

Stéthoscope Heine Gamma 3.2 Acoustic, réf. 103CUA



Description

- Le stéthoscope Heine Gamma 3.2 Acoustic permet l'auscultation des sons de hautes et basses fréquences.
- Il possède un double pavillon avec deux plages de fréquence.
- Système de tubulure monocanal avec une conduction du son de qualité.
- La membrane plate permet de garantir une excellente performance acoustique et transmettre les sons de manière optimale.
- Le stéthoscope est adapté à l'auscultation quotidienne des patients en cabinet médical et milieu hospitalier.

Caractéristiques techniques

- **Equipements** : - Double pavillon : deux plages de fréquence différentes ;
- Une membrane de qualité d'un côté ;
- Une cloche : ouverture conique sur la chambre acoustique de l'autre ;
- Système de tubulure monocanal : remarquable conduction du son.
- **Aspect** : bords plats, se glissent facilement sous le brassard du tensiomètre.
- **Matériaux** : garanti sans latex ni phtalates.
- **Coloris** : noir.
- **Dimensions** : - Membrane de qualité : Ø 44 mm ;
- Taille de la cloche : Ø 30 mm.
- **Poids** : 184 g.
- **Entretien** : nettoyage simple avec un linge humide et de la lessive douce.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe I.
- **Garantie** : 2 ans