

## pour une meilleure auscultation

### Écran LCD rétro-éclairé.

Une fois en marche, une pression rapide du bouton marche active le rétro-éclairage.

Manipulation à une seule main.

Réglages personnalisables.



### > Démarrage instantané

- Pas de temps d'attente avant de commencer l'auscultation.
- Une fois allumé, le stéthoscope reste en mode "économie d'énergie" (sleep mode) jusqu'à votre prochaine auscultation.
- Toujours prêt quand vous l'êtes.

### > Alimentation sans souci

- Rappels fréquents quand la pile devient faible.
- Compartiment à pile facile d'accès (1 pile AA)



Toute la gamme des stéthoscopes 3M Littmann est disponible chez votre distributeur médical.

### Expériences cliniques et performances

Selon les études comparant des stéthoscopes cardiologiques traditionnels et les stéthoscopes électroniques 3M™ Littmann® série 3000 :

- **83 % des cardiologues** ont indiqué entendre plus facilement un galop...
- **82 % des cardiologues** ont indiqué entendre plus facilement les souffles de valvulopathies (insuffisances aortiques).
- **90 % des infirmières** de soins intensifs ont indiqué entendre plus facilement les bruits pulmonaires anormaux...

... avec un stéthoscope électronique 3M™ Littmann®.

### Stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100

#### Coloris disponibles

- Noir
- Bleu marine
- Bordeaux
- Prune
- Vert anglais

Garantie 2 ans

Retrouvez l'univers 3M Littmann sur [www.Littmann.fr](http://www.Littmann.fr)

Votre distributeur médical

## 3M™ Littmann® Stéthoscope électronique 3100



Nouvelle génération



# Amplifiez votre expertise

Qualité, Performance, Fiabilité, Service



N°Azur 0 810 331 300  
Prix d'appel



Laboratoires 3M Santé  
Département Soins  
et Médecine pour la Ville

Boulevard de l'Oise  
95 029 Cergy-Pontoise Cedex  
Téléphone : 01 30 31 82 82  
Télécopie : 01 30 31 85 51  
Internet : www.3MSante.fr

## 3M™ Littmann® Stéthoscope électronique 3100

### Une qualité de son exceptionnelle

Vous allez oublier votre ancien stéthoscope

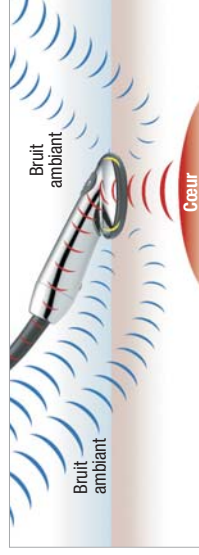
Des études montrent que le stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100 rend plus facile la détection des sons du cœur les plus difficiles à entendre, comme les galops, les souffles de valvulopathies (insuffisances aortiques), ainsi que les bruits pulmonaires anormaux. Voici pourquoi :

#### > Amplification sonore jusqu'à 24 fois

Une puissance d'écoute supplémentaire quand vous en avez besoin : très utile pour les faibles sons provenant du cœur, des poumons ou d'autres parties du corps ; mais également dans le cas d'un patient obèse.

#### > Technologie de réduction des bruits ambiants

La technologie 3M™ Littmann® déposée, permet de réduire en moyenne de 85 % les bruits ambiants pouvant gêner l'auscultation.



Rendez-vous sur [www.Littmann.fr](http://www.Littmann.fr) pour plus d'information.

#### > Technologie de réduction des bruits de frottements

Le nouveau design de son pavillon lui permet de réduire les bruits de frottements, cela vous permet d'être plus concentré sur l'essentiel.

#### > Capteur sonore haute technologie

Elaboré selon des spécifications rigoureuses, le stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100 vous restitue une qualité acoustique exceptionnelle.

### Auscultation des adultes et des enfants

Le stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100 est composé d'une membrane plate pour des exigences de stabilité. Tous les sons convergent en son centre. Il convient donc pour l'auscultation des enfants et des adultes.



Taille réelle.

Taille du capteur sonore central :  
15 millimètres.

### Léger et ergonomique

- Un poids équivalent à celui d'un stéthoscope cardiologique traditionnel.
- Une **tubulure souple** permettant un rangement aisé dans la poche.
- Des embouts auriculaires livrés en deux tailles, pour un **meilleur confort** d'utilisation.
- Une **membrane anti-froid** pour le confort du patient

### Facile d'utilisation

- **Boutons dédiés** : marche/arrêt, mode d'écoute et niveau sonore
- Le bouton « menu » vous permet de **personnaliser les paramètres** de démarrage du stéthoscope (rétro-éclairage, niveau sonore et mode d'écoute).

### Une interface LCD pratique

- Informe du niveau sonore actuel, du **mode d'écoute sélectionné** (cloche ou membrane).
- Indique le **niveau de la pile** restant.
- Affiche le **rythme cardiaque** du patient.

