

TM-2440

Enregistreur pour tensiomètre
ambulatoire

MODE D'EMPLOI

Tensiomètre ambulatoire

© 2018 A&D Company, Limited. Tous droits réservés.

- Cette publication ne peut en aucun cas être reproduite, transmise, transcrite ou traduite dans d'autres langues, à quelque fin ou par quelque moyen, même partiellement, sans l'autorisation écrite de A&D Company, Limited.
- Le contenu de ce mode d'emploi et les spécificités de l'instrument mentionné dans ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans préavis dans un but d'amélioration.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Conformité

Conformité à la directive européenne

Le dispositif est conforme à la directive relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.

Ceci est confirmé par la marque de conformité CE accompagnée du numéro de référence de l'autorité désignée.

Le dispositif est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE.

Conformité à la réglementation EMD australienne

Ce dispositif est conforme aux exigences suivantes :

Norme d'émission EMD pour les équipements industriels, scientifiques et médicaux AS/ NZS 2064:1997, norme EMD d'immunité générique AS/ NZS 4252. 1:1994. Les dispositions ci-dessus sont symbolisées par le label C-Tick.

Significations Mises en garde

Pour prévenir tout accident en raison d'une manipulation incorrecte, ce produit et son mode d'emploi contiennent les marques ou signaux de mise en garde suivants. La signification de ces marques ou signaux de mise en garde est indiquée ci-dessous.

Significations Mises en garde

 Danger	Signale un danger immédiat qui, s'il n'est pas évité, causera la mort ou une blessure grave.
 Mise en garde	Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut causer la mort ou une blessure grave.
 Avertissement	Signale un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut causer une blessure légère à modérée. Il peut également servir à alerter l'utilisateur contre une utilisation dangereuse.

Exemples de symboles

	Le symbole  signifie « Avertissement ». La nature de la prudence requise est décrite à l'intérieur ou à côté du symbole, à l'aide d'un texte ou d'une image. L'exemple indique un avertissement contre les chocs électriques.
	Le symbole  signifie « À ne pas faire ». L'action interdite est décrite à l'intérieur ou à côté du symbole, à l'aide d'un texte ou d'une image. L'exemple indique de « Ne pas démonter ».
	Le symbole  indique une action obligatoire. L'action obligatoire est décrite à l'intérieur ou à côté du symbole, à l'aide d'un texte ou d'une image. L'exemple indique une action obligatoire générale.

Autres

Remarque	Fournit des informations utiles à l'utilisateur pour faire fonctionner l'appareil.
-----------------	--

Les précautions pour chaque opération sont décrites dans les pages de ce mode d'emploi. Veuillez lire le mode d'emploi avant la première utilisation.

Précautions d'utilisation

Afin d'utiliser le TM-2440 (l'enregistreur pour le tensiomètre ambulatoire) correctement et en toute sécurité, veuillez lire attentivement les précautions suivantes avant la première utilisation du tensiomètre. Les points suivants résument les questions générales concernant la sécurité des patients et des opérateurs, ainsi que la manipulation sécurisée du tensiomètre. Les précautions pour chaque opération sont décrites dans les pages de ce mode d'emploi. Veuillez lire le mode d'emploi avant la première utilisation.

1. Précautions lors du port et du rangement de l'enregistreur.

 Danger	
	Gardez l'enregistreur hors de portée des zones en présence d'anesthésiques inflammables ou de gaz inflammables, des chambres d'oxygène haute pression et des tentes à oxygène. N'utilisez pas l'enregistreur en association avec un système d'imagerie par résonance magnétique (IRM).

 Avertissement	
	Afin de préserver les capacités de ce dispositif, tenez compte des conditions environnementales suivantes lors de l'utilisation et du rangement de l'enregistreur. Les performances de l'enregistreur risquent d'être affectées par une température excessive, l'humidité et l'altitude. □ Évitez les lieux où le l'enregistreur pourrait être aspergé d'eau. □ Évitez les lieux où le tensiomètre pourrait être exposé à une haute température, à un taux élevé d'humidité, à la lumière directe du soleil, à la poussière, au sel et au soufre dans l'air. □ Évitez les lieux où l'enregistreur pourrait être heurté, sujet à des vibrations ou à des impacts (même durant le transport). □ Évitez les lieux où des produits chimiques ou des gaz sont manipulés.

 Avertissement

	□ Conditions de fonctionnement : Température : +10 °C à +40 °C, Humidité : 30 % HR à 85 % HR (sans condensation). □ Conditions de transport et de stockage : Température : - 20 °C à +60 °C, Humidité : 10 % HR à 95 % HR (sans condensation).
---	--

2. Précautions avant l'utilisation de l'enregistreur.

 Avertissement

	□ Vérifiez que l'enregistreur fonctionne correctement et en toute sécurité. □ Quand l'enregistreur est utilisé avec d'autres dispositifs, cela risque de causer un mauvais diagnostic ou des problèmes de sécurité. Vérifiez que les dispositifs peuvent être connectés en toute sécurité. □ Vérifiez s'il y a des interférences mutuelles avec d'autres dispositifs médicaux. Vérifiez que l'enregistreur peut être utilisé correctement. □ Utilisez des accessoires, des options et des consommables spécifiés par A&D. □ Lisez attentivement les modes d'emploi fournis pour chaque élément optionnel. Les avertissements et les mises en garde ne sont pas décrits dans ce manuel. □ Pour une utilisation correcte et sécurisée de cet enregistreur, effectuez toujours une inspection avant utilisation. □ Laissez l'enregistreur dans des conditions de fonctionnement normales pendant une heure ou plus avant de l'utiliser.
	□ Connectez uniquement le périphérique dédié au connecteur USB. Ne connectez pas d'autres dispositifs. □ À l'exception du brassard autorisé par A&D, ne raccordez pas à la prise d'air.

Remarque

Préparation de l'enregistreur

- Supprimez les dernières données stockées dans l'enregistreur avant de l'utiliser sur le patient suivant.
- Remplacez les piles avant que le patient suivant n'utilise l'enregistreur.

Dispositif

- Utilisez uniquement l'appareil pour établir un diagnostic et des contre-mesures.
- Vérifiez que le flexible d'air et le brassard sont correctement portés. (Exemple : vérifiez qu'il n'y a pas de pli ni de tension au niveau du flexible d'air, vérifiez la position et l'orientation du brassard.)

Instructions pour les patients portant le dispositif

- Montrez au patient comment suspendre la mesure automatique de la tension artérielle pour arrêter l'enregistreur en cas de problème.
- Montrez au patient comment retirer rapidement l'enregistreur en cas de douleur ou de problème.
- Soyez prudent lors d'une utilisation près de bébés ou de jeunes enfants, car ils risquent de s'étouffer avec le flexible d'air.

3. Précautions pour les piles utilisées lors de la mesure de la tension artérielle.

Avertissement



- Installez les piles en respectant les symboles de polarité « + » et « - » figurant à l'intérieur du couvercle des piles. (Attention aux polarités)
- Remplacez les piles usagées par des neuves en même temps.
- Retirez les piles si vous envisagez de ne pas utiliser l'enregistreur pendant une période prolongée. La pile peut fuir et entraîner un dysfonctionnement.
- Utilisez deux piles alcalines (taille AA) ou des piles rechargeables spécifiées (taille AA, Ni-MH).
- Maintenez enfoncée la borne à ressort « - » avec la pile. Faites glisser et installez la borne « + » de la batterie sur la borne « + » du compartiment des piles. Si vous installez la pile à partir

	de la borne « + », cela risque d'endommager le couvercle des piles. □ Ne touchez pas la pile et le patient en même temps. Cela risque de provoquer un choc électrique.
	N'utilisez pas une pile neuve et une pile usagée simultanément. N'utilisez pas des piles de différents types et fabricants. Sinon, cela risque de causer une fuite, de la chaleur et une explosion. L'enregistreur risque de dysfonctionner.

4. Précautions pendant l'utilisation.

 Danger	
	N'utilisez pas l'enregistreur en conduisant une voiture ou d'autres véhicules. Exemple : L'enregistreur risque de gêner le mouvement du corps ou des bras lorsque vous conduisez, etc.
 Mise en garde	
	Ce dispositif médical ne peut être actionné que par un médecin ou une personne autorisée par la loi. Expliquez au patient comment l'utiliser correctement et vérifiez qu'il est capable d'arrêter la mesure en cas de problème.
	N'utilisez pas de téléphone mobile à proximité de l'enregistreur (moins de 30 cm). Cela pourrait causer un dysfonctionnement.

 Avertissement	
	□ Arrêtez d'utiliser l'enregistreur et suspendez la mesure automatique de la tension artérielle si le patient ressent une douleur au bras ou si la mesure est incorrecte. □ N'utilisez pas l'enregistreur dans un fort champ magnétique ou électrique. □ N'utilisez pas l'enregistreur sur un patient branché à un cœur-poumon artificiel.

Remarque	
Instructions pour le patient	
Si la température est basse, la charge des piles diminue et le nombre de mesures également.	

5. Précautions après l'utilisation de l'enregistreur.

 Avertissement	
	Travail de traitement des données de mesure □ Veillez à traiter les données de mesure immédiatement à l'aide du périphérique dédié.
	L'enregistreur □ Après avoir nettoyé les accessoires, organisez-les et rangez-les. □ Nettoyez l'enregistreur afin de pouvoir l'utiliser pour la prochaine mesure. □ Suspendez la mesure automatique de la tension artérielle. Sinon, la pressurisation de la mesure automatique commence lors de l'heure de début de mesure suivante et le brassard et d'autres pièces risquent d'être cassés par le gonflage. □ Retirez les piles de l'enregistreur si vous envisagez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Une fuite des piles risque de se produire et de provoquer une panne de l'enregistreur. □ Évitez de laisser un enfant se servir seul de l'enregistreur. Ne laissez pas l'enregistreur à portée de main d'un enfant. Cela pourrait provoquer des accidents ou des dommages.
	 Tenez le logement du connecteur lorsque vous branchez et débranchez le câble. Ne tirez pas sur le câble.

Remarque

Précautions après l'utilisation de l'enregistreur (TM-2440)

Veillez à traiter les données de mesure immédiatement à l'aide du **périphérique dédié** après avoir terminé la mesure.

Batterie au lithium rechargeable de secours

L'enregistreur comporte une batterie de secours au lithium. Cette batterie alimente l'horloge intégrée lorsque vous remplacez les piles AA pour la mesure de tension artérielle. La batterie au lithium est chargée grâce aux piles AA.

Comment prolonger la durée de vie de la batterie de secours

- Lors de la première utilisation après l'achat ou suite à un stockage d'un mois ou plus, remplacez les piles et chargez la batterie de secours. Une charge de 48 heures ou plus de la batterie de secours est suffisante.
(La batterie de secours est toujours chargée grâce aux piles AA.)
- Remplacez par deux piles AA neuves quand l'indicateur de charge indique .
- Quand l'indicateur de charge affiche , la mesure de la tension artérielle et la communication des données ne peuvent pas être effectuées. Remplacez par deux piles AA neuves.
- Retirez les piles pour protéger l'enregistreur d'une fuite du liquide de celles-ci si vous n'utilisez pas l'enregistreur pendant un mois ou plus.

6. Contre-mesures à prendre quand le dispositif présente une erreur



Mise en garde



- Cessez l'utilisation et retirez les piles AA. Si les bornes des piles sont court-circuitées, les piles risquent d'être chaudes.
- En cas de dysfonctionnement, le brassard risque de chauffer pendant la mesure. Manipulez-le avec soin.

	□ Placez une étiquette d'avertissement telle que « Dysfonctionnement » « Ne pas utiliser » sur l'enregistreur. Contactez votre revendeur. □ Arrêtez tout de suite l'enregistreur lorsque la durée de mesure dépasse 180 secondes et quand la pression d'air dépasse 299 mmHg.
--	--

7. Précautions d'entretien

 Mise en garde	
	□ Vérifiez que les performances et la sécurité de l'enregistreur sont satisfaisantes lorsqu'il n'a pas été utilisé pendant une longue période. □ Pour assurer une mesure et une sécurité correctes, effectuez l'inspection et l'entretien avant l'utilisation. L'utilisateur (hôpital, clinique, etc.) est responsable de la gestion de l'équipement médical. Si l'inspection et l'entretien ne sont pas correctement effectués, un accident risque de se produire.

