

## Holter Tensionnel

ABPM50 est un tensiomètre ambulateur de prise de main qui est conçu selon le principe d'oscillographie et pourrait 24 heures de moniteur ambulateur NIBP. il fournit le mandat d'estimation exact et s'applique aux soins de santé quotidiens en clinique, à l'hôpital ou à la famille.

### Caractéristiques

Interface compacte et portable, conviviale, facile à utiliser  
Gamme de patients: adulte, pédiatrique, néonatal  
24 heures fonction de mesure ambulateur de la PNI, au mieux 350 données de mesure ambulateur de la PNI peuvent être enregistrées une fois.  
Mesure automatique et mesure manuelle de la combinaison parfaite, au mieux 300 pièces de données de mesure NIBP peuvent être enregistrées une fois par mesure manuelle.  
Écran TFT couleur haute définition, forte visibilité  
Par interface de revue de données telles que «liste de données», «graphique de tendance», «grande police», les données de NIBP sont claires en un coup d'œil  
L'appareil peut afficher des informations d'invite de faible puissance, des informations d'alarme, des informations d'erreur et des informations de temps richement  
Fournir deux types d'unité de mesure NIBP: mmHg/kPa  
L'interface d'affichage peut être commutée entre le chinois et l'anglais  
La fonction d'alarme de paramètre dispose est facultative  
Communiquer avec PC, le logiciel PC peut réaliser un examen des données, des résultats de mesure d'analyse, un graphique de tendance, des rapports d'impression et d'autres fonctions

### Performance

NIBP  
Méthode de mesure: Oscillométrie  
Mode de mesure: la mesure du bras supérieur  
Intervalle de mesure automatique: 153060120240 minutes  
Gamme de mesure: 0kPa0mmHg ~ 38.67kPa290mmHg  
Résolution: 1 mmHg  
Précision: ± 3 mmHg  
Fréquence du Pouls  
Plage de mesure: 40bpm240bpm  
Résolution: 1bpm  
Écran: 2.4 "TFT couleur LCD  
Paramètre d'alarme: SYS/DIA  
Mode de pression croissant: la pompe de force augmente la pression automatiquement  
Mode de réduction de pression: mode de réduction de pression d'échelle d'auto-mouvement  
Puissance: DC 3 VTwo "AA", batterie alcaline 1.5 V  
Type de sécurité du produit: pièce appliquée de Type BF (alimentée en interne, anti-défibrillation)

## Holter Tensionnel

# MAPA

surveillance ambulatoire de la pression artérielle

### Fonction logicielle

Peut télécharger le résultat de mesure NIBP du terminal  
Peut afficher un graphique de tendance en forme de scoop, un graphique de tendance de type remplissage, un histogramme, un graphique à tarte, un graphique en ligne de corrélation.  
Peut modifier chaque morceau de données NIBP, et y ajouter une annotation.  
Peut modifier des informations de base, des informations sur les conseils du médecin, des instructions sur l'état de la PNI, des informations actuelles sur la prise de médicaments, etc.  
Prise en charge de l'aperçu d'impression, imprimer le rapport.

### Physique spécialité

Dimension: 128mm \* 69mm \* 36mm  
(sans emballage inclus)  
Poids: <350g (y compris les piles)

