



[Fiche technique]

## Stéthoscope Spengler double pavillon

Réf. 292174 - 292175 - 292176

### Double pavillon

### Spengler, marque référente

### 3 coloris au choix: noir, bleu marine, vert lagon

Les qualités de ce stéthoscope Spengler premium :

- Grand pavillon : amplifie fidèlement sans déformer les sons cardiaques, pulmonaires et vasculaires du patient.
- Petit pavillon cloche : pour l'écoute des sons.
- Bague antifroid clipsée en PVC : assure un grand confort au patient lors de l'examen.
- Lyre orientable adaptée à l'angle d'écoute : pour un confort d'utilisation pour l'utilisateur.
- Ressort de lyre intégré : facilite l'orientation de la lyre.
- Tube simple conduit en PVC de couleurs : assure une grande résistance.
- Embouts auriculaires souples à vis : pour un confort d'utilisation.

Stéthoscope double pavillon adulte destiné aux professionnels de santé.

Comment prendre la tension artérielle avec un stéthoscope?

Prendre la tension artérielle avec un stéthoscope implique l'utilisation de la méthode auscultatoire. Voici les étapes à suivre :

Matériel nécessaire :

1. Stéthoscope
2. Brassard de tensiomètre
3. Manomètre de tensiomètre

Étapes :

1. Préparation du patient : Assurez-vous que le patient est assis confortablement, avec son bras exposé et à niveau avec son cœur. Il devrait être détendu et calme.
2. Placement du brassard : Placez le brassard autour du bras du patient, généralement juste au-dessus du coude. Assurez-vous que le brassard est bien ajusté mais pas trop serré.
3. Positionnement du stéthoscope : Placez le pavillon du stéthoscope juste en dessous du brassard, sur

l'artère brachiale. Trouvez le pouls radial du patient et placez le stéthoscope juste en dessous de ce point.

4. Gonflage du brassard : Utilisez le manomètre du tensiomètre pour gonfler le brassard. Commencez par gonfler jusqu'à ce que vous ne sentiez plus le pouls radial du patient. Ensuite, augmentez la pression de 20 à 30 mmHg supplémentaires.
5. Dégonflage du brassard : Dégonflez lentement le brassard en relâchant la pression d'air à un rythme régulier.
6. Écoute des bruits : Écoutez attentivement avec le stéthoscope pendant que vous dégonflez le brassard. Vous devriez entendre des bruits du flux sanguin. Le premier bruit que vous entendez est la pression systolique (la pression maximale), et le dernier bruit que vous entendez est la pression diastolique (la pression minimale).
7. Lecture de la tension artérielle : Notez les valeurs de pression systolique et diastolique lorsque vous entendez les premiers et derniers bruits, respectivement.
8. Enregistrement des résultats : Enregistrez les valeurs de pression systolique et diastolique, ainsi que la date et l'heure de la mesure.
9. Interprétation : Interprétez les résultats en fonction des normes de tension artérielle établies.

Un peu plus chez, découvrez aussi sur notre boutique le [prix stethoscope littmann](#)

## Informations complémentaires

Ressort de lyre intégré.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Spengler
<b>Dimensions</b>	(Lxlxh) 24,9 x 12 x 3 cm
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	230 g
<b>Garantie</b>	3 ans pour récepteur et lyre et 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
<b>Partie du corps</b>	
<b>Étanche</b>	Non

## Références

---

- Réf. 292174** Stéthoscope adulte double pavillon Dual Pulse - Vert lagon
- Réf. 292175** Stéthoscope adulte double pavillon Dual Pulse - Bleu marine
- Réf. 292176** Stéthoscope adulte double pavillon Dual Pulse - Noir

## Photos

---



Stéthoscope Spengler double pavillon Vert Lagon



Stéthoscope Spengler double pavillon bleu



Stéthoscope Spengler double pavillon noir