

TENSIOMÈTRE ANÉROÏDE MANOPOIRE

Référence : 22059



Description :

- Obtenez des **résultats précis** grâce à la méthode de **mesure auscultatoire**, reconnue pour sa fiabilité.
- Facile à prendre en main, ce tensiomètre est conçu pour une utilisation simple et rapide.
- Le **brassard en nylon** avec fermeture velcro s'adapte parfaitement à votre bras.
- Facile à transporter et à ranger, idéal pour une utilisation à domicile ou en déplacement.
- Garantit une utilisation durable et fiable pendant de nombreuses années.

Caractéristiques techniques :

- **Type** : Anéroïde
- **Méthode de mesure** : Auscultatoire
- **Poids** : 400 g
- **Matériaux** : Nylon, fixation velcro

Tensiomètre anéroïde manopoire

Muserez la **tension artérielle** avec précision grâce à notre tensiomètre anéroïde manopoire. **Simple d'utilisation, fiable et durable**, il vous offre une solution efficace pour un suivi régulier de votre tension.

- **Mesure auscultatoire fiable**
- **Utilisation intuitive**
- **Confort optimal**
- **Légèreté et portabilité**
- **Robustesse et durabilité**

Le tensiomètre anéroïde manopoire est un outil fiable et performant pour **surveiller la tension artérielle**.

Retrouvez également l'ensemble de nos **tensiomètres professionnels**.

Mode d'emploi :

- **Installez le brassard sur le bras du patient**, en veillant à ce qu'il soit à la hauteur du cœur.
- **Gonflez le brassard jusqu'à la disparition du pouls radial**, puis regonflez à 30 mmHg au-dessus de la pression systolique estimée.
- **Dégonflez lentement le brassard** et lisez simultanément la pression artérielle sur le manomètre.
- Continuez la décompression jusqu'au **dégonflement complet du brassard** pour mesurer la fréquence cardiaque.



TENSIOMÈTRE ANÉROÏDE MANOPOIRE

Référence : 22059

Précautions d'utilisation :

- **Vérifiez l'étanchéité** et la **précision de l'appareil** au moins une fois tous les deux ans.
- **Évitez les chocs**, la **chaleur**, l'**humidité** et la **poussière**.
- Un **arrêt prolongé du flux sanguin** peut entraîner des risques.