

walk200b

walk200b est un enregistreur destiné à la surveillance de la pression artérielle sur 24 heures ou plus.

walk200b est compatible avec le logiciel de lecture et d'analyse CARDIOLINE **cubeabpm**, pour lequel il vous est recommandé de vous reporter à la documentation spécifique.

walk200b est un enregistreur facile à utiliser, léger et compact assurant un confort maximal pour le patient et une grande fiabilité pour le praticien

En particulier **walk200b** est caractérisé par:

- Écran LCD permettant l'affichage des valeurs mesurées et des messages de service, fonctionnalité désactivée par le logiciel;
- Connectivité sans fil vers PC standard via Bluetooth ;
- Algorithme d'auto-apprentissage pour vérifier le gonflage de la manchette
- Marqueur d'événements et de repérage des temps de début / fin de veille et de sommeil;
- Format compact et fonctionnement silencieux de la pompe.



walk200b

Caractéristiques techniques

Plage de valeurs de pression	Systolique de 60 à 290 mm Hg
.....	Diastolique de 30 à 195 mm Hg
Précision	± 3 mm Hg pour la mesure de l'affichage
Intervalle de pression statique	de 0 à 300 mmHg
Gamme de fréquences	de 30 à 240 battements par minute
Méthode	Oscillométrique
Plage de mesure.....	0, 1, 2, 4, 5, 6,12 ou 30 mesures par heure
Protocole de mesure.....	2 groupes d'intervalle modifiables
Capacité de mémoire.....	300 mesures
Capacité de la batterie.....	> 300 mesures
Températures de fonctionnement.....	de +10 ° C à +40 ° C
Taux d'humidité	de 15% à 90%
Milieu de conservation	de -20 ° C à 50 ° C et de 15% à 95% d'humidité
Dimensions	128 x 75 x 30 mm
Poids	environ 240 g avec les piles
Alimentation	2 piles rechargeables Ni-MH de 1,2 V chacune et min. 1500 mAh (AA) ou 2 x piles alcalines 1,5 V (AA)
Interfaces pour PC	Bluetooth (classe 1/100 m)

walk200b