

## Stéthoscope Lightweight II S.E., tubulure bleu Caraïbes



### Description

- Double pavillon ovoïdal en métal et résine, conçu pour faciliter la prise de tension avec brassard
- La membrane double fréquence permet d'écouter alternativement les sons de hautes ou de basses fréquences par simple pression sur le pavillon
- Tubulure à simple conduit et lyre orientée selon l'anatomie auriculaire
- Très léger, il se plie aisément pour tenir dans une poche
- Excellente étanchéité acoustique et ajustement confortable grâce aux embouts auriculaires à pression souples brevetés 3M™ Littmann®
- Bague anti-froid pour le confort du patient
- Garantie : 2 ans
- Fabriqué aux Etats-Unis

Conçu pour le personnel infirmier, le stéthoscope 3M™ Littmann® Lightweight II S.E. est idéal pour la prise de tension.

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Lightweight II S.E. est doté d'un double pavillon ovoïdal et d'une membrane double fréquence pour écouter alternativement les sons de hautes et de basses fréquences par simple pression sur le pavillon.

### Applications recommandées

- Recommandé pour la prise de tension et les examens courants

# Spécifications

Adaptateurs spéciaux	Non
Code Cladimed	K50BE01
Constitution tubulure	Tubulure simple
Couleur du pavillon	Gris
Couleur tubulure	Bordeaux
Diamètre de la membrane	5.4 cm
Embouts additionnels	Non
Finition du pavillon	Métal/Résine Composite
Forme de la membrane	Larme
Lyres et embouts	Aluminium anodisé
Marques	Littmann®
Matériau de la membrane	Epoxy/Fibre de verre
Membrane ajustable	Oui
Modèle	Stéthoscope
Patient	Adulte

Performance	6
Poids pavillon	47 g
Période de Garantie	2 ans
Sous-zone clinique	Unité de soins post-anesthésique
Technologie du pavillon	Double face
Tubulure	Tubulure simple
Type d'embout	Souple
Type de membrane	Membrane double fréquence
Utilisateurs	Assistant Paramédical, Emt/Ems, Etudiant infirmier(e), Infirmier(e)
Utilisation	Évaluation physique et tension artérielle

#### Dimensions et caractéristiques

Longueur totale (métrique)	71 cm
----------------------------	-------