

Stéthoscope 3M™ Littmann® Master Cardiology™ 2161 Noir - Black Edition



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 stéthoscope 3M™ Littmann® Master Cardiology™ se caractérise par la meilleure réponse acoustique dans cette gamme de stéthoscopes Littmann. Il est équipé d'une membrane double fréquence, d'une double tubulure et d'un pavillon ergonomique de précision en acier inoxydable.

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Master Cardiology™ est doté de la technologie de la membrane double fréquence, une invention 3M, qui permet au médecin d'entendre différents sons de hautes et basses fréquences par simple pression sur le pavillon. Contrairement aux modèles double pavillon, il n'est pas nécessaire de le retourner et de le repositionner. Exercez une légère pression sur le pavillon pour entendre les sons de basses fréquences ; exercez une pression plus ferme pour les sons de hautes fréquences. Cette fonction permet au professionnel de santé de gagner du temps pour se concentrer sur son patient, alors que la bague anti-froid améliore le confort du patient. Pour plus de confort, la tension de la lyre peut être facilement ajustée à la taille de la tête, en resserrant ou en écartant ses branches. Les embouts auriculaires sont clipsés, souples et conformables aux oreilles de chacun pour une excellente étanchéité acoustique et un confort optimal. Ces embouts se clipsent fermement à l'extrémité des branches de la lyre et, par souci de sécurité, exigent un effort significatif pour être retirés. La tubulure nouvelle génération conserve sa forme et sa souplesse même après avoir été pliée dans une poche. Elle assure une plus longue durée de vie du stéthoscope en résistant mieux aux fluides cutanés et à l'alcool ainsi qu'aux taches. La tubulure nouvelle génération est fabriquée sans ajout de latex naturel, un atout de taille pour les professionnels de santé et les patients sensibles. Et pour contribuer à la protection de la santé de l'homme et de l'environnement, la tubulure nouvelle génération est exempte de phtalate. Le stéthoscope Master Cardiology est fabriqué selon des processus rigoureux et des contrôles à chaque étape pour offrir une qualité constante. Il est fourni avec des embouts auriculaires souples de petite et grande tailles et une notice d'utilisation.

Applications recommandées

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

Spécifications

Code Cladimed	K50BE01
Constitution tubulure	Double tubulure
Couleur du pavillon	Noir
Couleur tubulure	Noir
Diamètre de la membrane	5.1 cm
Embouts additionnels	Non
Finition du pavillon	Mat
Forme de la membrane	Circulaire
Lyres et embouts	Aluminium anodisé
Marques	Littmann®
Matériau de la membrane	Epoxy/Fibre de verre
Modèle	Master Cardiology™
Patient	Adulte, Classic II Nouveau-né, Pédiatrique
Performance	10
Poids Net	185 g

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
Utilisateurs	Anesthésiste, Emt/Ems, Etudiant en médecine, Gastroentérologue, Hospitalier, Interne, Médecin, Médecin généraliste, Pneumologue, Pédiatre, Réanimateur, Urgeniste, Vétérinaire
Utilisation	Cardiology/Haute Performance

Dimensions et caractéristiques

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