



## Tensiomètre manopoire ambidextre adulte, noir, cadran 65 mm

33,00 € HT

Référence : CM22.600.50

### Description

#### Tensiomètre anéroïde manopoire adulte noir, usage ambidextre

Le tensiomètre manuel manopoire est un dispositif permettant de mesurer la pressions exercée par le sang dans les artères d'un patient. Il est utilisé en auscultation, associé à un stéthoscope.

Ultra simple d'utilisation, doté d'un large cadran pour une meilleure lecture du résultat, le tensiomètre anéroïde manopoire se distingue par son bouton pressoir rouge (au lieu du robinet de décompression), et son utilisation ambidextre.

#### Composition :

Le tensiomètre anéroïde manopoire est composé d'un manomètre à bouton pressoir, à large cadran (62 mm) et à usage ambidextre, et d'un brassard velcro avec poche gonflable (pour une circonférence de bras : 22 - 32 cm). L'ensemble est livré dans une pochette de rangement.

#### Nettoyage aisée :

Nettoyer avec un tissu doux et sec ou une avec une solution désinfectante diluée. Retirer la poche en caoutchouc avant de nettoyer le brassard en machine à 30°C ou à la main, ne pas essorer. La poche ainsi que la tubulure peuvent être nettoyer à l'eau tiède savonneuse, boucher l'extrémité du tube avant toute opération pour éviter le remplissage de la poche par du liquide. Rincer et sécher

#### Précautions d'usage :

Ne pas immerger, le manomètre, ne pas exposer le brassard aux radiations solaires. Faire attention de ne pas endommager le cadran. Veuillez nettoyer le brassard entre chaque prise de pression, pour éviter tout risque de contamination croisée. En cas d'usage intense, vérifier l'étalonnage du manomètre au moins une fois par 2 ans. En utilisation standard, la vérification est annuelle. En cas de doute, effectuer une vérification ponctuelle.



**CORBENI**<sup>®</sup>  
SPÉCIALISTE DU PREMIER SECOURS

**Caractéristiques techniques :**

Dimension tensio: 180 x Ø 62 mm

Dimension brassard : 510 x 158 mm

Poids net : 254 gr

Couleur : Anthracite

Plage de mesure : 0 - 300 mmHg

Précision : +/- 3 mmHg

Échelon : 2 mmHg

Vitesse de décompression : 2 à 3 mmHg/sec

Température d'utilisation : +10 à + 40° C

Température de stockage : -20 à +40°C , à 85% d'humidité

Non stérile, non autoclavable

Recyclage : oui

Dispositif médical de Class I Mesure

Marquage CE0123

Conforme à la directive 93/42/CE