 Avertissement	
	□ Utilisez un chiffon sec non pelucheux pour nettoyer l'enregistreur. N'utilisez pas d'agents volatiles tels qu'un diluant ou de la benzine. N'utilisez pas un chiffon mouillé.
	□ Ne démontez ou modifiez pas l'enregistreur (dispositif électronique médical). Cela pourrait provoquer des dommages.

8. Précautions et contre-mesures en cas de dysfonctionnement dû à une puissante onde électromagnétique

 Avertissement	
	□ L'enregistreur est conforme à la norme EMD IEC60601-1-2: 2014 + A1: 2020. Cependant, pour prévenir les interférences électromagnétiques avec d'autres appareils, n'utilisez pas votre téléphone mobile à proximité de l'enregistreur.

	□ Si l'enregistreur est installé près d'ondes électromagnétiques puissantes, des sons peuvent s'insérer dans les formes d'onde et causer des dysfonctionnements. Si un dysfonctionnement inattendu se produit lors de l'utilisation de l'enregistreur, vérifiez les interférences électromagnétiques et intervenez de manière appropriée.
--	---

 Avertissement	
	Les exemples suivants sont des causes générales de dysfonctionnement et leurs contre-mesures. □ Utilisation de téléphones mobiles Les ondes radio risquent de provoquer des dysfonctionnements inattendus. ▪ Les dispositifs de communication sans fil, les périphériques réseau à domicile tels que les talkies-walkies, les téléphones mobiles, les téléphones sans fil et les dispositifs de communication similaires risquent d'affecter l'enregistreur. Par conséquent, il est nécessaire de conserver une distance minimale de 30 cm par rapport à l'enregistreur. □ En cas d'électricité statique dans l'environnement d'utilisation (des décharges d'appareils ou de la zone environnante) ▪ Avant l'utilisation de l'enregistreur, assurez-vous que l'opérateur et le patient sont déchargés de toute électricité statique. ▪ Humidifiez la pièce.

9. Protection environnementale

 Avertissement	
	Avant de vous débarrasser de l'enregistreur, retirez sa batterie au lithium.

Précautions pour une mesure sécurisée

Cette section décrit les précautions concernant la mesure et la sonde. Consultez toujours un médecin pour évaluer les résultats et le traitement. L'autodiagnostic et l'automédication sur la base de ces résultats peuvent être dangereux.

Mesure de tension artérielle

 Mise en garde	
	Assurez-vous que le tube n'est pas excessivement plié et que l'air s'écoule correctement. Si le flexible d'air est plié, la pression d'air risque de rester dans le brassard, ce qui peut arrêter le flux sanguin vers le bras.
	□ Ne mesurez pas la tension artérielle sur un bras si le patient présente l'un des états suivants. Cela pourrait causer un accident ou une aggravation de la blessure. 1) Présence d'une blessure ou d'une maladie sur un bras. 2) Un bras recevant un goutte-à-goutte intraveineux ou une transfusion sanguine. 3) Shunt à un membre pour une dialyse artificielle. 4) Alitement pendant une longue période (risque de thrombus).

 Avertissement	
	□ Vérifiez l'état de santé du patient si vous constatez des problèmes de mesure. Parfois l'état se dégrade au-delà de la limite de mesure ou le flexible d'air plié stoppe le flux d'air. □ Mesurer la tension artérielle trop souvent peut causer un préjudice corporel en raison des interférences avec le flux sanguin. Lorsque vous utilisez le dispositif de façon répétée, vérifiez que son utilisation ne provoque pas de déficience prolongée de la circulation sanguine. □ La mesure de la tension artérielle risque de ne pas être précise si le patient présente une arythmie chronique ou bouge trop.

Avertissement

	□ Portez le brassard au niveau du cœur. (Si le niveau est différent, la valeur de mesure est erronée.) □ L'enregistreur est un objet. Si vous doutez de la valeur de mesure, mesurez la tension artérielle en auscultant ou en palpant. □ Une erreur de mesure peut se produire si la circonférence du brassard n'est pas adaptée au bras du patient.
	Ne gonflez pas le brassard tant qu'il n'est pas enroulé autour du bras du patient. Cela risquerait d'endommager le brassard et de le faire exploser.

Remarque

- La mesure de la tension artérielle peut causer des saignements sous la peau. Ces saignements sont temporaires et disparaissent avec le temps.
- Si le patient est branché à un cœur-poumon artificiel, la tension artérielle ne peut pas être mesurée en raison de l'absence de rythme cardiaque.
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si le patient porte des vêtements épais.
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si la manche du vêtement est relevée et serre le bras.
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si la circulation périphérique est insuffisante, si la tension artérielle est excessivement basse ou si le patient est en hypothermie (le flux sanguin est insuffisant).
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si le patient présente fréquemment une arythmie.
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si la taille du brassard n'est pas adaptée.

- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si le brassard n'est pas porté au niveau du cœur.
- Vous ne pouvez pas mesurer correctement la tension artérielle si le patient bouge ou parle pendant la mesure.
- Aucun essai clinique n'a été mené sur les nouveau-nés et les femmes enceintes.
- Consultez un médecin avant l'utilisation si vous avez subi une mastectomie.

Brassard



Mise en garde



- Débarrassez-vous des brassards contaminés par du sang afin d'éviter la propagation de toute maladie infectieuse.
- Évitez de stocker le brassard plié ou avec le flexible d'air excessivement tordu pendant de longues périodes. De telles conditions risquent de raccourcir la durée de service des composants.

Mesure de la fréquence cardiaque



Mise en garde



N'utilisez pas la fréquence cardiaque affichée pour diagnostiquer un rythme cardiaque irrégulier.

Remarque

L'enregistreur mesure la fréquence cardiaque lorsque vous mesurez la tension artérielle.

Liste d'emballage

Avertissement



L'enregistreur est un instrument de précision à manipuler avec soin.

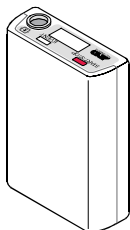
Des chocs excessifs risquent de causer des pannes et des dysfonctionnements.

Remarque

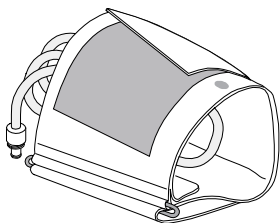
L'enregistreur est expédié dans une boîte spéciale conçue pour le préserver des dommages pendant le transport. Lorsque vous ouvrez cette boîte, assurez-vous que tous les éléments inclus dans la liste d'emballage s'y trouvent. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur local ou le vendeur A&D le plus proche. Nous vous conseillons de conserver la boîte spéciale.

Consultez « **10. Éléments en option (nécessitant une commande)** » pour les options.

Enregistreur de tension artérielle	1
Accessoires	
Brassard pour adulte 20 à 31 cm (7,8" à 12,2") pour le bras gauche	
TM-CF302A	2
Cache de brassard pour adulte	2
Étui de transport	AX-133025995 1
Ceinture	AX-00U44189 1
Clip	1
Feuille d'enregistrement d'activité (10 feuilles) ...	AX-PP181-S 1
Câble USB	AX-KOUSB4C 1
CD d'ABPM Data Manager	1
Ce mode d'emploi	1

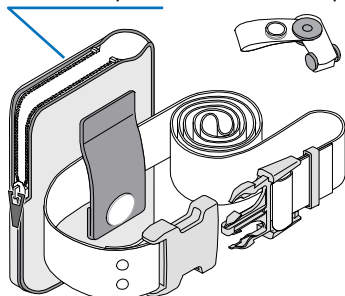


Enregistreur de tension artérielle
gauche



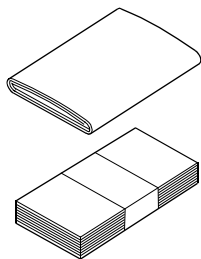
Brassard pour adulte pour le bras

Étui de transport



Clip

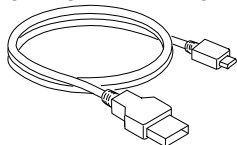
Cache de brassard pour adulte



Ceinture

Feuille d'enregistrement
d'activité (10 feuilles)

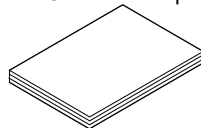
Câble USB



CD d'ABPM Data Manager



Ce mode d'emploi



CETTE PAGE A ÉTÉ INTENTIONNELLEMENT LAISSÉE VIERGE.

Table des matières

Conformité	i
Conformité à la directive européenne	i
Conformité à la réglementation EMD australienne	i
Significations Mises en garde	ii
Précautions d'utilisation	iii
Précautions pour une mesure sécurisée	xi
Mesure de tension artérielle	xi
Brassard	xiii
Mesure de la fréquence cardiaque	xiii
Liste d'emballage	xiv
1. Introduction	4
2. Fonctions	4
3. Abréviations et symboles	6
4. Spécificités	11
4.1. Enregistreur	11
4.2. Dimensions	14
5. Nomenclature	15
5.1. Enregistreur	15
5.2. Affichage OLED (diode électroluminescente organique)	16
5.3. Principales utilisations de commutateurs	17
5.3.1. Utilisations pour l'A-BPM	17
5.3.2. Autres opérations	20
6. Fonctions de mesure de tension artérielle	22
6.1. Mesure automatique de la tension artérielle (A-BPM)	22
6.1.1. Mode d'attente de l'A-BPM	23
6.1.2. Fonction de veille et durée d'intervalle	24
6.1.3. Arrêter la mesure	25

6.2.	Résultat de mesure	26
6.2.1.	Affichage des résultats de mesure	26
6.2.2.	Stockage des résultats de mesure	26
6.2.3.	Transmission des résultats de mesure	27
6.2.4.	Numéros d'ID	27
7.	Préparation de l'enregistreur	28
7.1.	Installation des piles (remplacement des piles)	28
7.1.1.	Remplacer les piles	30
7.2.	Préparation de l'étui de transport.....	31
7.3.	Vérifications avant l'utilisation	32
7.3.1.	Liste de vérification avant l'installation des piles.....	32
7.3.2.	Liste de vérification après l'installation des piles	33
8.	Opérations	33
8.1.	Organigramme des opérations	33
8.2.	Réglages initiaux	35
8.2.1.	Réglages d'usine	35
8.2.2.	Horloge et fonction de surveillance de la mesure	36
8.2.3.	Valeur de pressurisation initiale	37
8.3.	Programmes prédéfinis d'A-BPM.....	37
8.3.1.	Éléments et paramètres d'A-BPM.....	39
8.3.2.	Exemples de programmes d'A-BPM	41
8.4.	Suppression des données de mesure	43
8.5.	Fixation du produit sur le patient.....	45
8.5.1.	Informations destinées aux patients.....	45
8.5.2.	Cache de brassard	48
8.5.3.	Fixation du brassard, de l'étui de transport et de l'enregistreur.....	49
8.6.	Opérations de mesure de la tension artérielle	52
8.6.1.	Utilisations pour l'A-BPM	52
8.6.2.	Mesure manuelle	54

8.6.3.	Arrêter et suspendre les mesures	55
8.7.	Connexion de l'enregistreur au périphérique dédié	56
8.7.1.	Connexion via le câble USB	56
9.	Entretien.....	58
9.1.	Stockage du produit, inspection et gestion de la sécurité	58
9.2.	Nettoyage du produit.....	59
9.3.	Inspection périodique	61
9.3.1.	Inspection avant l'installation des piles.....	61
9.3.2.	Inspection après l'installation des piles	62
9.4.	Élimination	63
9.5.	Dépannage.....	64
9.6.	Codes d'erreur.....	65
10.	Éléments en option (nécessitant une commande)	68
11.	Annexe.....	70
11.1.	Principes de mesure de la tension artérielle	70
11.2.	Informations EMD	72

1. Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cet article !

