

Stéthoscope Lightweight II S.E., tubulure bleu ciel



Description

- Avec ses 118 grammes, c'est le plus léger de tous les stéthoscopes Littmann pour adultes
- Le double pavillon présente une membrane double fréquence et une cloche pour une polyvalence maximum
- La forme ovoïdale du pavillon facilite le positionnement sous les brassards et autour des pansements
- 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

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Lightweight II S.E. est un instrument d'entrée de gamme idéal. Il est doté d'une membrane double fréquence et d'un double pavillon et ses performances acoustiques sont claires et fiables. Sa forme ovoïdale facilite la prise de tension avec brassard.

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Lightweight II S.E. offre des performances acoustiques fiables pour la prise de tension artérielle et les examens courants des patients adultes. Pesant à peine 118 grammes, c'est le plus léger de tous les stéthoscopes Littmann pour adultes, ce qui le rend très confortable pour le personnel soignant qui le porte toute la journée. Le stéthoscope Lightweight II S.E. est un instrument d'entrée de gamme qui présente des caractéristiques dignes d'un haut de gamme : une membrane double fréquence, un double pavillon et une lyre ajustable. C'est le stéthoscope idéal pour le personnel infirmier. La membrane double fréquence, une invention de 3M, permet une écoute alternative des sons de hautes et de basses fréquences par simple pression sur le pavillon. Exercez une légère pression sur le pavillon pour entendre les sons de basses fréquences et 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. La tubulure très résistante conserve sa forme et sa souplesse même après avoir été pliée dans une poche. 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 sont clipsés fermement sur les extrémités des branches de la lyre et, par souci de sécurité, un effort significatif est nécessaire pour les retirer. 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 au respect de l'environnement et de la santé humaine, cette tubulure est fabriquée sans ajout de phtalate. Le stéthoscope Lightweight II S.E. 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 et isolants, très confortables, ainsi qu'une notice d'utilisation.

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	Bleu ciel
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
Modèle	Stéthoscope
Patient	Adulte
Performance	6

Poids pavillon	47 g
Période de Garantie	2 ans
Technologie du pavillon	Double face
Tubulure	Tubulure simple
Type d'embout	Souple
Type de membrane	Membrane double fréquence
Type de produit	Stéthoscope
Utilisateurs	Assistant Paramédical, Emt/Ems, Etudiant infirmier(e), Infirmier(e)
Utilisation	Évaluation physique et tension artérielle

Dimensions et caractéristiques

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