



[Fiche technique]

## Brassard tensiomètre Lian Nano Spengler

Réf. 292210 - 292211 - 292212 - 292213 - 292214

### Brassard pour tensiomètre Lian Nano

Brassards de rechange compatibles avec le tensiomètre manuel manopoire Lian Nano de SPENGLER.

Les avantages des modèles de tensiomètre brassard Spengler :

- Fabriqués en matériaux résistants.  
Grande solidité de l'attache velcro : résiste à 15 000 manipulations d'ouverture et fermeture.  
Simple tubulure en caoutchouc ultra résistante.

- Faciles à utiliser  
Repères de calibrage symbolisant le tour du bras : les erreurs de mesure sont évitées.

Le brassard tensiomètre manuel Spengler possède un raccord en métal rapide et facile à manipuler.

- Plusieurs tailles disponibles  
Pour une parfaite adaptation à chaque morphologie : permet de donner un résultat fiable.  
En nylon Oxford indéformable pour les tailles adulte M et XL.  
En coton à motifs pour les tailles enfant S et XS et nourrisson : Les motifs du brassard tensiomètre permettent de rassurer le patient et donc de faciliter la prise de mesure.

Comment mettre et placer le brassard d'un tensiomètre ?

Le placement du brassard d'un tensiomètre par du personnel médical doit être précis pour garantir des mesures exactes de la pression artérielle. Voici les étapes recommandées :

#### 1. Préparer le patient :

- Installez le patient confortablement en position assise, avec le dos bien soutenu et les pieds posés à plat sur le sol.
- Demandez-lui de reposer son bras sur une surface à hauteur du cœur, avec la paume tournée vers le haut.
- Assurez-vous que le patient est détendu et qu'il a évité toute activité physique, consommation de caféine ou tabagisme dans les 30 minutes précédant la mesure.

#### 2. Sélectionner le brassard approprié :

- Utilisez un brassard de taille adaptée au bras du patient. La taille est généralement indiquée sur le

brassard. Un brassard trop petit ou trop grand peut fausser les résultats.

### 3. Positionnement du brassard :

- Enroulez le brassard autour du bras supérieur, environ 2-3 cm au-dessus de la pliure du coude (articulation du coude).
- Alignez la flèche ou l'indicateur du brassard avec l'artère brachiale du patient (sur le côté interne du bras, au centre).
- Veillez à ce que le brassard soit ajusté fermement, mais pas trop serré. Un ou deux doigts doivent pouvoir se glisser sous le brassard.

### 4. Stabilisation et prise de mesure :

- Assurez-vous que le bras du patient est bien supporté, au niveau du cœur, et qu'il reste immobile durant la mesure.
- Le tube du brassard doit descendre droit, sans torsions, et être relié au tensiomètre.

### 5. Lancement de la mesure :

- Activez l'appareil et attendez que la mesure soit prise sans que le patient bouge ni parle.

Pour le personnel médical, une mesure correcte repose sur un brassard bien ajusté, un environnement calme, et l'usage d'un brassard de taille appropriée selon les recommandations cliniques.

## Informations complémentaires

Fermeture par velcro résistant à 15000 ouvertures/fermetures.

Calibré (repères des limites de la circonférence du bras) : évite les erreurs de mesure.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Holtex
<b>Dimensions</b>	Petit enfant (Lxl) 18 x 6 cm. Enfant (Lxl) 23 x 8 cm . Adulte (Lxl) 27 x 12 cm. Adulte fort (Lxl) 38 x 20 cm
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Brassard en nylon oxford indéformable (modèle adulte) ou coton avec motifs (modèle enfant) Tubulure en caoutchouc haute résistance Raccord rapide métal
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Entretien</b>	Lavable à 30-40° C
<b>Partie du corps</b>	

## Références

<b>Réf. 292210</b>	Brassard nourrisson coton pour tensiomètre LIAN NANO Matière : Coton à motifs
<b>Réf. 292211</b>	Brassard Petit Enfant pour tensiomètre bras Lian Nano Matière : Coton à motifs
<b>Réf. 292212</b>	Brassard Enfant pour tensiomètre bras Lian Nano Matière : Coton à motifs
<b>Réf. 292213</b>	Brassard Adulte pour tensiomètre bras Lian Nano Matière : Nylon
<b>Réf. 292214</b>	Brassard Adulte Large pour tensiomètre bras Lian Nano Matière : Nylon

## Photos

