

## Stéthoscope Spengler Pulse – Simple Pavillon



Le Spengler Pulse est un **stéthoscope simple pavillon pensé pour les professionnels de santé mobiles et exigeants**. Léger, fiable et performant, il offre une excellente qualité d'écoute grâce à sa **tubulure haute-fidélité** et à sa **membrane haute résolution**, idéale pour des diagnostics précis, partout et à tout moment.

Son design sobre et élégant est décliné en noir ou bleu, pour une touche discrète de personnalisation.

- **Pavillon simple avec membrane haute résolution** : auscultation précise des sons essentiels
- **Tubulure haute-fidélité** : transmission sonore nette et fidèle
- **Design léger et ergonomique** : confort optimal pour un usage quotidien
- **Coloris disponibles** : Noir ou Bleu, pour un style professionnel et moderne
- **Accessoires inclus** : 2 paires d'embouts auriculaires pour s'adapter à toutes les morphologies

**Conçu pour**: Médecins, infirmiers(ères), étudiants en santé, urgentistes, ou toute personne en mouvement qui a besoin d'un outil fiable, discret et adapté au terrain.

Référence 664550

### Attributs du produit :

Couleur: Bleu, Noir, Rouge

### Description du produit :

#### Caractéristiques du Stethoscope Spengler Pulse simple pavillon

- Membrane. Matière: Fibre glace. Diamètre pavillon: 44.1 mm
- Bague anti-froid. Matière: PVC. Diamètre pavillon: 46 m
- Tubulure et lyre. Longueur: 78 cm. Matière Lyre Aluminium. Ressort de lyre: Acier inoxydable. Tubulure: PVC. Embouts auriculaires PVC

Le Stethoscope Spengler Pulse simple pavillon est livré avec 2 paires d'embouts auriculaires.

**Garantie**: 2 ans (hors tubulure et embouts auriculaires)

#### Normes - Classification - Mentions obligatoires

**Désignation**: Stethoscope Spengler Pulse simple pavillon

**Utilisation et instructions:** Lire la notice avant utilisation - Onglet Documentation - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute.

**Fabricant:** SPENGLER SAS

**Classe du dispositif médical:** I

**Normes applicables au dispositif médical:** Cet appareil est conforme aux dispositions de la directive CE 93/42/CEE (Directive sur les dispositifs médicaux). CE0123