

## UN DIAGNOSTIQUE DE CONFIANCE

### Le TeleABP est facile à utiliser Bi5000 La NOUVELLE GENERATION



Capable de mesurer la tension sur 24 h (jusqu'à 72 h). Permet d'identifier syndrome de la blouse blanche, d'analyser la variation de la tension artérielle, la régularité, l'artériosclérose et la poussée matinale. Il peut prendre des mesures précises et ainsi vous pourrez adapter les traitements aux besoins de chaque patient. Grâce à tout cela, le Bi5000 améliore la prise en charge et rend la surveillance plus efficace et efficiente.

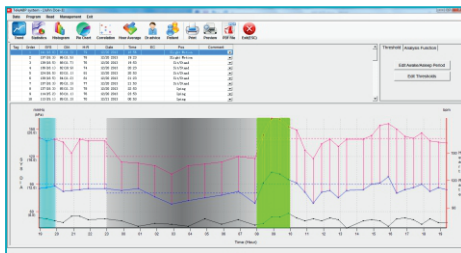
#### **Moniteur BI5000:**

Fonctionnement simple avec un unique bouton.  
Pompe silencieuse.  
2 piles AA pour 72 heures d'enregistrement.  
Protocoles illimités car programmable.  
Paramétrage et transfert de données par câble USB compatible tout Windows.  
Transmission Bluetooth (*en option*)  
Oscillométrie validée avec dégonflage par paliers  
Conception spéciale du brassard permettant un branchement facile et augmentant le confort du patient  
**Garantie de 2 ans**

#### **Logiciel d'analyse TeleABP:**

- Rapide depuis la base de données des patients
- Analyse automatique basée sur les normes AHA/ JNC7,ESH ou celle définie par l'utilisateur
- Analyse en comparant les données des premières heures à celles des 24 heures afin d'éliminer l'hypertension masquée.
- Analyse avancée comprenant la variabilité de la tension, l'indice de fluidité, l'indice d'athérogénicité et l'analyse de la tension matinale.
- L'analyse de la position fournit au médecin des informations sur les mouvement physique du patient
- Résumé interprétatif, graphe, analyse de l'endormissement, histogramme, graphe circulaire, table horaires, etc..., peuvent être sélectionnés pour le rapport.
- Exportation du rapport pour stockage, comptatible avec le CIS.

**Logiciel d'analyse**



Profil TA



Graphe circadien

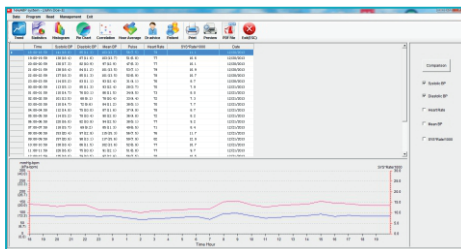
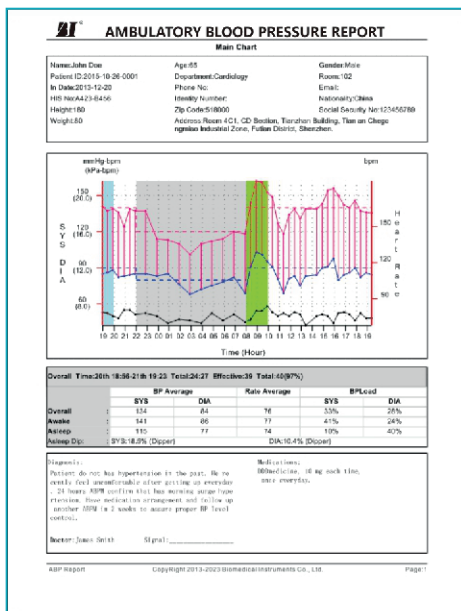


Table horaires



Rapport

**Paramètres:**

Mesure:	Oscillométrique au dégonflage
Plage Systolique:	40 - 210 mmHg
Plage Diastolique:	20 - 210 mmHg
Gonflage max:	290 mmHg
Précision:	±3mmHg
Période:	5 (Jour/Nuit et 3 spécial)
Intervalles:	5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90 et 120 min
Evènement:	Possible par pression
Calibration:	tout les 2 ans
Connexion:	USB/Bluetooth (option)
Mémoire:	Flash interne, jusqu'à 300 mesures

**Spécifications:**

Dimensions:	118 x 67 x 29 mm
Poids:	210g, batterie incluse
Alimentation:	2 x piles AA

**Conditions:**

Utilisation:	Température de 5 à 40°C
	Humidité de 10 à 95%
Stockage:	Température de -20 à 55°C
	Humidité < 95%



ISO9001:2008  
ISO13485:2012

