

## Stéthoscope Spengler Dual Pulse – Double Pavillon Haute Précision



Le Spengler Dual Pulse est le **partenaire idéal des professionnels de santé exigeants**. Conçu pour offrir une écoute fine et ultra-précise, ce stéthoscope à double pavillon s'adapte parfaitement à l'auscultation cardiaque, pulmonaire et vasculaire.

Sa membrane haute résolution capte chaque nuance sonore, tandis que sa **tubulure haute-fidélité garantit une transmission optimale sans perte de qualité**.

- **Double pavillon** : pour une auscultation polyvalente et précise
- **Membrane haute résolution** : écoute détaillée des sons internes
- **Tubulure haute-fidélité** : excellente qualité acoustique
- **Conception légère et ergonomique** : idéal pour les longues journées
- **Finitions professionnelles** : disponible en noir ou bleu

**Conçu pour**: Médecins, infirmiers(ères), étudiants en santé, kinésithérapeutes, sages-femmes... Tout professionnel en mouvement à la recherche de performance, fiabilité et confort.

Référence 664560

### Attributs du produit :

Couleur: Bleu, Noir

### Description du produit :

#### Caractéristiques du Stethoscope Spengler Dual Pulse simple pavillon

- Membrane. Matière: Fibre glace. Diamètre pavillon: 44.1 mm
- Diamètre petit pavillon: 31.1 mm
- Bague anti-froid. Matière: PVC. Diamètre pavillon: 46 mm
- Tubulure et lyre. Longueur: 78 cm. Matière Lyre Aluminium. Ressort de lyre: Acier inoxydable. Tubulure: PVC. Embouts auriculaires PVC

Le Stethoscope Spengler Dual 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 Dual Pulse double 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