L'enregistreur pour tensiomètre ambulateur TM-2440 permet de mesurer la tension artérielle du patient avec précision et automatiquement à des heures prédéfinies (par exemple, 24 heures en continu). Ce manuel explique les réglages, les opérations, les modes et les programmes de mesure de la tension artérielle ainsi que la communication avec le **périphérique dédié**, l'entretien, les spécifications et les mises en garde. Lisez ce manuel pour utiliser le dispositif correctement et rangez-le à un endroit accessible.

2. Fonctions

Résumé

L'enregistreur est un tensiomètre ambulateur qui permet de mesurer la valeur de tension artérielle non invasive et la fréquence cardiaque du patient sous la direction d'un médecin. Le but de l'appareil est de mesurer et de stocker la variation de la tension artérielle des patients sur une journée pendant leur vie quotidienne. Portable, l'enregistreur est doté d'une fonction de gestion des données et son fonctionnement est simple.

Cible de mesure de la tension artérielle

Cet enregistreur est conçu pour des adultes (et des enfants de plus de 12 ans).

Objectif d'utilisation

L'enregistreur permet la mesure automatique et la mesure manuelle de la pression artérielle. Les valeurs de la tension artérielle peuvent servir lors de consultations avec les médecins ou pour une auto-évaluation de santé.

Mesure automatique de la tension artérielle (A-BPM)

La fonction A-BPM peut spécifier six paires d'heures et d'intervalles arbitraires pour chaque tranche de 24 heures, et peut mesurer et enregistrer automatiquement la tension artérielle.

Mesure manuelle de la pression artérielle

La pression artérielle peut être mesurée manuellement à tout moment, y compris lorsque la fonction A-BPM est activée.

Portabilité

Le poids de l'enregistreur est d'environ 120 g (sans compter les piles). Il est de taille compacte et comporte une micro-pompe. Vous pouvez utiliser deux piles alcalines AA. (LR6 ou taille AA) Deux piles rechargeables (taille AA, type Ni-MH) peuvent être utilisées.

Opérabilité

Les réglages de l'enregistreur et le programme de mesure de la tension artérielle sont faciles à configurer avec ABPM Data Manager installé sur l'ordinateur (**périphérique dédié**).

Performance analytique poussée

Vous pouvez configurer la durée de l'intervalle de mesure pour la mesure automatique de la tension artérielle.

La tension artérielle peut être mesurée immédiatement en utilisant à tout moment la mesure manuelle.

L'analyse peut être effectuée à l'aide d'ABPM Data Manager installé sur l'ordinateur (**périphérique dédié**).

Durée de mesure plus courte

La vitesse de dégonflage est contrôlée pour minimiser la durée de mesure.

La valeur de pressurisation est contrôlée pour minimiser la durée de mesure.

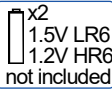
Simple commodité

Le **périphérique dédié** peut recevoir des données via le câble USB.

Les données reçues sont faciles à analyser et à imprimer.

3. Abréviations et symboles

Symboles	Signification
SYS	Tension artérielle systolique
DIA	Tension artérielle diastolique
PUL	Fréquence cardiaque
PP	Pression différentielle $PP = SYS - DIA$
kPa mmHg	Unité de la tension artérielle
/min	Unité de la fréquence cardiaque /minute
	Affiché : L'A-BPM est en cours.
	Mémoire pleine, supprimez des données pour commencer la mesure.
	Indicateur de pile. Quand le niveau 1  s'affiche, remplacez les piles pour continuer à utiliser l'enregistreur.
	Symbole de sommeil A-BPM
	Le symbole est affiché pendant la configuration.
Exx	Codes d'erreur. xx = 00 à 99
OLED	Diode électroluminescente organique
	Symbole d'alerte

Symboles	Signification
	Degré de protection contre les chocs électriques : Équipement type BF.
	Fabricant du produit avec marquage CE. Date de fabrication.
SMALL	Symbole de petit brassard Circonférence du bras 15 à 22 cm 5,9" à 8,7"
ADULT	Symbole de brassard pour adulte Circonférence du bras 20 à 31 cm 7,8" à 12,2"
LARGE	Symbole de grand brassard Circonférence du bras 28 à 38 cm 11,0" à 15,0"
EXTLARGE	Symbole de brassard extra grand Circonférence du bras 36 à 50 cm 14,2" à 19,7"
Adult cuff 20-31cm 7.8"-12.2"	Symbole imprimé sur l'emballage. Le brassard pour adulte est inclus dans les accessoires.
	Consultez le manuel ou le livret d'instructions.
	Symbole pour « Maintenir au sec » et « Tenir à l'abri de la pluie ».
SN	Numéro de série
	Symbole imprimé sur le compartiment des piles. Sens (polarité) d'installation de la pile.
	Symbole imprimé sur l'emballage. Les piles ne sont pas incluses dans les accessoires.
EMD	Perturbations électromagnétiques
	Symbole pour « Manipuler avec soin ».
	Le symbole de « waste electrical and electronic equipment directive » (la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).

Symboles	Signification
BPM	Mesure de tension artérielle
A-BPM	Mesure automatique de la tension artérielle.
Sleep, Cycle, Hour, START, Operation	Symboles A-BPM. #1
Not made with natural rubber latex.	Avertissement pour le patient. Imprimé sur le brassard.
⚠ Caution • Use alkaline batteries or specified rechargeable batteries and ensure correct polarity (+, -). • Do not mix new, used or different branded batteries. • Firmly secure cuff air hose to main body.	⚠ Avertissements sur le couvercle des piles. □ Utilisez des piles alcalines ou les piles rechargeables spécifiées et vérifiez que la polarité est correcte (+, -). □ Ne mélangez pas des piles neuves et usagées ou des piles de différentes marques. □ Fixez fermement le flexible d'air du brassard au boîtier principal.

#1 : Consultez « **6.1. Mesure automatique de la tension artérielle (A-BPM)** » et « **8.3. Programmes prédéfinis d'A-BPM** » pour l'enregistreur de tension artérielle sur 24 heures.

I.H.B.

L'enregistreur détecte un rythme cardiaque irrégulier qui varie de $\pm 25\%$ par rapport à la fréquence cardiaque moyenne sous le symbole I.H.B. (Pouls irrégulier).

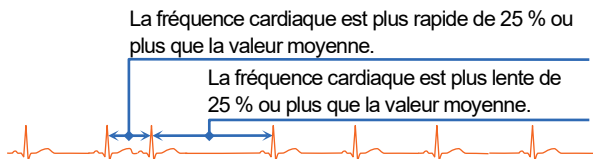
Les principaux facteurs à l'origine de l'affichage de l'I.H.B. sont physiologiques, par exemple au niveau du cœur, d'une maladie ou autres facteurs.

Les exemples incluent le mouvement du corps, une augmentation de la température corporelle, le vieillissement, les propriétés physiologiques et les changements d'humeur.

L'I.H.B. peut être détecté lors d'une légère vibration, comme un frisson ou un tremblement.

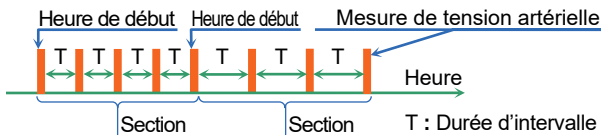
Effectuez une analyse à l'aide d'un **périphérique dédié** pour savoir si l'I.H.B. a été détecté ou non.

Consultez le mode d'emploi d'ABPM Data Manager pour plus de détails.



Mode d'attente

Le **mode d'attente** d'A-BPM est un mode pendant lequel la tension artérielle n'est pas mesurée lors de la **durée d'intervalle**.



Périphérique dédié

Le **périphérique dédié** désigne principalement l'ordinateur sur lequel ABPM Data Manager est installé. ABPM Data Manager se trouve sur le CD fourni avec les accessoires. Utilisez un appareil périphérique conforme aux exigences relatives aux équipements électriques médicaux (IEC60601-1) lorsque vous connectez l'enregistreur à un appareil périphérique. Ne connectez pas l'enregistreur à un autre appareil (exemple : IEC60950) dans la zone d'utilisation d'équipements médicaux.

Utilisez un câble USB mesurant moins de 1,5 m.

4. Spécificités

4.1. Enregistreur

Éléments	Descriptions
Méthode de mesure	Méthode de mesure oscillométrique
Méthode de détection de tension	Sonde de tension à semi-conducteur
Portée d'affichage de la tension	0 à 299 mmHg
Précision de mesure	Tension : ± 3 mmHg Fréquence cardiaque : ± 5 %
Division d'affichage minimale	Tension : 1 mmHg Fréquence cardiaque : 1 battement /minute
Plage de mesure	Pression systolique : 60 à 280 mmHg Pression diastolique : 30 à 160 mmHg Fréquence cardiaque : 30 à 200 battements/minute
Dépressurisation	Évacuation constante avec soupape d'évacuation contrôlée comme mécanisme de sécurité
Évacuation	Soupape électromagnétique
Méthode de pressurisation	Micro-pompe
Pressurisation automatique	85 à 299 mmHg
Durée d'intervalle (d'A-BPM)	Intervalles à chaque section divisant 24 heures en six parties au maximum. Intervalle : OFF, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
Horloge	Horloge sur 24 heures
Écran	OLED, 96 x 39 pixels, caractères blancs

Éléments	Descriptions
Nombre de mesures	200 fois ou plus. Il varie selon les conditions de mesure.
Mémorisation	Données de mesure : 600 données max.
Alimentation	Avec le même type de piles : □ 2 piles de 1,5 V (LR6 ou taille AA) □ Pile alcaline ou pile nickel-hydrogène (Ni-MH) de 1 900 mAh ou plus Batterie de secours pour l'horloge intégrée : Pile bouton lithium rechargeable ML2016H
Tension nominale	2,4 V CC et 3,0 V CC
Interface	USB : compatible USB1.1. Longueur de câble : 1,5 m ou moins. La borne de type micro-USB B peut être connectée au périphérique dédié (via le logiciel pilote standard).
Condition de fonctionnement	Température : +10 à +40 °C Humidité : 30 à 85 % HR (sans condensation)
Conditions de transport et de stockage	Température : -20 à +60 °C Humidité : 10 à 95 % HR (sans condensation)
Pression atmosphérique pour le fonctionnement et le stockage	700 à 1 060 hPa
Type de protection contre les chocs électriques	Appareil électromédical à alimentation interne
Type de protection contre les chocs électriques 	Type BF : l'enregistreur, le brassard et le tube sont conçus pour fournir une protection spécifique contre les chocs électriques.

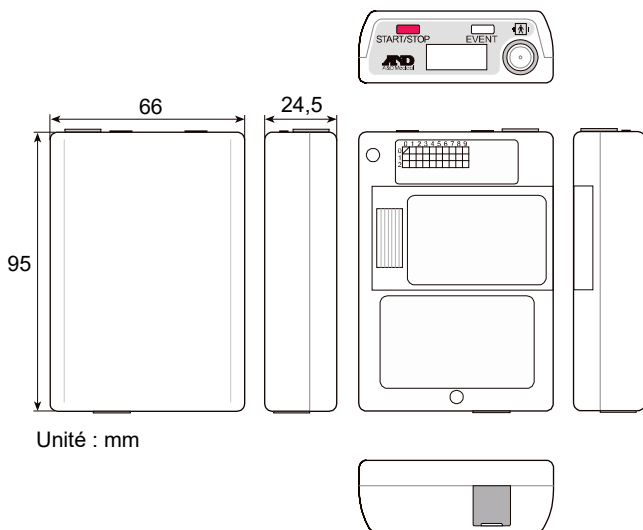
Éléments	Descriptions
Marquage CE 	L'étiquette de la directive CE relative aux dispositifs médicaux.
Marquage C-Tick	La marque de certification déposée à l'ACA par le bureau des marques.
Dimensions	Environ 95 (L) × 66 (P) × 24,5 (H) mm
Poids	Environ 120 g (sans compter les piles)
Vie utile	Enregistreur : 5 ans. Auto-authentification avec les données internes. Fonctionnement et entretien adéquats dans les meilleures conditions. La durabilité varie selon les conditions d'utilisation.
Protection contre la pénétration d'eau	Appareil : IP22
Mode par défaut	Mesure en continu
Durée de redémarrage après la défibrillation	Immédiatement
EMD	IEC 60601-1-2 : 2014 + A1: 2020

Remarque :

- # Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis, dans le but d'améliorer le produit.
- # L'essai clinique de ce dispositif a été effectué en se basant sur la norme ISO 81060-2:2013.
- # L'enregistreur n'est pas un dispositif médical servant à surveiller les patients. Nous déconseillons l'utilisation dans un but de surveillance du patient en temps réel dans des endroits tels qu'un service de soins intensifs.

