

# Tensiomètre bras Veroval® duo control

Référence 06867



**Prix du produit :**

**69,50 € taxe inclu**

**Description brève du produit :**

Autotensiometre électronique pour la mesure de la tension artérielle au bras même en cas de divers types d'arythmies cardiaques.

**Description du produit :**

## Tensiomètre bras Veroval® duo control

L'autotensiometre pour le bras Veroval® duo control est un appareil qui associe la méthode de mesure de Korotkoff et la méthode de mesure oscillométrique appelé technologie "Duo Sensor".

Le produit est livré avec une housse de protection.

Appareil validé cliniquement (BHS, AAMI, ESH, German hypertension league).

Le produit est conforme aux normes DIN EN 1060-4 et DIN EN ISO 81060-2 ; Méthode auscultatoire (dite de Korotkoff) : phase I (SYS), phase V (DIA).

## Les avantages du tensiomètre Duo Control :

- **Tensiomètre de bras** pour une mesure précise et en douceur
- Grand écran pour une lecture facile des valeurs mesurées
- Déetecte et affiche la présence d'arythmies cardiaques
- Un système coloriel indique à quel niveau de pression artérielle se situe votre résultat.
- Brassard universel pratique avec ajustement ergonomique
- Avec contrôle de la position du brassard intégré
- Câble USB inclus

## Composition du tensiomètre ECG Veroval®:

- Brassard : polyamide, résine de PVC et acier chromé (Taille M inclus)
- Housse : ABS (Acrylonitrile - Butadiène - Styrène)
- Panneau d'affichage LCD et boutons (Start/Stop, M1, M2) : PMMA (Polyméthacrylate de méthyle)

## Caractéristiques de l'autotensiomètre:

- Autotensiomètre dont la **compression** et la **décompression** est entièrement automatique.
- **Affichage de la pression** : systolique, diastolique et du pouls.
- **Technologie "Duo Sensor"**, mesure auscultatoire dite "de Korotkoff" et oscillométrique.
- **Technologie "Comfort Air"**.
- **Indication** de la température ambiante
- **Indication** arythmie (symbole IHD).
- **Contrôle** de la position du brassard et indicateur de repos.
- **Classification** colorielle des résultats selon les recommandations de l'OMS.
- **Écran** : Rétro éclairage de l'écran, Ecran extra-large
- **Possibilité d'adaptation** sur le secteur.
- **Fonction** 2 x 100 mémoires avec mémoires "matin" et calcul de moyenne, mémoires "soir" et calcul de moyenne, calcul moyenne globale. Mode invité.
- **Alimentation** : Piles x 4 - Alcaline au manganèse - type AA LR06 - 1,5 V (environ 950 mesures).
- **Fonction contrôle** état des piles / allumage de l'appareil.
- **Coupure automatique** après 3 minutes d'inutilisation après la fin de la mesure, ou après le réglage de

Possibilité d'enregistrer les données sur le logiciel Veroval medi.connect (disponible gratuitement sur le site [www.veroval.fr](http://www.veroval.fr)).

- **Étendue de l'affichage** : 0 - 300 mmHg.
- **Unité d'affichage** : 1 mmHg.
- **Systole (SYS)** : 50 - 250 mmHg,
- **Diastole (DIA)** : 40 - 180 mmHg,
- **Pouls** : 30 - 199 pulsations / minute.
- **Pression de gonflage** : min 140 mmHg.
- **Inclus** : Housse de protection, brassard taille M, notice, câble USB, 4 piles types AA LR06 1,5V

**Garantie : 5 ans. CE.**

**Comment utiliser le tensiomètre Duo Control Veroval® ?**

## Conseils d'utilisation du tensiomètre.

### Réalisation de la mesure

La mesure doit être effectuée dans un endroit calme, en position assise détendue et confortable.

La mesure peut être effectuée au bras droit ou au bras gauche. Nous recommandons d'effectuer la mesure au bras gauche. Avec le temps, les mesures devront être réalisées au niveau du bras présentant les résultats les plus élevés.

Si vous notez cependant une différence significative entre les valeurs des deux bras, demandez à votre médecin quel bras utiliser pour la mesure.

Réalisez toujours les mesures sur le même bras et posez l'avant-bras de manière détendue sur un support.

Nous vous recommandons de mesurer votre pression artérielle en position assise, le dos bien soutenu par le dossier d'une chaise. Vos pieds doivent être parallèles à plat sur le sol. Ne croisez pas les jambes. Posez l'avant-bras sur une surface plane, la paume de la main orientée vers le haut en veillant à ce que le brassard se situe à la hauteur du cœur.

N'effectuez pas de mesure après avoir pris un bain ou avoir pratiqué une activité sportive.

Ne mangez pas, ne buvez pas ou ne pratiquez pas d'activité physique au moins pendant les 30 minutes qui précèdent la mesure.

Veuillez patienter une minute entre deux mesures.

### Guide d'utilisation :

[Téléchargez le mode d'emploi du tensiomètre Duo Control Veroval.](#)



L'enregistrement et l'analyse de tous les résultats de l'ECG et les valeurs de la pression artérielle sont rapides et faciles avec le logiciel Veroval® medi.connect.

## **Veroval® medi.connect**

Connectez-vous à votre santé. Stockez et analysez facilement les données de vos appareils. Vous pouvez comparer différentes périodes d'analyse (jour, semaine, mois) et générer automatiquement des graphiques des vos données. Tous les résultats peuvent être imprimés pour votre médecin ou envoyés par email.

[Cliquez ici pour télécharger le logiciel Veroval medi.connect](#)

## **Informations complémentaires**

Une pression artérielle durablement élevée multiplie le risque de développer d'autres maladies. Les conséquences physiologiques de l'hypertension, notamment l'infarctus du myocarde, les accidents vasculaires cérébraux et un certain nombre de lésions organiques constituent les principales causes de décès à travers le monde.

Un contrôle régulier de la pression artérielle est par conséquent important pour minimiser ces risques. En particulier dans le cas de valeurs de pression artérielle fréquemment élevées ou aux limites, parlez-en immédiatement avec votre médecin (vous pourrez facilement partager vos valeurs avec votre médecin par e-mail ou en version imprimée par courrier au moyen du logiciel Veroval® medi.connect). Il prendra alors les mesures appropriées.

**Produit complémentaire [ici](#) !**