

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

- **Boîtier 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®](#)