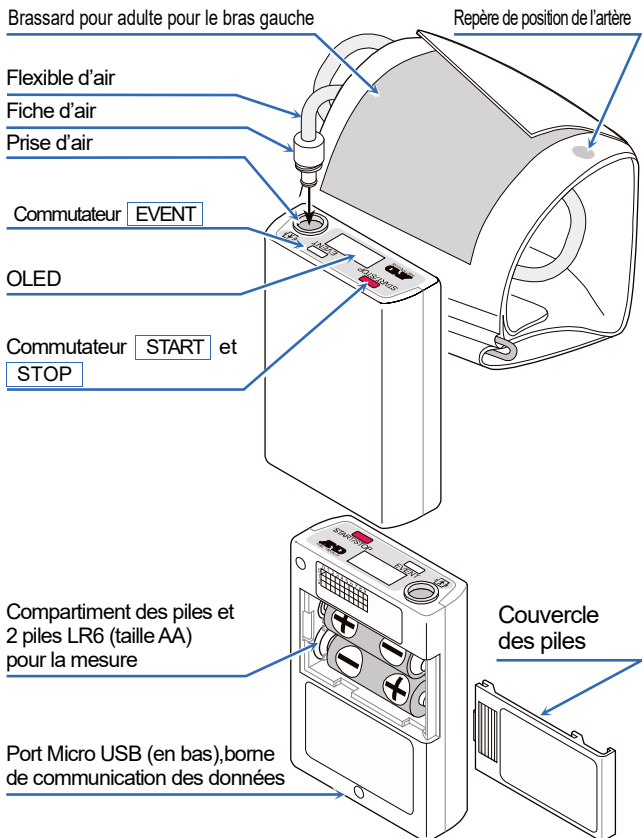
ACA : Australian Communications Authority (Autorité australienne des communications)

4.2. Dimensions



5. Nomenclature

5.1. Enregistreur



5.2. Affichage OLED (diode électroluminescente organique)

Remarque

Pour obtenir un diagnostic précis, veuillez à bien lire les données affichées sur l'enregistreur et à les interpréter correctement.

L'état de l'A-BPM est indiqué sur l'affichage OLED.

Heure de l'horloge.

L'état des réglages et de fonctionnement.

La valeur de mesure de l'A-BPM.



SYS Tension artérielle systolique.

DIA Tension artérielle diastolique.

PUL Fréquence cardiaque.

mmHg Unité de la valeur de la tension artérielle.

/min Unité de la fréquence cardiaque.

Consultez « **3. Abréviations et symboles** » pour les significations des symboles sur l'affichage OLED.

Symboles	Signification
	Le symbole est affiché pendant la configuration.
	Affiché : L'A-BPM est en cours.
	Mémoire pleine
	Symbole de veille A-BPM
 	Indicateur de pile

5.3. Principales utilisations de commutateurs

5.3.1. Utilisations pour l'A-BPM

Pour lancer ou suspendre l'A-BPM.

Étape 1. Stockez le programme prédéfini (des heures de début et des intervalles) pour l'A-BPM.

Étape 2. Maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour basculer entre les différents états.

« **ON** » ... L'A-BPM commence et le symbole  s'affiche.
Les mesures de la tension artérielle sont effectuées conformément au programme d'A-BPM.

« **OFF** » ... L'A-BPM est suspendu et le symbole  s'éteint.
La mesure manuelle de la pression artérielle peut être effectuée en appuyant sur le bouton **START**.

Pour étendre la durée d'intervalle de l'A-BPM.

Étape 1. Réglez le mode veille sur « **ON** » avant la mesure.

Étape 2. Lancez l'A-BPM en maintenant enfoncé le commutateur **EVENT**.
Le symbole  s'affiche.

Étape 3. Lorsque le commutateur **EVENT** est enfoncé pendant l'A-BPM, la durée d'intervalle est doublée.
Lorsque le commutateur **EVENT** est à nouveau enfoncé, la durée d'intervalle revient à la valeur de base.

Arrêter pendant l'A-BPM

Lorsque le commutateur **START/STOP** est enfoncé pendant la mesure de tension artérielle, l'air est immédiatement évacué et la mesure actuelle s'arrête. Cependant, l'A-BPM continue. La mesure de tension artérielle suivante est effectuée conformément aux réglages de l'A-BPM.

Régler le programme d'A-BPM.

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.
- Étape 2. Si le symbole $\ominus$ est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM.
- Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **Sleep** apparaisse sur l'affichage OLED.
- Étape 4. Les commutateurs de fonctionnement sont comme suit :
- Consultez « 8.3.1. **Éléments et paramètres d'A-BPM** »
- Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
- Commutateur **START/STOP** ...Décision, élément suivant, fin des réglages.

Mesurer immédiatement la tension artérielle pendant l'A-BPM. (Mesure de la tension artérielle manuelle de l'A-BPM)

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage OLED est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente A-BPM. Le **mode d'attente** de l'A-BPM est un mode pendant lequel la tension artérielle n'est pas mesurée lors de la **durée d'intervalle**.
- Étape 2. Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pendant le mode d'attente A-BPM.

Régler l'horloge.

Régler la fonction de surveillance de l'A-BPM.

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.
- Étape 2. Si le symbole  est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM.
- Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **Display** (après **Sleep**) apparaisse sur l'affichage OLED.
- Étape 4. Les commutateurs de fonctionnement sont comme suit :
- Consultez « **8.2.2. Horloge et fonction de surveillance de la mesure** »
- Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
- Commutateur **START/STOP** ...Décision, élément suivant, fin des réglages.

5.3.2. Autres opérations

Sortir du mode d'attente et afficher le moniteur.

Si l'indication de l'affichage OLED est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.

Suppression des données de mesure

Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.

Étape 2. Si le symbole $\ominus$ est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM.

Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **DataClear** (après **Sleep** et **Display**) apparaisse sur l'affichage OLED.

Étape 4. Sélectionnez une opération.

- ❑ Si vous supprimez des données, maintenez enfoncé le commutateur **START/STOP**. **Erasing** clignote sous **DataClear** sur l'affichage OLED et la suppression des données démarre. Passez à l'étape 5 après la suppression.

Étape 4. Suppression
OLED **DataClear
Erasing**

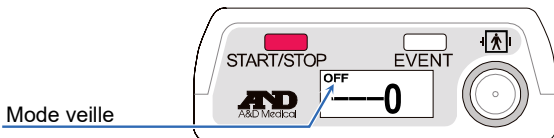
- ❑ Si vous conservez (ne supprimez pas) des données, appuyez sur le commutateur **EVENT** et passez à l'étape 5.

Étape 5. L'enregistreur revient au mode d'attente.

Commencer la communication de données avec le périphérique dédié via le câble USB.

Étape 1. Connectez le câble micro USB de l'enregistreur au **périphérique dédié**.

Étape 2. L'alarme retentit et le symbole suivant apparaît sur l'affichage OLED. L'état de la communication des données passe en mode veille.



Étape 3. Procédez à l'analyse en utilisant le **périphérique dédié**. Le statut de la communication des données passe en mode en ligne actif uniquement pendant la communication USB.

6. Fonctions de mesure de tension artérielle

L'enregistreur est doté de la mesure automatique de la tension artérielle (A-BPM) et peut stocker les conditions de mesure ainsi que les résultats de mesure.

6.1. Mesure automatique de la tension artérielle (A-BPM)



Avertissement



Lorsque la fonction A-BPM n'est pas utilisée, suspendez la fonction en maintenant enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que le symbole ⌚ disparaisse. Sinon, la mesure commence lors de la prochaine heure de début et le brassard risque d'exploser.

La fonction A-BPM mesure la tension artérielle selon des intervalles prédéfinis à l'aide de l'horloge intégrée et stocke le résultat de la mesure dans la mémoire.

L'A-BPM peut être lancée et suspendue en maintenant enfoncé le commutateur **EVENT**.

Le symbole ⌚ apparaît sur l'affichage OLED lors de l'utilisation de l'A-BPM. La tension artérielle est mesurée automatiquement lors de l'heure de début de l'A-BPM.

La valeur de pressurisation initiale est réglée à 180 mmHg en usine.

Si la première pressurisation n'est pas suffisante, des repressurisations sont effectuées automatiquement jusqu'à deux fois.

Quand vous supprimez des données de la mémoire ou suspendez l'A-BPM, la valeur de pressurisation est réinitialisée sur la valeur de pressurisation initiale.

Lorsqu'une erreur de mesure se produit et que le temps d'attente jusqu'à la prochaine heure de début dépasse 8 minutes, la tension artérielle est mesurée une fois après 120 secondes. Le résultat de mesure est stocké dans la mémoire.

Si vous souhaitez suspendre l'A-BPM, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT**.

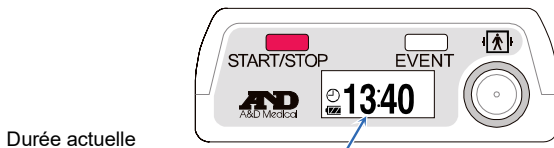
6.1.1. Mode d'attente de l'A-BPM

En mode d'attente A-BPM, l'affichage OLED indique l'heure actuelle avec le symbole $\oplus$ comme suit.

En mode d'attente, les indicateurs sont masqués automatiquement.

Appuyez sur n'importe quel commutateur pour afficher les éléments.

Le **mode d'attente** de l'A-BPM est un mode pendant lequel la tension artérielle n'est pas mesurée lors de la durée d'intervalle.



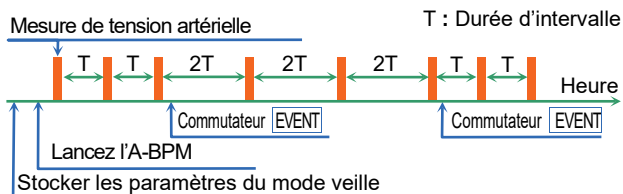
6.1.2. Fonction de veille et durée d'intervalle

Réglez le mode veille sur « **ON** » dans le programme prédéfini.

Lorsque le commutateur **EVENT** est enfoncé pendant l'A-BPM, la durée d'intervalle est doublée.

Lorsque le commutateur **EVENT** est à nouveau enfoncé pendant l'A-BPM, la durée d'intervalle revient à la durée d'origine.

Consultez « **8.3. Programmes prédéfinis d'A-BPM** » pour plus d'informations sur le réglage du mode veille.



6.1.3. Arrêter la mesure

Lorsque le commutateur **START/STOP** est enfoncé pendant la mesure de tension artérielle, l'air est immédiatement évacué et la mesure actuelle s'arrête. Cependant, l'A-BPM continue. La mesure de tension artérielle suivante est effectuée conformément aux réglages de l'A-BPM.

Remarque
Quand la mesure est arrêtée, le code d'arrêt E07 apparaît sur l'affichage OLED et est stocké dans la mémoire.

6.2. Résultat de mesure

6.2.1. Affichage des résultats de mesure

La fonction de surveillance peut sélectionner la commande « **Display ON** » ou « **Display OFF** » pour le résultat de mesure de l'A-BPM.

Le contenu de la commande « **Display ON** » inclut « Valeur de la tension pendant la mesure », « résultat de la mesure » et « Code d'erreur du résultat de la mesure ».

Quand la commande « **Display OFF** » est sélectionnée, l'horloge s'affiche.

