

Stéthoscope 3M™ Littmann® Master Cardiology™ 2175 Noir - Edition Laiton



Description

- Pavillon unique monobloc « Master » en acier poli main
- Membrane double fréquence pour l'écoute des sons de hautes ou de basses fréquences par simple pression sur le pavillon
- Tubulure double conduit pour une restitution optimale des bruits cardiaques et pulmonaires et une meilleure isolation des bruits parasites
- Pavillon unique monobloc 'Master' en acier poli main
- Bague anti-froid pour le confort du patient
- Garantie : 7 ans
- Fabriqué aux Etats-Unis

Le fleuron de l'auscultation.

Le fleuron de l'auscultation. Conçu pour répondre aux besoins des professionnels de santé les plus exigeants, le stéthoscope 3M™ Littmann® Master Cardiology™ garantit une qualité acoustique exceptionnelle afin de fournir le meilleur diagnostic possible.

Applications recommandées

- Recommandé pour les spécialistes devant réaliser un diagnostic poussé du patient

Spécifications

Code Cladimed	K50BE01
Constitution tubulure	Double tubulure
Couleur tubulure	Noir
Diamètre de la membrane	5.1 cm
Embouts additionnels	Non
Finition du pavillon	Laiton
Forme de la membrane	Circulaire
Lyres et embouts	Aluminium anodisé
Marques	Littmann®
Matériau de la membrane	Epoxy/Fibre de verre
Membrane ajustable	Oui
Modèle	Master Cardiology™
Patient	Adulte, Classic II Nouveau-né, Pédiatrique
Performance	10
Poids pavillon	90 g

Période de Garantie	7 ans
Technologie du pavillon	Simple face
Tubulure	Double tubulure
Type d'embout	Souple
Type de membrane	Membrane double fréquence
Type de produit	Stéthoscope
Unités par paquet	1
Utilisateurs	Anesthésiste, Assistant médical, Cardiologue, Emt/Ems, Etudiant en médecine, Gastroentérologue, Hospitalier, Infirmièr(e) anesthésiste, Infirmièr(e) clinicienne, Infirmièr(e) des unités néonatales de soins intensifs, Infirmièr(e) en cardiologie, Infirmière urgentiste, Infirmière/infirmier - Réanimation, Interne, Médecin, Médecin généraliste, Pneumologue, Pédiatre, Réanimateur, Spécialiste des voies respiratoires, Urgeniste, Vétérinaire
Utilisation	Cardiology/Haute Performance

Dimensions et caractéristiques

Longueur totale (métrique)	69 cm
----------------------------	-------