

# Tensiomètre Lian® Nano Spengler

Référence 00501



Prix du produit :

**49,00 € taxe inclu**

Description brève du produit :

**Léger et abordable, avec la performance Spengler**

Pour hôpitaux, collectivités ou cabinet médical, robuste et facilement transportable. Le [tensiomètre](#) Nanon du fabricant Spengler permet de prendre la tension aux patients de tout âge. Adaptez simplement le brassard à la taille du bras. Brassards lavables en machine. Optez pour la qualité made in France !

**Description du produit :**

**[Tensiomètre manuel Manopoire Lian® Nano Spengler](#)**

Très léger, **robuste** et **fiable**, cet appareil à tension allie à la fois un design soigné et une performance de **mesure précise**. Conçu en ABS avec des lignes épurées, c'est un instrument nomade. Il a été designé pour avoir un rapport poids/solidité optimal.

**Des brassards pour tous**

Le Lian Nano est proposé avec de nombreuses tailles de brassards : XXS (10-15cm), XS (15-22cm), S (20-28cm), M (26-34cm), L (32-42 cm), XL (42-52cm) et deux matières différentes, nylon oxford et coton. Ils sont tous équipés d'une fermeture SPENGLER en velcro pour un maintien parfait et une praticité d'utilisation. Ils sont lavables à 30 - 35°C en machine (sans essorage).

**Un système anti-choc**

Répondant à la norme SHOCK PROOF, Lian Nano est conçu avec une bague en PVC pour une

---

protection du mécanisme plus résistante aux ondes de chocs. Son cadran est ainsi protégé et sa grande taille permet une lecture rapide.

**Le tensiomètre est livré avec le brassard de votre choix :** adulte, enfant, nourrisson ou obèse. Vous pouvez compléter votre équipement avec d'autres brassards, vendus séparément :

*Accessoires et pièces détachées disponibles pour le tensiomètre :*

Réf. 05131 - [Brassard tensiomètre Spengler tailles nourrisson ou enfant à motif](#)

Réf. 02257 - [Brassard tensiomètre Spengler taille enfant](#)

Réf. 00787 - [Brassard tensiomètre Spengler taille adulte](#)

Réf. 03053 - [Brassard tensiomètre Spengler taille large pour adulte](#)

## **Précision et fiabilité des tensiomètres Spengler :**

Tous les tensiomètres Spengler sont des appareils de mesure de précision. Ils sont équipés d'un ensemble indissociable

membrane/mouvement "haute précision" en alliage cuivre/béryllium (matériau à mémoire à élasticité constante) ; ce mécanisme est techniquement comparable à celui des mouvements utilisés dans l'industrie traditionnelle de l'horlogerie de luxe.

Chaque **tensiomètre Spengler** est calibré pour répondre aux usages répétés de la prise de tension sur une très longue durée.

A chaque tensiomètre est attribué un numéro de série qui permet d'assurer sa traçabilité pendant toute la durée de sa vie.

## **Spécifications techniques:**

### **Manomètre**

- **Boitier ABS** résistant aux chocs
- **Diamètre** : 69 mm
- **Précision** : +- 3 mmHg
- **Alliage cuivre-béryllium** à élasticité constante

### **Cadran**

- **Graduation** : 0-300 mmHg
- **Diamètre** : 54 mm
- **Connectique** tubulure

- **Coupleur** à vis femelle en laiton chromé

### **Poire / Robinet**

- **PVC** noir
- **Diamètre** : 42 mm

### **Robinet**

- **Laiton** avec capuchon en ABS
- **Décompression** précise et constante par valve

### **Brassard**

- **Velcro** résistant à 15000 ouvertures / fermetures

### **Marquage**

- **Index** de taille et d'artère

### **Tubulure & poche**

- Simple **tubulure**
- **Caoutchouc** « Haute résistance » à l'ozone et aux UV, sans latex
- **Raccord** tubulure
- **Embout** à vis mâle en laiton chromé

### **Livré avec un trousse en nylon noir**

### **Tailles & modèles disponibles**

**En nylon Oxford** : XL, L, M, S

**Coton** : S, XS, XXS

**Garantie SPENGLER 3 ans** (hors brassard, tubulure et poire). **CE.**

### **Vidéo présentation Tensiomètre Lian nano**

### **Précision et fiabilité des tensiomètres Spengler :**

Tous les **tensiomètres Spengler** sont des appareils de mesure de précision. Ils sont équipés d'un ensemble indissociable membrane/mouvement "haute précision" en alliage cuivre/béryllium (matériau à mémoire à élasticité constante) ; ce mécanisme est techniquement comparable à celui des mouvements utilisés dans l'industrie traditionnelle de l'horlogerie de luxe.

---

Chaque **tensiomètre Spengler** est calibré pour répondre aux usages répétés de la prise de tension sur une très longue durée.

A chaque **tensiomètre** est attribué un numéro de série qui permet d'assurer sa traçabilité pendant toute la durée de sa vie.

[Fiche technique du tensiomètre Spengler Lian Nano®](#)