Les réglages d'usine sont configurés sur « **Display ON** ».

Consultez « **8.2.2 Horloge et fonction de surveillance de la mesure** ».

6.2.2. Stockage des résultats de mesure



Avertissement



Traitement des données du résultat de la mesure

Ne pas utiliser dans un champ électromagnétique puissant.

La capacité de la mémoire pour le résultat de la mesure est de 600 ensembles de données.

Quand la mémoire est pleine, le symbole **M** s'affiche et l'enregistreur ne peut pas effectuer la mesure tant que des données ne sont pas supprimées de la mémoire.

Remarque

Supprimez les données de la mémoire avant d'attribuer l'enregistreur à un nouveau patient. Nous vous conseillons d'utiliser les données de mémoire de l'enregistreur pour chaque personne distinctement. Si l'enregistreur mémorise des données correspondant à plusieurs personnes, ces données risquent d'être difficiles à traiter correctement.

6.2.3. Transmission des résultats de mesure

Les données de mesure stockées dans la mémoire peuvent être transmises au périphérique via le transfert de données USB.

Consultez « **8.7. Connexion de l'enregistreur au périphérique dédié** ».

Remarque

Quand l'indicateur de charge des piles indique , le transfert des données est inutilisable. Remplacez les piles pour utiliser le transfert de données.

6.2.4. Numéros d'ID

Le numéro d'ID par défaut est « 0 ».

Configurez les numéros d'ID à l'aide du **périphérique dédié**.

Remarque

Les numéros d'ID ne peuvent pas être configurés avec l'enregistreur et nécessitent l'utilisation d'un **périphérique dédié**.

7. Préparation de l'enregistreur

7.1. Installation des piles (remplacement des piles)

Avertissement



- Installez deux piles neuves en respectant la position des symboles « + » et « - » à l'intérieur du compartiment des piles avant de fixer l'enregistreur.
- Remplacez les piles usagées en même temps.
- Retirez les piles de l'enregistreur si vous envisagez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Les piles peuvent fuir et entraîner un dysfonctionnement.
- Utilisez deux piles alcalines : type LR6 ou piles rechargeables AA Ni-MH spécifiées.
- Lorsque vous placez une pile dans le compartiment, commencez par pousser la borne à ressort avec la borne « - » de la pile. Ensuite, insérez la borne « + ».
Si vous commencez l'installation par la borne « + », la borne à ressort risque d'endommager le revêtement de la pile.



Ne mélangez et n'utilisez pas différents types de piles, ni des piles usagées avec des piles neuves. Cela pourrait provoquer une fuite, une émission de chaleur ou des dommages.

Remarque

- Quand le niveau 1  du niveau des piles s'affiche, remplacez celles-ci par deux piles neuves avant de fixer l'enregistreur.
- L'enregistreur ne peut pas effectuer la mesure de la tension artérielle ni le transfert des données tant que le niveau 1  est affiché.
- Quand les piles et la batterie intégrée sont épuisées, plus rien ne s'affiche.
- Installez les piles en respectant la position des symboles ().

Procédure

Étape 1. Ouvrez le couvercle des piles.

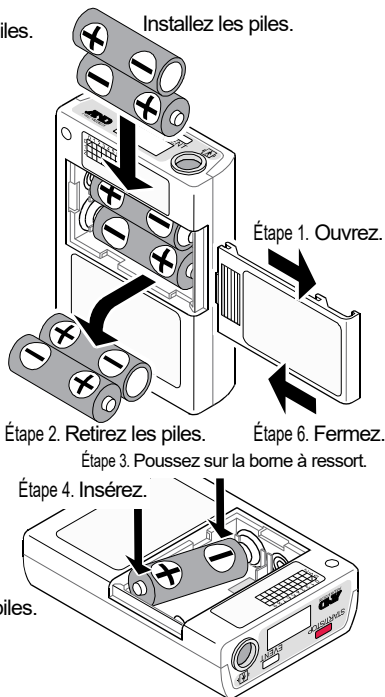
Étape 2. Retirez les piles usagées.

Étape 3. Reportez-vous au positionnement des symboles () à l'intérieur du compartiment des piles. Insérez deux piles neuves en respectant le positionnement des symboles « + » et « - ». Poussez sur la borne à ressort avec la borne « - » de la pile.

Étape 4. Insérez la pile en poussant la borne « + ».

Étape 5. Insérez la deuxième pile de la même manière.

Étape 6. Fermez le couvercle des piles.



Avertissement



- Conservez les piles et leur couvercle hors de portée des bébés et des enfants afin d'éviter toute ingestion ou autres accidents.
- Utilisez des piles AA standard. N'utilisez pas de pile gonflée ni de pile enveloppée dans du ruban adhésif. Le couvercle serait difficile à ouvrir.

7.1.1. Remplacer les piles

Les résultats de mesure et les paramètres de réglage sont enregistrés lorsque vous retirez les piles. Lorsque la batterie intégrée est totalement déchargée, la date est réinitialisée au 01/01/2017 00:00.

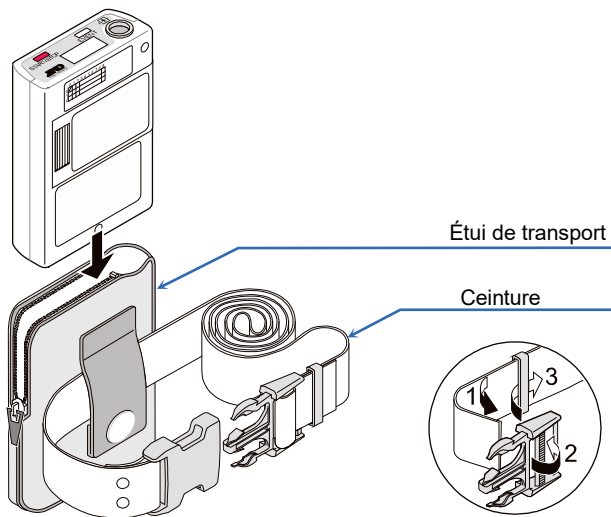
Vérifiez et réglez l'heure actuelle lorsque vous remplacez les piles. Consultez « **8.2.2. Horloge et fonction de surveillance de la mesure** » pour régler l'horloge.

7.2. Préparation de l'étui de transport

Remarque

Lorsque l'étui de transport est fixé, utilisez la ceinture fournie. Nous conseillons d'utiliser une ceinture pour adapter l'enregistreur au patient.

Utilisez l'étui de transport fourni lors de l'emploi de l'enregistreur. Pour fixer l'étui de transport, placez-le sur la ceinture fournie avec les accessoires ou sur la ceinture du patient.



7.3. Vérifications avant l'utilisation



Avertissement



Vérifiez l'enregistreur afin d'assurer ses performances et la sécurité avant l'utilisation.

Contrôlez à l'aide de la liste de vérification suivante avant / après l'installation des piles.

Si vous constatez un problème, cessez d'utiliser l'enregistreur et apposez le message « **Dysfonctionnement** » ou « **À ne pas utiliser** ». Contactez votre revendeur local pour le faire réparer.

7.3.1. Liste de vérification avant l'installation des piles

N°	Élément	Description
1	Extérieur	Pas de dommages ni de déformations suite à une chute.
		Pas de dommages ni de fixation lâche au niveau des commutateurs, etc.
2	Pile	Vérifiez que les piles ne sont pas épuisées. Remplacez par deux piles neuves avant que le patient ne commence l'utilisation.
3	Brassard	Vérifiez que le brassard n'est pas effiloché. Si le brassard est effiloché, la pression interne risque de provoquer une explosion.
4	Raccordement du brassard	Vérifiez que le flexible d'air n'est ni plié ni tordu.
		Vérifiez si la prise d'air et le connecteur sont fermement raccordés.
5	Accessoires	Vérifiez que les accessoires ne sont pas endommagés. (Étui de transport, ceinture, etc.)

7.3.2. Liste de vérification après l'installation des piles

N°	Partie	Description
1	Pile	Vérifiez qu'il n'y a pas de flammes, de fumée ni d'odeur anormale.
		Vérifiez qu'il n'y a pas de bruit étrange.
2	Écran	Vérifiez qu'il n'y a pas d'affichage étrange.
3	Fonctionnement	Vérifiez que l'enregistreur fonctionne correctement.
4	Mesure	Vérifiez que l'opération de mesure s'effectue correctement. Vérifiez que le brassard de fixation, la mesure, l'affichage et le résultat sont corrects.

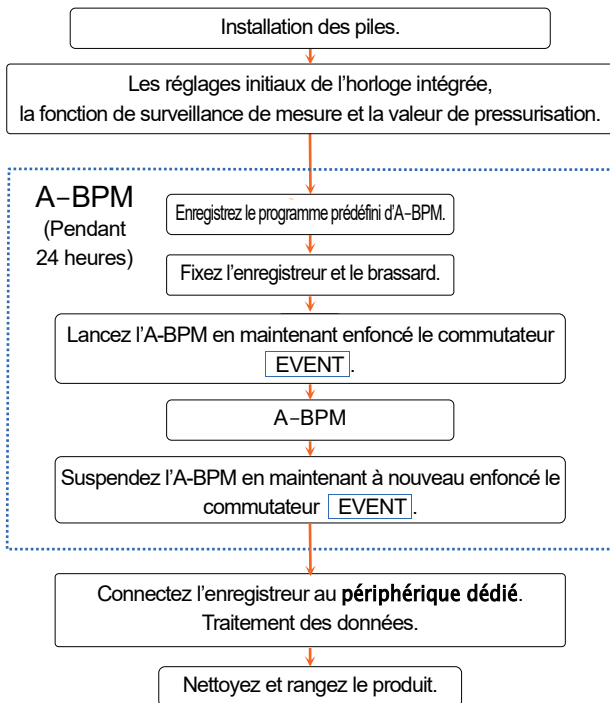
8. Opérations

8.1. Organigramme des opérations

Remarque

Les réglages initiaux (de l'horloge intégrée, de la fonction de surveillance et de la valeur de pressurisation initiale) ainsi que le programme prédéfini pour l'A-BPM n'ont pas à être effectués à chaque fois. Effectuez les réglages lorsque l'enregistreur est utilisé pour la première fois, lorsque les réglages ont été perdus ou lorsque les réglages doivent être modifiés.

Ces réglages peuvent également être effectués à l'aide d'un **périphérique dédié**. Consultez le mode d'emploi d'ABPM Data Manager pour plus de détails.



Ensemble de la procédure d'utilisation

8.2. Réglages initiaux

8.2.1. Réglages d'usine

Les réglages d'usine (réglages initiaux) sont décrits ci-dessous :

Éléments communs des réglages

Élément	Réglage d'usine
Fonction de surveillance	ON (indique le fonctionnement)
Année, mois, jour, heure, minute	Date d'expédition

Éléments d'A-BPM

Élément	Réglage d'usine
Mode veille	OFF
Durée d'intervalle quand le mode veille est sur ON	30 minutes
Heure de début de la section 1	0 heures
Durée d'intervalle de la section 1	30 minutes
Heure de début de la section 2	0 heure #1
Heure de début de la mesure automatisée	OFF
Durée de fonctionnement de la mesure automatisée	OFF

Contenu des réglages d'usine

Quand le commutateur **EVENT** est maintenu enfoncé, l'A-BPM démarre. La tension artérielle est mesurée toutes les 30 minutes jusqu'à ce que l'A-BPM soit suspendue en maintenant à nouveau enfoncé le commutateur **EVENT**.

#1 : Les réglages entre la durée d'intervalle de la section 2 et la durée d'intervalle de la section 6 sont omis car l'heure de début des sections 1 et 2 est identique.

8.2.2. Horloge et fonction de surveillance de la mesure

Les réglages initiaux peuvent être configurés à l'aide des méthodes suivantes.

- Utilisation des commutateurs de l'enregistreur.
- Utilisation du **périphérique dédié** connecté à l'enregistreur à l'aide du câble USB.

