



[Fiche technique]

# Brassard tensiomètre Vaquez Laubry Nano - taille adulte

Réf. 120037

#### Brassard tensiomètre Vaquez Laubry Nano - taille adulte

Brassard adulte avec poche de gonflable de conception sans latex et fermeture par velcro.

Adapté à la circonférence d'un bras adulte, il assure une prise de mesure fiable.

De plus, ce brassard pour tensiomètre Spengler est calibré avec des repères de limites de circonférences permettant d'éviter des erreurs de mesure.

De conception en nylon Oxford, il est indéformable et est lavable à 30-40° C. Sa double tubulure est en caoutchouc haute résistance garantissant une longue durée de vie.

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.

## Caractéristiques techniques

Marque Spengler

**Couleur** Noir

Conforme 10g Non

Unité de vente A l'unité

Tailles disponibles Taille adulte

Classification Dispositif medical de classe 1

Partie du corps

**Code SH** 9026204090

Référence fabricant (MPN) 330210

### **Photos**





Brassard tensiomètre Vaquez Laubry Brassard tensiomètre Vaquez Laubry Nano - taille adulte Nano - taille adulte