

Kit de pièces détachées Stéthoscope 3M™ Littmann®, Classic II S.E., Noir



Description

- Qualité et fiabilité Littmann® dans un seul kit
 - Contient une bague anti-froid pour le côté cloche, Noir
 - Contient une bague et une membrane double fréquence pour le grand pavillon, Noir
- Les Stéthoscopes 3M™ Littmann® offrent la plus grande qualité attendue par les professionnels de santé et chaque pièce de rechange et accessoire respecte les mêmes standards d'exigence. Chaque kit de pièces détachées correspond à un de nos modèles de stéthoscopes Littmann®. Les pièces de rechange de stéthoscopes et des accessoires permettent des réparations simples. Chaque article est soigneusement fabriqué pour s'adapter parfaitement à votre stéthoscope Littmann®.

Le kit de pièces de rechange des Stéthoscopes 3M™ Littmann® Classic II S.E. contient une bague noire et une membrane double fréquence pour le côté adulte du pavillon ainsi qu'une bague anti-froid noire pour le côté cloche du pavillon. Le kit contient également une paire d'embouts auriculaires souples noirs. La technologie des membranes double fréquence permet aux médecins une écoute optimale des sons de hautes ou de basses fréquences en modifiant simplement la pression appliquée sur le pavillon et sans changer le site d'auscultation. Pour entendre les sons basses fréquences, appliquez une faible pression sur le patient. Pour entendre les sons hautes fréquences, appliquez une forte pression sur le patient. Les embouts auriculaires souples sont clipsés. Ils s'adaptent et se conforment parfaitement aux oreilles et apportent d'excellents niveaux de confort et d'acoustique. Pour retirer les embouts auriculaires de la lyre, tirez fermement.

Applications recommandées

- Pour le remplacement des embouts auriculaires, bagues et membranes de stéthoscopes 3M™ Littmann® Classic II S.E

Spécifications

Code Cladimed	K50BE02
Couleur du produit	Noir
Diamètre de la membrane	4,4 cm
Marques	Littmann®
Modèle	Classic II S.E.
Type de produit	Kit de pièces de rechange
Unités par paquet	1