



[Fiche technique]

## **Stéthoscope Spengler Magister**

Réf. 292177

**Lyre aluminium de 62cm, avec 2 paires d'embouts auriculaires, membrane flottante diamètre 44,3mm, bague anti froid 48-35mm**

**Le meilleur rapport qualité/prix de la marque Spengler d'un stéthoscope généraliste.**

Stéthoscope double pavillon pour adulte. Idéal pour tous types d'auscultations, notamment par les médecins généralistes.

Le grand pavillon du stéthoscope Spengler amplifie les sons cardiaques et pulmonaires sans les déformer. Et le petit pavillon cloche permet leur écoute, ainsi que les sons vasculaires.

Spécificité de ce stéthoscope Spengler de grande qualité :

- Récepteur double pavillon en acier inoxydable poli.
- Bague clipsée antifroid en PVC assurant un grand confort pour le patient.
- Membrane double multi fréquences conçue en résine époxy.
- Ressort de lyre intégré
- Tubulure simple conduit en Y conçue en PVC de couleur permettant une isolation optimale contre les bruits parasites.
- Lyre orientable pour un meilleur confort d'utilisation
- Embouts auriculaires souples à vis assortis à la couleur de la tubulure.

Conseils d'entretien et de nettoyage

Pour assurer une performance acoustique optimale, penser à bien nettoyer les embouts auriculaires.

Pour se détendre, un quizz autour du stéthoscope:

1. Quel est le nom du médecin français qui est généralement crédité de l'invention du stéthoscope en 1816 ?  
a) René Laennec b) Louis Pasteur c) Marie Curie d) Antoine Lavoisier

2. Quel est le but principal de l'utilisation du stéthoscope en médecine ? a) Examiner les yeux b) Écouter les sons du corps c) Mesurer la température d) Effectuer des analyses de sang
3. Quelle partie du stéthoscope est utilisée pour écouter les sons corporels ? a) Diaphragme b) Poire c) Tubulure d) Pavillon
4. Quel est le terme médical pour désigner l'acte d'écouter les bruits corporels à l'aide du stéthoscope ? a) Auscultation b) Palpation c) Percussion d) Observation
5. Parmi les suivants, quel type de bruits corporels ne peut pas être entendu avec un stéthoscope ? a) Battements cardiaques b) Bruits respiratoires c) Bruits intestinaux d) Pression artérielle
6. Quelle est la différence principale entre un stéthoscope à simple pavillon et un stéthoscope à double pavillon ? a) La qualité du son b) La taille c) Le prix d) Le matériau de fabrication
7. Quelle est la fonction de la tubulure du stéthoscope ? a) Transmettre les sons du corps à l'oreille b) Amplifier les sons corporels c) Connecter le pavillon au diaphragme d) Gonfler le brassard de pression artérielle
8. Quelle est la longueur typique d'un stéthoscope adulte standard ? a) 20 cm b) 50 cm c) 75 cm d) 100 cm
9. Quel médecin spécialisé est particulièrement associé à l'utilisation intensive du stéthoscope dans la pratique médicale ? a) Pédiatre b) Cardiologue c) Dermatologue d) Psychiatre
10. Quel est le nom du processus par lequel un médecin utilise un stéthoscope pour écouter les bruits du cœur ? a) Cardioscopie b) Stéthoscopie cardiaque c) Auscultation cardiaque d) Palpation cardiaque

Réponses:

1. a) René Laennec
2. b) Écouter les sons du corps
3. d) Pavillon
4. a) Auscultation
5. d) Pression artérielle
6. a) La qualité du son
7. a) Transmettre les sons du corps à l'oreille
8. c) 75 cm
9. b) Cardiologue
10. c) Auscultation cardiaque

## Informations complémentaires

Ressort de lyre intégré.

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Spengler
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 32,7 x 16,7 x 4,7 cm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matière</b>	Bague antifroid et tube en PVC Membrane en résine époxy multi fréquences
<b>Poids</b>	390 g
<b>Garantie</b>	5 ans pour récepteur et lyre / 1 an pour embouts auriculaires, membrane et bague antifroid
<b>Entretien</b>	La membrane, la bague anti-froid, les embouts se nettoient avec une simple lingette
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 1