





MONITEUR AMBULATOIRE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE













PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

-  Portatif
-  Connectivité USB
-  Détection des battements cardiaques irréguliers
-  Logiciel inclus



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

-  Portatif
-  Bluetooth®
-  Grand écran ACL à rétroéclairage
-  Température ambiante
-  Connectivité USB
-  Moniteur d'activité
-  Détection des battements cardiaques irréguliers
-  Pression de l'air
-  Deux modes de mesure
-  Logiciel inclus

Surveillance continue de la pression artérielle

Le moniteur ambulateur de la pression artérielle (MAPA) d'A&D Medical permet aux professionnels des soins de santé de surveiller de façon automatique la pression artérielle d'un patient tout au long de la journée. Ce MAPA permet de diagnostiquer correctement l'hypertension, en la distinguant du syndrome de la blouse blanche. De plus, les données générées peuvent être utilisées pour ajuster les dosages de médicaments prescrits aux patients.

Pour TM-2440 et TM-2441

Correction du pouls : Cet algorithme de nouvelle génération permet d'obtenir des mesures plus rapides grâce à une technologie d'élimination du bruit; le patient bénéficie ainsi d'un niveau de confort maximal et d'une meilleure exactitude des mesures.

Forme d'onde oscillométrique : Les données précises générées aident les professionnels des soins de santé à mieux diagnostiquer l'hypertension et à identifier les anomalies de la pression artérielle susceptibles de causer des événements cardiovasculaires.

Pour le TM-2441 uniquement

Le modèle TM-2441 possède plusieurs fonctionnalités avancées prévues pour d'autres cas d'utilisation et permet aux examinateurs de mieux comprendre les incidences environnementales sur la pression artérielle.

Spécifications techniques (TM-2440 et TM-2441)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Méthode de mesure | Oscillométrique |
| Pression | Méthode de détection : Capteur de pression à semi-conducteur Plage d'affichage : 0 à 299 mmHg (les valeurs égales ou supérieures à 299 mmHg sont masquées) |
| Plage de mesure | Pression systolique : 60 à 280 mmHg Pression diastolique : 30 à 160 mmHg Pouls : 30 à 200 battements/minute |
| Exactitude des mesures | Pression : ± 3 mmHg Pouls : ±5 % |
| Division d'affichage minimale | Pression : 1 mmHg Pouls : 1 battement/minute |
| Intervalle | ARRÊT, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes |
| Mémoire | 600 mesures |
| Alimentation | Deux piles de 1,5 V (LR6 ou AA) (pile alcaline ou au nickel-hydrogène [Ni-MH] 1 900 mAh/ou plus) |
| Dimensions (appareil) | Environ 95 mm (long.) x 66 mm (larg.) x 24,5 mm (haut.) |
| Poids de l'appareil | 135 g (sans les piles) |
| Garantie standard | 2 ans |

Préférences système

| |
|---|
| Processeur : 1 GHz ou plus |
| Mémoire : 1 Go ou plus (x86), 2 Go ou plus (x64) |
| Système d'exploitation (recommandé) : Windows 10 (x86/x64), Windows 8 (x86), Windows 7 (x86/x64) |
| SVGA (recommandé) : 800 x 600 pixels ou plus |
| Disque : Lecteur CD (lecteur correspondant au support inclus) |
| Disque dur : Espace disponible de 16 Go ou plus (x86), espace disponible de 24 Go (x64) |

Spécifications d'emballage et d'expédition

| | TM-2440 | TM-2441 |
|---|--|--|
| Dimensions de chaque boîte individuelle | 3,9 x 8,4 x 6,5 po (99 x 214 x 164 mm) | 3,9 x 8,4 x 6,5 po (99 x 214 x 164 mm) |
| Poids de chaque boîte individuelle | 1,9 lb (0,86 kg) | 2 lb (0,91 kg) |
| Dimensions du carton principal (10 unités) | 345 x 525 x 243 mm | 345 x 525 x 243 mm |
| Poids du carton principal (10 unités) | 19,84 lb (9 kg) | 20,94 lb (9,5 kg) |
| CUP | 0-9376460391-4 | 0-9376460392-1 |

Contenu de la boîte

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|
| Tensiomètre (1) | Brassard moyen (1) | Ceinture (1) | Grand brassard (1) (TM-2441 seulement) |
| Brassard (1) | Housse pour brassard moyen (2) | Pince (1) | Housse pour grand brassard (2) (TM-2441 seulement) |
| CD-ROM du logiciel DoctorPro 4 (1) | Étui de transport (1) | Fiche d'activité (10) | |
| Câble USB (1) | Logiciel d'analyse (1) | Manuel d'instructions (1) | |

ACCESSOIRES EN OPTION

| Nom | Description | Code de commande |
|--|---|-------------------------------|
| Petit brassard (pour bras gauche) | Circonférence du bras : 15 à 22 cm (5,9 à 8,7 po) | TM-CF202A |
| Brassard moyen (pour bras gauche) | Circonférence du bras : 20 à 31 cm (7,8 à 12,2 po) | TM-CF302A |
| Grand brassard (pour bras gauche) | Circonférence du bras : 28 à 38 cm (11 à 15 po) | TM-CF402A |
| Très grand brassard (pour bras gauche) | Circonférence du bras : 36 à 50 cm (14,2 à 19,7 po) | TM-CF502A |
| Brassard moyen (pour bras droit) | Circonférence du bras : 20 à 31 cm (7,8 à 12,2 po) | TM-CF802A |
| Brassard jetable | 10 feuilles | TM-CF306A |
| Housse pour petit brassard (pour bras gauche) | 10 feuilles | AX-133024667-S |
| Housse pour brassard moyen (pour bras gauche et droit) | Bras gauche : 10 feuilles/Bras droit : 10 feuilles | AX-133024500-S/AX-133024353-S |
| Housse pour grand brassard (pour bras gauche) | 10 feuilles | AX-133024663-S |
| Housse pour très grand brassard (pour bras gauche) | 10 feuilles | AX-133024503-S |
| Protecteur en tissu pour petit brassard (pour bras gauche) | 2 feuilles | AX-133025101-S |
| Protecteur en tissu pour brassard moyen (pour bras gauche et droit) | Bras gauche : 2 feuilles/Bras droit : 2 feuilles | AX-133024487-S/AX-133025104-S |
| Protecteur en tissu pour grand brassard (pour bras gauche) | 2 feuilles | AX-133025102-S |
| Protecteur en tissu pour très grand brassard (pour bras gauche) | 2 feuilles | AX-133025103-S |
| Fiche d'activité | 10 feuilles | AX-PP181-S |
| Pile rechargeable | Type Ni-MH, AA, (2) | AS-3UTG-2BP |
| Pincettes | (5) | AX-110B-20-S |
| Adaptateur pour tuyau d'air | | TM-CT200-110 |
| Étui de transport | | AX-133025995 |
| Ceinture | | AX-00U44189 |
| Adaptateur pour recharge de la pile | | AS-NC-M58 |
| Câble USB | | AS-KSUSB4C |