

Stéthoscope de surveillance 3M™ Littmann® Classic III™, tubulure turquoise, 69 cm



Description

- Surveiller et évaluer un large éventail de patients
- Fabriqué aux Etats-Unis, sans ajout de latex naturel
- Détecter les sons et les rythmes, normaux et anormaux
- Idéal pour les étudiants, sages-femmes, infirmières de pratiques avancées, kinésithérapeutes et paramédicaux
- Garantie 5 ans
- Des couleurs gaies et intenses ; choisissez la couleur et la finition qui vous correspond le mieux
- Conçu pour l'auscultation des patients adultes et des enfants
- Double pavillon en acier inoxydable, équipé d'une membrane double fréquence sur chaque côté, avec cloche ouverte ou fermée
- Bague anti-froid pour un plus grand confort du patient
- Les embouts auriculaires souples offrent une excellente étanchéité acoustique et un confort optimal

Vous allez aimer votre stéthoscope Le stéthoscope de surveillance 3M™ Littmann® Classic III™, au design compact et d'une grande sensibilité acoustique, est l'outil idéal des professionnels de santé pour l'auscultation et la surveillance des patients adultes et des enfants, dans des environnements non critiques. Fabriqué à partir de matériaux aussi robustes que légers, pour des heures d'utilisation et dans le plus grand confort.

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Classic III™ est la nouvelle génération de stéthoscopes qui aident au quotidien des millions de professionnels de santé. Le stéthoscope Classic III offre une grande sensibilité acoustique, gage de performances exceptionnelles. Il est également doté d'un double pavillon polyvalent équipé de membranes double fréquence. Le stéthoscope Classic III est utilisé par les étudiants en médecine et les professionnels de santé pour identifier, écouter et étudier les bruits cardiaques et pulmonaires et autres sons corporels, en vue de l'auscultation, la surveillance et le diagnostic des patients. La technologie de la membrane double fréquence, inventée par 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 fonctionnalité permet au professionnel de santé d'économiser du temps pour se concentrer sur son patient, tandis que la bague anti-froid offre au patient le confort nécessaire. 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 au 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 leurs 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 Classic III est fabriqué aux Etats-Unis, selon des processus rigoureux et des contrôles à chaque étape, pour offrir une qualité constante. Il est livré avec une paire de grands et de petits embouts souples, une bague anti-froid et une notice d'utilisation.

Applications recommandées

- Recommandé pour les étudiants en médecine et les professionnels de santé devant réaliser un diagnostic général du patient

Spécifications

| | |
|---|--|
| Adaptateurs spéciaux | Oui |
| Allégation Marketing Environnementale Approuvée (EMC) | La tubulure 3M™ Littmann® est fabriquée sans ajout de latex naturel ni phtalate. Elle assure une plus longue durée de vie au stéthoscope en résistant mieux aux fluides cutanés et à l'alcool ainsi qu'aux taches. |
| Code Cladimed | K50BE01 |
| Constitution tubulure | Tubulure simple |
| Couleur du pavillon | Argent |
| Couleur tubulure | Turquoise |
| Diamètre de la membrane | 4,3 cm |
| Diamètre membrane petit pavillon (mètre) | 3,3 cm |
| Embouts additionnels | Oui |
| Finition du pavillon | Acier inoxydable usiné |
| Forme de la membrane | Circulaire |
| Longueur totale (métrique) | 69 cm |
| Lyres et embouts | Aluminium anodisé |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Marques | Littmann® |
| Matériau de la membrane | Epoxy/Fibre de verre |
| Membrane ajustable | Oui |
| Modèle | Classic III |
| Performance | 8 |
| Poids pavillon | 82 g |
| Période de Garantie | 5 yr |
| Technologie du pavillon | Double face |
| Tubulure | Tubulure simple |
| Type d'embout | Souple |
| Type de membrane | Double fréquence, en une seule pièce |
| Type de produit | Stéthoscope |
| Unités par paquet | 1 |
| Utilisation | Évaluation physique et diagnostic |