Procédure avec les commutateurs

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.
- Étape 2. Si le symbole  est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM. Le symbole  disparaît.
- Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **Display** (après **Sleep**) apparaisse sur l'affichage OLED.
- Étape 4. Les commutateurs de fonctionnement sont comme suit :
- Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
- Commutateur **START/STOP** ...Décision, élément suivant, fin des réglages.
- Ensuite, utilisez ces commutateurs pour d'autres éléments.
- Étape 5. Après la configuration des réglages, appuyez sur le commutateur **START/STOP** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.

Élément	OLED	Plage
Fonction de surveillance	Display xx	xx = OFF, ON
Année	Clock Year xx	xx = 17 à 99. Les deux derniers chiffres de l'année.
Mois	Clock Mon. xx	xx = 1 à 12 mois
Jour	Clock Day xx	xx = 1 à 31 jours
Heure	Clock Hour xx	xx = 0 à 23 heures
Minute	Clock Min. xx	xx = 0 à 59 minutes

Caractères encadrés : réglages d'usine et réglages initiaux lorsque les piles sont complètement épuisées.

8.2.3. Valeur de pressurisation initiale

La valeur de pressurisation initiale est réglée à 180 mmHg en usine.

8.3. Programmes prédéfinis d'A-BPM

Les réglages initiaux peuvent être configurés à l'aide des méthodes suivantes.

- Utilisation des commutateurs de l'enregistreur.
- Utilisation du **périphérique dédié** connecté à l'enregistreur à l'aide du câble USB.

L'A-BPM est utilisable uniquement lorsque la mesure automatisée peut être effectuée.

Procédure avec les commutateurs

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.
- Étape 2. Si le symbole  est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM. Le symbole  disparaît.
- Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **Sleep** apparaisse sur l'affichage OLED.
- Étape 4. Spécifiez le mode veille à l'aide des commutateurs suivants.
Si le mode veille est sur « **ON** », passez à l'étape 5.
Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
Commutateur **START/STOP**Décision, élément suivant.
- Étape 5. Spécifiez l'**heure de début** et l'**intervalle** pour six sections au maximum à l'aide des commutateurs suivants.
Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
Commutateur **START/STOP**Décision, élément suivant.
- Étape 6. Spécifiez l'**heure de début** et la **durée de fonctionnement** de la mesure automatisée à l'aide des commutateurs suivants.
Commutateur **EVENT**Changer le paramètre actuel.
Commutateur **START/STOP**Décision, élément suivant, fin des réglages.
- Étape 7. Après avoir terminé les réglages, l'enregistreur revient au mode d'attente.

Avertissement



Ne retirez pas les piles lorsque vous effectuez les réglages.
Si les piles sont retirées, entrez à nouveau les réglages.

8.3.1. Éléments et paramètres d'A-BPM

Le programme prédéfini pour l'A-BPM est comme suit :

Élément		OLED	Paramètre
Mode veille		Sleep xx	xx = ON, OFF #1, #2
	Durée d'intervalle	Cycle xx	xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minutes
Section 1	Heure de début	Hour 1 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 1 xx	xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minutes
Section 2	Heure de début	Hour 2 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 2 xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
Section 3	Heure de début	Hour 3 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 3 xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
Section 4	Heure de début	Hour 4 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 4 xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
Section 5	Heure de début	Hour 5 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 5 xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
Section 6	Heure de début	Hour 6 xx	xx = 0 à 23 heures
	Durée d'intervalle	Cycle 6 xx	xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes
	Heure de début	START xx	xx = OFF , 0 à 23 heures #3, #4
	Durée de fonctionnement	Operation xx	xx = OFF , 1 à 27 heures #3, #4

Mesure automatisée

Caractères encadrés : réglages d'usine.

#1 : Quand le mode sommeil est réglé sur « **ON** », l'**heure de début** et la **durée de fonctionnement** de la mesure automatisée et la **durée d'intervalle** du mode sommeil peuvent être utilisés. La **durée d'intervalle** de ces sections (1 à 6) est inutilisable.

#2 : Quand le mode sommeil est réglé sur « **OFF** », la **durée d'intervalle** du mode sommeil ne s'affiche pas.

#3 : Exemple de mesure automatisée.

Heure de début : Stocke une heure. (0 à 23 heures)

Durée de fonctionnement : Réglage sur « **OFF** »

Réponse : L'A-BPM lance la mesure de la tension artérielle à l'**heure de début** prédéfinie et continue jusqu'à ce que l'A-BPM soit suspendue.

Si le commutateur EVENT est maintenu enfoncé jusqu'à ce que le symbole ⊖ s'affiche, l'A-BPM démarre à l'**heure de début** prédéfinie.

#4 : Exemple de mesure automatisée.

Heure de début : Réglage sur « **OFF** »

Durée de fonctionnement : Stocke la durée restante.
(1 à 27 heures)

Réponse : L'A-BPM lance la mesure de la tension artérielle et s'arrête après la **durée de fonctionnement**.

Si le symbole ⊖ est masqué en maintenant enfoncé le commutateur EVENT pendant la **durée de fonctionnement**, l'A-BPM s'arrête.

Si le symbole ⊖ est affiché en maintenant à nouveau enfoncé le commutateur EVENT, l'A-BPM est effectué pendant la **durée de fonctionnement**.

Contenu de l'élément

Mode veille :

La **durée d'intervalle** de la mesure automatisée peut être spécifiée.

La **durée d'intervalle** des sections 1 à 6 est inutilisable. Consultez « 6.1.2 Fonction de veille et durée d'intervalle ».

Section :

24 heures peuvent être séparées en six sections au maximum.

Chaque section peut avoir une **heure de début** et un **intervalle** spécifiques. L'A-BPM est utilisable uniquement lorsque la mesure automatisée peut être effectuée.

Mesure automatisée :

Vous pouvez contrôler l'ensemble de l'A-BPM. Spécifiez l'**heure de début** et la **durée de fonctionnement**. Consultez « 8.3.2.

Exemples de programmes d'A-BPM ».

8.3.2. Exemples de programmes d'A-BPM

Exemple Heures de début et intervalles. Saisie simplifiée.

Doubles sections

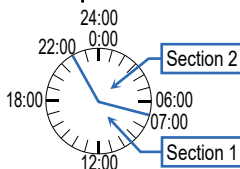
L'**heure de début** de la section 1 = 7:00

La **durée d'intervalle** de la section 1 = 15

L'**heure de début** de la section 2 = 22:00

La **durée d'intervalle** de la section 2 = 60

L'**heure de début** de la section 3 = 7:00 Identique à la section 1



La section 3 et les éléments suivants ne s'affichent pas car l'heure de début de la section 3 est identique à celle de la section 1.

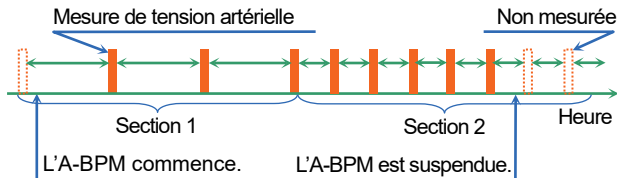
Lorsque l'**heure de début** de la section 2, 3, 4, 5 ou 6 est la même que celle de la section 1, ces **heures de début** et ces **intervalles** ne s'affichent pas.

Exemple 1 Mesure automatique

L'**heure de début** de la mesure automatisée = OFF,

La **durée de fonctionnement** de la mesure automatisée = OFF.

Une fois l'A-BPM lancée, la mesure de la pression artérielle est effectuée en fonction de l'**heure de début** et de l'**intervalle** de chaque section jusqu'à la suspension de l'A-BPM.

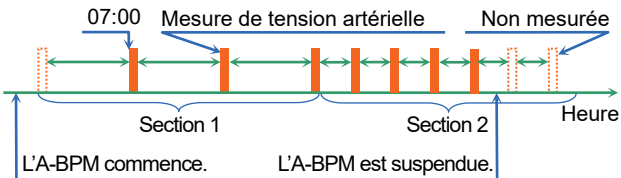


Exemple 2 Mesure automatique

L'**heure de début** de la mesure automatisée = 7:00,

La **durée de fonctionnement** de la mesure automatisée = OFF.

Une fois l'A-BPM lancée, la mesure de la pression artérielle commence à 07 h 00. L'A-BPM continue conformément à l'**heure de début** et à l'**intervalle** de chaque section jusqu'à ce qu'elle soit suspendue.

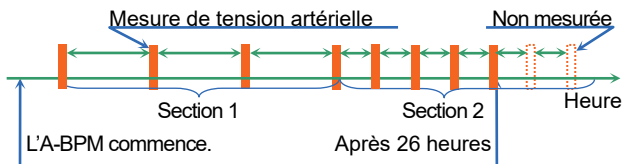


Exemple 3 Mesure automatique

L'**heure de début** de la mesure automatisée = OFF,

La **durée de fonctionnement** de la mesure automatisée = 26 heures.

Une fois l'A-BPM lancée, la mesure de la pression artérielle est effectuée en fonction de l'**heure de début** et de l'**intervalle** de chaque section pendant 26 heures.



8.4. Suppression des données de mesure

Objectif de l'opération et explication de la fonction

Des données de mesure sont supprimées, mais pas les réglages. Les réglages initiaux peuvent être configurés à l'aide des méthodes suivantes.

- Utilisation des commutateurs de l'enregistreur.
- Utilisation du **périphérique dédié** connecté à l'enregistreur à l'aide du câble USB.



Avertissement



- Lorsque des données de mesure sont supprimées, elles ne sont plus utilisables. Sauvegardez les données avant de les supprimer.
- Supprimez les données de mesure du dernier patient avant que le patient suivant n'utilise l'enregistreur.
- Plusieurs minutes peuvent être nécessaires pour supprimer les données.
N'effectuez aucune opération afin que la suppression des données s'effectue correctement.

Procédure avec les commutateurs

- Étape 1. Si l'indication de l'affichage est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente.
- Étape 2. Si le symbole  est affiché, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour suspendre l'A-BPM. Le symbole  disparaît.
- Étape 3. Tout en maintenant enfoncé le commutateur **START/STOP**, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** jusqu'à ce que **DataClear** (après **Sleep** et **Display**) apparaisse sur l'affichage OLED.
- Étape 4. Sélectionnez une opération.
- Si vous supprimez des données, maintenez enfoncé le commutateur **START/STOP**. **Erasing** clignote sous **DataClear** sur l'affichage OLED et la suppression des données démarre. Passez à l'étape 5 après la suppression.
 - Si vous conservez (ne supprimez pas) des données, appuyez sur le commutateur **EVENT** et passez à l'étape 5.
- Étape 5. L'enregistreur revient au mode d'attente.

8.5. Fixation du produit sur le patient

8.5.1. Informations destinées aux patients

Expliquez les points suivants au patient afin qu'il puisse utiliser l'enregistreur en toute sécurité.

Précautions lors de la mesure de la tension artérielle

- Détendez le bras et restez silencieux lorsque le gonflage commence.
- Maintenez la même position pendant toute la mesure.
- Évitez les vibrations et le bruit pendant la mesure.
- La tension artérielle est mesurée pendant environ 1 minute après la pressurisation. Ne parlez pas tant que la mesure n'est pas terminée. Du gonflage du brassard à l'évacuation de l'air, le processus de mesure nécessite jusqu'à 170 secondes.
- L'enregistreur peut lancer un second gonflage pour mesurer à nouveau la tension artérielle après la fin de la pressurisation. Ceci peut être provoqué par un mouvement du corps, etc.
- L'enregistreur peut lancer la mesure de la tension artérielle après environ 120 secondes lorsque les données de mesure sont invalides et que la mesure suivante se fait après 8 minutes. Ceci peut être provoqué par un mouvement du corps, etc.
- L'enregistreur peut gêner le fonctionnement des véhicules et des machines. Évitez d'utiliser un véhicule ou une machine lorsque vous portez l'enregistreur.

Arrêter ou suspendre la mesure

Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pour arrêter la mesure de tension artérielle. Un code d'erreur est stocké dans la mémoire. La tension artérielle est à nouveau mesurée après 120 secondes.

