

1018496 - 3M™ Littmann® Classic II Pediatric stéthoscope - framboise - 1 pc



Déscription

Le stéthoscope pédiatrique 3M™ Littmann® Classic II est basé sur la conception éprouvée des stéthoscopes 3M™ Littmann® Classic. Il s'agit d'un instrument clinique fiable et performant pour l'examen physique, le suivi et le diagnostic des petits patients. Le stéthoscope pédiatrique 3M™ Littmann® Classic II est conçu spécifiquement pour être utilisé avec des patients de petite taille. Il offre une haute sensibilité acoustique grâce à son embout thoracique à double extrémité, pour les sons de haute et de basse fréquence. Ce modèle est utilisé à la fois par les spécialistes et les étudiants pour identifier les bruits du cœur, des poumons et d'autres sons corporels pour l'examen physique et le diagnostic des patients pédiatriques.

La tension de l'oreillette peut être facilement ajustée pour s'adapter à n'importe quelle taille de tête et aux besoins de l'utilisateur en serrant ou en écartant les oreillettes. Les bouchons d'oreille encliquetables à joint souple sont confortables dans l'oreille et offrent une excellente étanchéité acoustique. Les bouchons d'oreille s'enclenchent fermement dans les extrémités des tubes et ne peuvent pas être retirés facilement pour des raisons de sécurité. Robustes, les tubes de nouvelle génération conservent leur forme et leur flexibilité même lorsqu'ils sont rangés de manière compacte.

Le stéthoscope dure plus longtemps et résiste mieux aux effets des huiles et de l'alcool sur la peau et aux taches. Les tubes de nouvelle génération ne contiennent pas de caoutchouc naturel (latex), un avantage pour les médecins sensibles et leurs patients. Et pour protéger la santé humaine et la nature, les tubes de nouvelle génération ne contiennent pas de plastifiants à base de phtalates. Le stéthoscope pédiatrique Classic II est fabriqué aux États-Unis pour garantir une qualité constante. Il est livré avec de gros bouchons d'oreille à joint souple et des instructions.

Spécifications

Marque	3M™
Poids du produit	0.15 kg
Digital	Non
Membrane réglable	Non
Longueur du tube	71 cm
Application	Examen physique
Construction binaurale	Single tube
Couleur	Raspberry
Couleur de la poignée	Standard
Finition du pavillon	Standard
La technologie du pavillon	Double face
Matériau de la membrane	Epoxy fibre de verre
Performances acoustiques	7-8
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce
Type de stéthoscope	Classic II Pediatric