

Tensiomètre bras électronique équipée de la connectivité Bluetooth A&D

Mesure la tension au niveau du bras (systolique, diastolique, pulsation), détection d'arythmie cardiaque incluse

Ce tensiomètre offre une visualisation simultanée des données de tension. Il est également capable de détecter les arythmies. L'utilisation et la prise de mesure sont simplifiées grâce à une seule touche. L'écran extra large à 3 lignes améliore la lisibilité des résultats. Grâce à sa conception compacte, il est facilement transportable. Le brassard se gonfle automatiquement, simplifiant ainsi son utilisation.

Caractéristiques techniques :

- Affichage simultané des différentes mesures (systolique, diastolique, pulsation)
- Fonctionnement avec un seul bouton
- 30 enregistrements disponibles dans la mémoire, fonction de calcul de la moyenne
- Indicateur de classification de la pression artérielle de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)
- Connexion Bluetooth Ver. 4.0LE pour la communication avec Kligo
- Mémorisation jusqu'à 90 mesures ainsi que la moyenne de la mesure
- Brassard sans latex ni métal

Pour connecter votre dispositif mobile, téléchargez et installez l'application «A&D Connect»: [Via iOS](#) et [Via Android](#).
Disponible également via votre application «Medm» : Via [Google Play](#) et [iOS](#)

Méthode de mesure : oscillométrique

Plage de mesure :

Pression : de 0 à 299 mmHg

Pression systolique : de 60 à 279 mmHg

Pression diastolique : de 40 à 200 mmHg

Précision de mesure :

Pouls : de 40 à 180 pulsations / minute

Pression : +/- 3 mmHg

Pouls : +/- 5%

Consommation électrique : 4 x 1.5 piles (R6P, LR6 ou AA) ou adaptateur secteur disponible en accessoire : [ADA233](#)

Classification : Classe II

Couleur : blanc

Dimensions du produit : 12.5L x 9.5I x 6.5H



Livré avec : un brassard de 22-32 cm

Également disponible en taille 31-40 ici : [BRA651](#)

- 4 piles

- Trousse de rangement

Poids : environ 250g sans les piles

Durée de vie : 5 ans

Validé par l'AFSSAPS

Validation clinique BHS

Matériel Médical CE