En ce qui concerne l'A-BPM, seule la mesure de la pression artérielle actuelle est arrêtée et la mesure sera effectuée à l'**heure de début** suivante.

Pour suspendre l'A-BPM, maintenez enfoncé le commutateur **EVENT** pour faire disparaître le symbole ⌚.

Retirez le brassard si la mesure de tension artérielle actuelle ne peut pas être arrêtée à l'aide du commutateur **START/STOP**.

Avertissement

- Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pour arrêter la mesure de tension artérielle. Un code d'erreur est stocké dans la mémoire.

Lors de l'A-BPM, seule la mesure de la pression artérielle actuelle est arrêtée et la mesure sera effectuée à l'**heure de début** suivante.

- En cas de douleur dans le bras ou d'événement inattendu, arrêtez la mesure, retirez le brassard et consultez le médecin.

Suspendez l'A-BPM en maintenant enfoncé le commutateur **EVENT** pour faire disparaître le symbole ⌚.

Maintenez à nouveau enfoncé le commutateur **EVENT** pour reprendre la mesure automatisée A-BPM. Le symbole ⌚ apparaît sur l'affichage OLED. L'enregistrement des données a lieu en continu, sauf pendant la période de suspension.

Utiliser la mesure manuelle lors de l'A-BPM

Procédure pour une mesure temporaire non incluse dans le programme prédéfini.

Étape 1. Si l'indication de l'affichage OLED est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente A-BPM.

Étape 2. Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pour mesurer immédiatement la tension artérielle lors de l'A-BPM.

Étape 3. Les résultats de la mesure sont stockés dans la mémoire.

Quand le commutateur **START/STOP** est enfoncé pendant la mesure, celle-ci est suspendue.

Précautions lors du port de l'enregistreur

- L'enregistreur est un instrument de précision. Ne faites pas tomber l'enregistreur et ne le soumettez à aucun choc.
- L'enregistreur et le brassard ne sont pas étanches (résistants à l'eau). Évitez tout contact du produit avec la pluie, la sueur et l'eau.
- Ne mettez rien sur le produit.
- Quand le brassard se déplace suite à des mouvements excessifs ou de l'exercice, remettez-le en place.
- Placez le flexible d'air de sorte qu'il ne se plie pas et ne s'enroule pas autour du cou lorsque vous dormez.

Remplacement des piles

Quand le symbole  s'affiche, l'enregistreur ne peut pas mesurer la tension artérielle ni communiquer avec le **périphérique dédié**. Remplacez immédiatement les piles usagées par deux neuves.

8.5.2. Cache de brassard

Remarque

Gardez le brassard et le cache de brassard propres.

- Changez de cache de brassard pour chaque personne.
- Utilisez le cache de brassard approprié pour les brassards en option.

8.5.3. Fixation du brassard, de l'étui de transport et de l'enregistreur

Avertissement



- ❑ Ne fixez pas le brassard si le patient présente une dermatite, des blessures externes, etc.
- ❑ Retirez le brassard et cessez immédiatement l'utilisation si une dermatite ou d'autres symptômes apparaissent sur le patient.
- ❑ Empêchez le flexible d'air de s'enrouler autour du cou et du corps.
- ❑ Soyez prudent lors d'une utilisation près de jeunes enfants, car ils risquent de s'étouffer.
- ❑ Insérez fermement le connecteur du flexible d'air jusqu'à la fin de la rotation. Si le raccord est mauvais, cela risque de provoquer une fuite d'air ou une erreur de mesure.

Remarque

- ❑ Fixez le brassard dans la bonne position et enroulez-le autour du bras pour mesurer correctement la tension artérielle.
- ❑ Empêchez le brassard et le flexible d'air de vibrer pendant la mesure. L'enregistreur mesure les changements subtils de la pression d'air à l'intérieur du brassard.
- ❑ Le brassard fourni avec les accessoires est un brassard pour adulte destiné au bras gauche. Si la taille du brassard ne convient pas, achetez un brassard en option.

Circonférence du bras		
Petit brassard	15 à 22 cm	5,9" à 8,7"
Brassard pour adulte	20 à 31 cm	7,8" à 12,2"
Grand brassard	28 à 38 cm	11,0" à 15,0"
Brassard extra grand	36 à 50 cm	14,2" à 19,7"

- ❑ Gardez le brassard propre.
- ❑ Nous conseillons au patient d'utiliser l'étui de transport et la ceinture.
- ❑ Le brassard n'est pas fabriqué à base de latex de caoutchouc naturel.

Positionner le brassard, l'enregistreur et l'étui

Étape 1. Passez l'extrémité du brassard dans l'anneau et faites-le lui prendre la forme d'un bracelet.

Étape 2. Trouvez l'artère brachiale du bras gauche par palpation.

Étape 3. Fixez le brassard sur la peau de sorte que le repère blanc se trouve directement sur l'artère brachiale et que le bord inférieur du brassard soit à environ 1 - 2 cm au-dessus du creux du coude.

Étape 4. Enroulez le brassard de sorte que l'anneau soit dans la plage indiquée, à plat et sans glisser, mais en ayant assez d'espace pour insérer deux doigts.

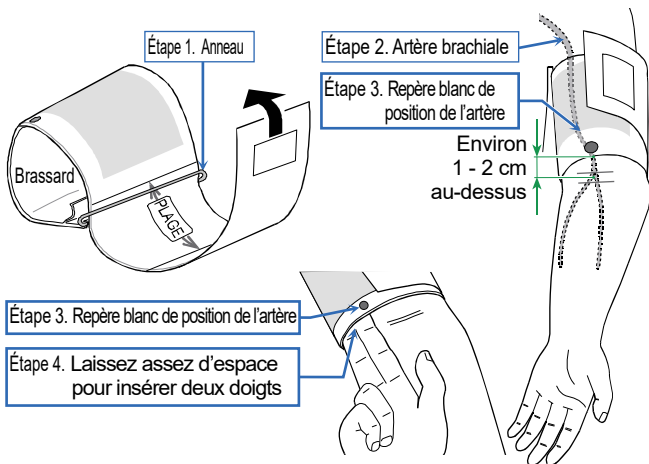
Étape 5. Fixez le flexible d'air à l'aide de ruban adhésif pour le passer sur l'épaule.

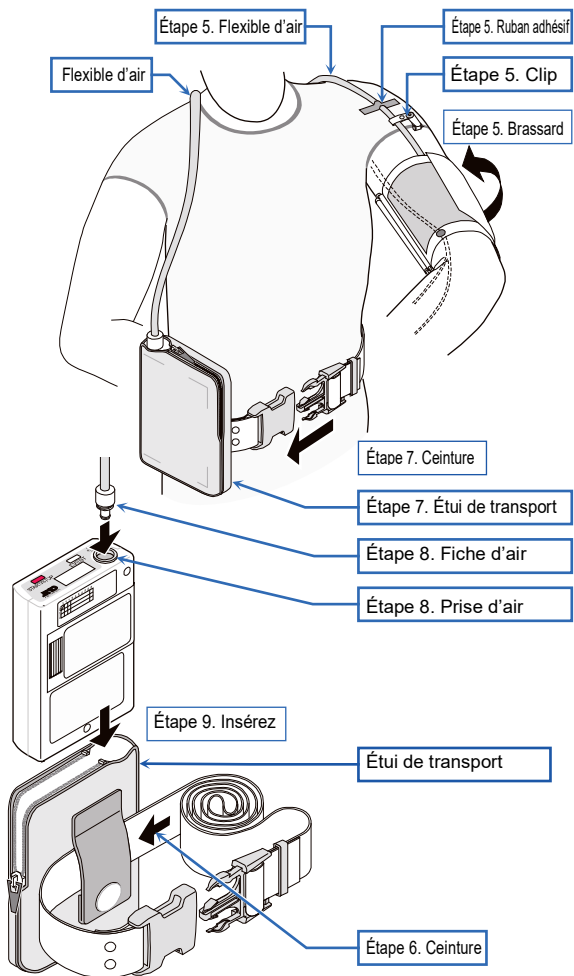
Étape 6. Passez la ceinture dans l'étui de transport.

Étape 7. Réglez la ceinture afin de placer l'étui de transport du côté gauche.

Étape 8. Raccordez la fiche d'air à la prise d'air de l'enregistreur.

Étape 9. Placez l'enregistreur dans l'étui de transport.





8.6. Opérations de mesure de la tension artérielle

8.6.1. Utilisations pour l'A-BPM

Quand l'A-BPM commence, la tension artérielle est mesurée conformément aux paramètres prédéfinis.

Remarque

- Réglez l'horloge intégrée et la valeur de pressurisation initiale avant la mesure car l'A-BPM en a besoin. Consultez « **8.2.2. Horloge et fonction de surveillance de la mesure** » et « **8.3. Programmes prédéfinis d'A-BPM** ».
- Lorsque vous retirez l'enregistreur, suspendez l'A-BPM en maintenant enfoncé le commutateur **EVENT**.
Si l'enregistreur est retiré pendant l'A-BPM et le brassard commence à gonfler lors de l'**heure de début** suivante, il risque d'être endommagé.
Pour reprendre l'A-BPM, maintenez à nouveau enfoncé le commutateur **EVENT**.
- Le symbole  s'affiche lors de l'activation de l'A-BPM.
- La mesure de tension artérielle manuelle peut être effectuée pendant le mode d'attente de l'A-BPM.
- Le résultat de mesure de la mesure de tension artérielle manuelle peut être stocké dans la mémoire.
- Quand l'A-BPM est arrêtée, le code d'erreur **E07** apparaît sur l'affichage OLED et est stocké dans la mémoire.

Lancer l'A-BPM

Étape 1. Maintenez enfoncé le commutateur **EVENT**.

Étape 2. Le symbole  apparaît sur l'affichage OLED. L'A-BPM commence.

Pour suspendre l'A-BPM

Étape 1. Maintenez enfoncé le commutateur **EVENT**.

Étape 2. Le symbole  est masqué. L'A-BPM est suspendue.

Arrêter pendant l'A-BPM

Lorsque le commutateur **START/STOP** est enfoncé pendant la mesure de tension artérielle, l'air est immédiatement évacué et la mesure actuelle s'arrête. Cependant, l'A-BPM continue. La mesure de tension artérielle suivante est effectuée conformément aux réglages de l'A-BPM.

Mesurer immédiatement la tension artérielle lors de l'A-BPM (Mesure de tension artérielle manuelle de l'A-BPM)

Étape 1. Si l'indication de l'affichage OLED est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente A-BPM. Le **mode d'attente** de l'A-BPM est un mode pendant lequel la tension artérielle n'est pas mesurée lors de la **durée d'intervalle**.

Étape 2. Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pendant le mode d'attente A-BPM.

Étendre la durée d'intervalle ou y revenir

Lorsque le mode veille est sur « **ON** » et que le commutateur **EVENT** est enfoncé pendant le mode d'attente de l'A-BPM, la durée d'intervalle est doublée.

8.6.2. Mesure manuelle

Utilisez la mesure de tension artérielle manuelle pour effectuer une mesure test et une mesure immédiate de la tension artérielle.

Remarque

- La mesure de tension artérielle manuelle peut commencer immédiatement en mode d'attente.
- Le résultat de mesure est stocké dans la mémoire.

Mesurer immédiatement la tension artérielle pendant l'A-BPM. (Mesure de la tension artérielle manuelle de l'A-BPM)

Étape 1. Si l'indication de l'affichage OLED est masquée, appuyez sur le commutateur **START/STOP** ou **EVENT** pour revenir à l'affichage du mode d'attente A-BPM. Le **mode d'attente** de l'A-BPM est un mode pendant lequel la tension artérielle n'est pas mesurée lors de la **durée d'intervalle**.

Étape 2. Appuyez sur le commutateur **START/STOP** pendant le mode d'attente A-BPM.

8.6.3. Arrêter et suspendre les mesures

La fonction A-BPM peut être suspendue si nécessaire. Et une utilisation continue de l'A-BPM ou de la mesure de tension artérielle manuelle peut être arrêtée immédiatement.

