



HEINE GAMMA 2.2®

Pour d'excellentes performances acoustiques



- ⋆ Pavillon léger, membranes de Ø 45 mm et cône de Ø 32 mm pour d'excellentes performances acoustiques.
- ⋆ Design à double ressort intégré. Pour durabilité et confort.
- ⋆ Tubulure sans latex.
- ⋆ Couronne thermoplastique pour la membrane et le cône. Evitant les chocs thermiques.
- ⋆ Olives souples et confortables, à vis.
- ⋆ Livré avec une paire d'olives et une membrane de rechange.

GAMMA 2.2

M-000.09.922

HEINE GAMMA 2.3®

Pour l'examen pédiatrique



Pour les enfants. Avec sa membrane d'un diamètre de seulement 34 mm et son cône d'un diamètre de 26 mm, le stéthoscope GAMMA 2.3 se prête particulièrement bien à l'examen pédiatrique.

- ⋆ Caractéristiques identiques au GAMMA 2.2.

GAMMA 2.3

M-000.09.923

HEINE GAMMA C®

Idéal pour la cardiologie



- ⋆ Le pavillon double en acier inoxydable avec membrane de 48 mm Ø et cône de 26 mm Ø, présente une forme de cône profond très étudiée, qui augmente la sensibilité aux sons et en particulier les sons de basse fréquence pour la cardiologie.
- ⋆ Le système de tubulure «deux en un» sans latex, bénéficie d'une conception robuste pour réduire les bruits parasites et assurer une bonne transmission des sons.
- ⋆ Couronnes PVC pour la membrane comme pour le cône. Evitant les chocs thermiques.
- ⋆ Tube d'auscultation binaural en acier inoxydable avec design à double ressort intégré. Pour un meilleur confort et une longévité accrue.
- ⋆ Olives souples et confortables. Préservant des bruits parasites. Livraison avec deux paires d'olives de rechange (souples, taille moyenne), une membrane et une bague de protection de rechange.
- ⋆ Tubulure sans latex.

GAMMA C

M-000.09.931