,
non imprimées



Bague anti-froid douces

grandes
N° 11140 Ø 48 mm,
côté membrane
N° 11141 Ø 35,8 mm,
côté petit pavillon
moyennes
N° 11141 Ø 35,8 mm,
côté membrane
N° 11143 Ø 28 mm,
côté petit pavillon
petites
N° 11143 Ø 28 mm,
côté membrane
N° 11144 Ø 22 mm,
côté petit pavillon

N° 11140 Ø 48 mm



Set de rechange, ri-rap®

3 petits pavillons, 2 membranes et
2 paires d'embouts
N° 11120



Embases de petit pavillon,
en plastique noir

N° 11122 grande
N° 11124 moyenne
N° 11123 petite



Porte-nom,
lot de 10 unités

N° 11147

N° 11147

N° 11147

Rudolf Riester GmbH & Co. KG
P.O. Box 35 • DE-72417 Jungingen
Allemagne
Tel.: (00 49) 74 77/92 70-0
Fax: (00 49) 74 77/92 70-70
info@riester.de
www.riester.de