



Choisissez le stéthoscope qui vous permet d'être ultraperformant.

Les stéthoscopes 3M™ Littmann® sont dotés d'une lyre ajustable avec embouts auriculaires souples. Presque tous les stéthoscopes 3M™ Littmann® utilisent la technologie de la membrane double fréquence, une invention 3M qui vous permet d'entendre différents sons de hautes et basses fréquences, par simple ajustement de la pression sur le pavillon. Bénéficiez d'excellentes performances acoustiques, d'une haute qualité et du confort dont vous avez besoin avec un stéthoscope 3M™ Littmann®.



	Stéthoscope Lightweight II S.E.	Stéthoscopes Classic II Pédiatrique et Nouveau-né	Stéthoscope de surveillance Classic III™	Stéthoscope de diagnostic Cardiology IV™	Stéthoscope Master Cardiology™	Stéthoscope numérique CORE
	Idéal pour la mesure de la pression artérielle et les examens cliniques de base.	Outils d'examen clinique, sûrs et performants, conçus pour l'auscultation et la surveillance au quotidien de vos patients.		Garantissent une qualité acoustique exceptionnelle afin de fournir le meilleur diagnostic possible. Idéal pour les soins intensifs et les environnements difficiles.		Hautes performances en matière d'auscultation. Entendez grâce aux fonctions d'amplification x24 (stéthoscope électronique), x40 pour le stéthoscope numérique, de réduction du bruit ambiant et de connectivité en option.
Longueur approximative	71 cm	71 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm
Poids approximatif	118 g	105 g, 95 g	150 g	177 g	185 g	232 g
Garantie	2 ans	3 ans	5 ans	7 ans	7 ans	2 ans
Membrane	Double fréquence	Traditionnelle (Flottante)	Double fréquence (en une seule pièce)	Double fréquence (en une seule pièce)	Double fréquence	Double fréquence (2)
Diamètre approximatif du pavillon	Double pavillon 5,2 x 4,5 cm 3,5 x 3,2 cm	Double pavillon Pédiatrique 3,4 cm 2,7 cm Nouveau-né 2,8 cm 1,7 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm	Simple pavillon 4,8 cm	Double pavillon Côté adulte 4,3 cm Côté pédiatrique 3,4 cm
Caractéristiques	Pavillon de forme ovoïdale Peut se placer sous les brassards de prise de tension	Spécialement conçu pour les plus petits patients	Pavillon convertible en cloche	Pavillon convertible en cloche Double tubulure	Double tubulure Meilleure réponse acoustique de la gamme de stéthoscopes Littmann®	Amplification jusqu'à 40 fois* Fonction de basculement de l'écoute analogique au numérique Se connecte au logiciel Eko sur un appareil mobile** pour sélectionner, sauvegarder et partager des données



Des ressources de formation à portée de main.

Application 3M™ Littmann® Learning
Disponible sur App Store® ou Google Play™ Store

Besoin d'aide ? Rendez-vous sur Littmann.fr

1, Parvis de l'Innovation | CS 20203 | 95006 Cergy-Pontoise Cedex

*A une fréquence de pic, par rapport au mode analogique
**non inclus