

1550613 - 3M™ Littmann® Classic II Infant stéthoscope - bleu caraïbes - 1 pc



Déscription

Le stéthoscope pour nourrissons 3M™ Littmann® Classic II est spécialement conçu pour être utilisé avec les plus petits patients. 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 en vue d'un examen physique et d'un diagnostic chez les plus jeunes patients.

La tension du casque peut être facilement ajustée pour s'adapter à n'importe quelle taille de tête et aux besoins de l'utilisateur en serrant ou en tirant sur les bouchons d'oreille. Les bouchons d'oreille encliquetables à joint souple sont confortables dans l'oreille et assurent une excellente étanchéité acoustique. Les bouchons d'oreille s'enclenchent fermement dans les extrémités des tubes et, pour des raisons de sécurité, ne peuvent pas être retirés facilement. 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 Classic II Infant 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	Solventum
Poids du produit	0.095 kg
Digital	Non
Membrane réglable	Non
Longueur du tube	71 cm
sku	1550613
Application	Examen physique
Construction binaurale	Single tube
Couleur	Bleu Caraïbes
Couleur de la poignée	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 Infant