Remarque

Quand la mesure de la tension artérielle est arrêtée, le code d'arrêt **E07** apparaît sur l'affichage OLED et est stocké dans la mémoire.

Pour suspendre l'A-BPM

Étape 1. Maintenez enfoncé le commutateur **EVENT**.

Étape 2. Le symbole  est masqué. L'A-BPM est suspendue.

Arrêter la mesure de la pression artérielle en cours

Lorsque le commutateur **START/STOP** est enfoncé pendant la mesure de la tension artérielle, l'air est immédiatement évacué et la mesure actuelle s'arrête.

Cependant, pendant l'A-BPM, cette fonction n'est pas suspendue. La mesure de tension artérielle suivante est effectuée conformément aux réglages de l'A-BPM.

8.7. Connexion de l'enregistreur au périphérique dédié

8.7.1. Connexion via le câble USB

Consultez le mode d'emploi d'ABPM Data Manager pour les réglages de communication.



Avertissement

Connexion du câble

- ❑ Connectez un câble USB autorisé à la borne micro USB.
- ❑ Insérez le câble dans le bon sens. Une mauvaise connexion risque de causer des pannes et des dysfonctionnements. Confirmez que le câble de borne est bien connecté.
- ❑ Vous ne pouvez pas mesurer la tension artérielle pendant la communication USB.
- ❑ Ne fixez pas le produit sur le patient lorsque l'enregistreur est connecté au câble. Le câble risque de s'enrouler autour du corps ou du cou.

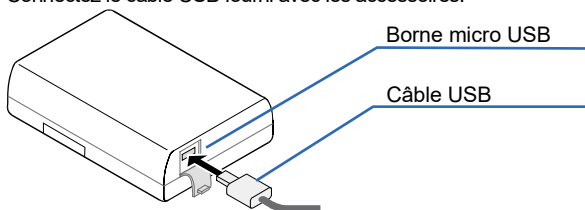
Préparation du périphérique dédié

- ❑ Retirez l'enregistreur et le brassard du patient avant de connecter l'enregistreur (TM-2440) au **périphérique dédié**.

Connecter l'enregistreur au périphérique dédié via le câble USB

Étape 1. Ouvrez la borne micro USB située sur l'enregistreur.

Connectez le câble USB fourni avec les accessoires.

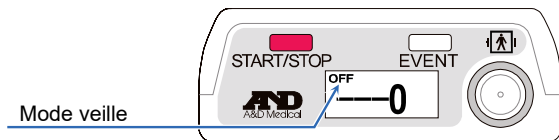


Commencer la communication de données avec le périphérique dédié

Étape 1. Connectez le câble micro USB de l'enregistreur au **périphérique dédié**.

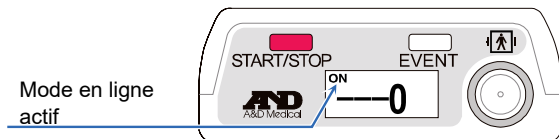
Étape 2. L'alarme retentit et le symbole suivant apparaît sur l'affichage OLED.

Le statut de la communication des données passe en mode veille.



Étape 3. Procédez à l'analyse en utilisant le **périphérique dédié**.

Le statut de la communication des données passe en mode en ligne actif uniquement pendant la communication USB.



Arrêter la communication de données avec le périphérique dédié

Étape 1. Retirez le câble en mode veille.

9. Entretien

9.1. Stockage du produit, inspection et gestion de la sécurité

Les instruments médicaux tels que cet enregistreur doivent être entretenus afin de fonctionner correctement au moment voulu et d'assurer la sécurité du patient comme de l'opérateur. À titre de règle de base, le patient doit inspecter cet instrument à l'aide des instructions de vérification quotidienne, par exemple « Vérifications avant l'utilisation ».

Une gestion quotidienne telle que les vérifications avant l'utilisation est nécessaire pour assurer les performances, la sécurité et l'efficacité de l'enregistreur.

Nous conseillons d'effectuer un contrôle annuel de l'enregistreur.

Remarque
L'institution médicale doit gérer l'entretien pour assurer une utilisation sécurisée de l'instrument médical.

9.2. Nettoyage du produit



- ❑ Nettoyez l'enregistreur avant et après utilisation. Nettoyez l'enregistreur avant de le fixer sur le patient suivant.
- ❑ Ne vaporisez pas d'eau sur l'enregistreur et ne le plongez pas dans l'eau pour le nettoyage. Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.
- ❑ Nettoyez l'enregistreur en l'essuyant avec de l'eau et une solution antiseptique afin de ne pas inonder l'intérieur de l'enregistreur.
- ❑ Désinfectez régulièrement l'enregistreur afin de garantir la prévention des infections. N'utilisez pas de stérilisateur pour l'enregistreur.
- ❑ N'utilisez pas de solvant organique (exemple : diluant) ou de solution de polyvidone iodée pour nettoyer l'enregistreur. Cela pourrait entraîner une décoloration, des dommages et des dysfonctionnements.
- ❑ N'utilisez pas de sèche-cheveux, etc. pour sécher l'enregistreur. Cela pourrait entraîner des dysfonctionnements et des dommages.

Vérification après nettoyage

Vérifiez que la poche du brassard est correctement insérée à l'intérieur de la housse de brassard. Si elle n'est pas correctement insérée, la poche du brassard se gonfle à l'extérieur pendant le gonflage, ce qui peut entraîner des dommages ou une explosion.

Nettoyage de l'enregistreur

Essuyez la saleté et la poussière sur le boîtier extérieur de l'enregistreur avec une compresse imbibée d'eau ou d'eau chaude et bien essorée. Lorsque du sang ou des médicaments, etc. collent au boîtier, nettoyez-le dans un premier temps avec une compresse imbibée d'une solution antiseptique et bien essorée, puis essuyez le boîtier mouillé avec une compresse imbibée d'eau ou d'eau chaude et bien essorée.

Les composants chimiques (nom de l'ingrédient) des solutions antiseptiques utilisables sont indiqués dans le tableau (**Exemple de solutions antiseptiques utilisables (nom de l'ingrédient)**).

Nettoyage du brassard

Lorsque vous nettoyez et désinfectez le cache de brassard et la housse de brassard, retirez la poche de brassard de la housse de brassard. Nettoyez la saleté et la poussière avec une compresse imbibée d'eau ou d'eau chaude et bien essorée. Pour la désinfection, utilisez les solutions antiseptiques indiquées dans le tableau (**Exemple de solutions antiseptiques utilisables (nom de l'ingrédient)**).

Exemple de solutions antiseptiques utilisables (nom de l'ingrédient)

Nom du composant	Nom du produit
Chlorure de benzalkonium	Solution de chlorure de benzalkonium à 10 %
Isopropanol	1-propanol 70 %
Éthanol	Éthanol pour la désinfection, 76,9 à 81,4 %vol

Lisez et respectez les recommandations indiquées sur le produit.

Remarque

Le brassard et le flexible d'air sont des consommables. Si une erreur de mesure se produit fréquemment ou si la tension artérielle ne peut pas être mesurée, il est nécessaire de les remplacer. Consultez « **10. Éléments en option (nécessitant une commande)** » dans ce mode d'emploi.

9.3. Inspection périodique

Effectuez l'inspection quotidienne pour assurer une utilisation correcte de l'enregistreur.

L'inspection est décrite ci-dessous :

9.3.1. Inspection avant l'installation des piles

Éléments	Description
Extérieur	Pas de dommages ni de déformation suite à des chutes.
	Pas de saleté, de rouille ni de rayures où que ce soit.
	Pas de fissure ni de cliquetis au niveau du panneau.
Fonctionnement	Pas de dommages ni de cliquetis au niveau des commutateurs et des boutons.
Écran	Pas de saleté ni de rayures sur le panneau d'affichage.
Brassard de mesure	Remplacez le brassard si vous constatez un problème. Le brassard peut être jeté. □ En cas de fissure ou de matière adhésive au niveau du raccord entre le brassard et la poche du brassard. □ En cas de perte de souplesse et de durcissement du flexible d'air. □ En cas d'aspect brillant ou huileux au toucher de la surface du flexible d'air. □ En cas de fissures sur la poche d'air. Nous conseillons de remplacer les brassards tous les trois ans, quelle que soit la fréquence d'utilisation.

Éléments	Description
Brassard de mesure	Le flexible d'air ne doit pas être plié. Si de l'air reste dans le brassard, cela risque de provoquer un dysfonctionnement périphérique en raison de l'arrêt du flux sanguin dans le bras.
	La poche du brassard doit être correctement insérée à l'intérieur de la housse de brassard.
	Pas d'effilochage du brassard. Le brassard ne doit pas se morceler.
Accessoires de transport	Pas de dommages sur l'étui de transport, la ceinture et le brassard.
Connexion	La fiche d'air est correctement raccordée à la prise d'air.

9.3.2. Inspection après l'installation des piles

Élément	Description
Extérieur	Pas de flammes, de fumée ni d'odeurs anormales.
	Pas de bruits étranges.
Fonctionnement	Pas de problèmes de fonctionnement au niveau des commutateurs et des boutons.
Brassard de mesure	Les valeurs de mesures sont proches de la valeur habituelle.
	Pas de bruits ni d'événements étranges lors de la mesure.
Contrôle de la valeur de la tension artérielle	Si les valeurs de la tension artérielle sont incorrectes, contactez votre revendeur local.

9.4. Élimination

En ce qui concerne la mise au rebut et le recyclage de ce produit, afin de protéger l'environnement, suivez la réglementation de l'administration locale.

Élimination du brassard

Le brassard porté par le patient est un déchet médical.
Jetez-le conformément aux règles sur les déchets médicaux.

Élimination de la batterie intégrée rechargeable

 Avertissement	
	L'enregistreur est équipé d'une batterie de secours à l'intérieur. Lorsque vous vous débarrassez de l'enregistreur, jetez les piles conformément à la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

Autres

Nom	Pièce	Matériau
Emballage	Boîtier	Carton
	Coussin	Coussin d'air, boîtier spécial
	Sac	Vinyle
À l'intérieur de l'enregistreur	Boîtier	Résine ABS + PC
	Parties internes	Parties générales
	Châssis	Fer
	Batterie de secours sur le circuit électronique	Pile bouton lithium rechargeable : ML2016H
	Pile	Pile alcaline : 1,5 V LR6 ou taille AA Pile rechargeable : Taille AA Piles Ni-MH, 1 900 mAh ou plus

9.5. Dépannage

Consultez la liste de vérification et la liste de codes d'erreur ci-dessous avant de contacter votre revendeur local.

Si ces mesures ne corrigent pas le problème ou si le problème se produit à nouveau, contactez votre revendeur local.

Problème	Cause principale	Solution
Pas d'affichage après avoir appuyé sur un commutateur quel qu'il soit.	Les piles sont déchargées.	Remplacez par des piles neuves.
Pas d'affichage OLED pendant l'A-BPM.	L'affichage OLED peut s'éteindre en raison de l'effet électromagnétique.	Retirez les piles et réinstallez-les.
Réinitialisation fréquente de l'horloge.	La batterie de secours ne se charge pas. #1	Chargez-la pendant 48 heures à l'aide de piles neuves.
Pas de pressurisation	Le brassard n'est pas bien connecté.	Vérifiez le raccord du brassard et du flexible d'air, et s'ils sont pliés ou tordus.
Pas de communication USB #2	Le câble de communication est retiré.	Vérifiez que le câble est bien connecté.
Impossible d'ouvrir le couvercle des piles	Des piles d'une taille non conforme ont été utilisées.	Contactez votre revendeur local.

#1 : les utilisateurs (personnel d'entretien non autorisé) ne peuvent pas remplacer la batterie de secours (batterie au lithium) située sur le circuit électronique à l'intérieur de l'enregistreur. La batterie de secours est chargée par les piles (LR6 ou taille AA) pour la mesure.

#2 : Le **périphérique dédié** est requis.

 Avertissement	
	Ne démontez ou ne modifiez pas l'enregistreur. Vous risquez de l'endommager.

9.6. Codes d'erreur

Codes d'erreur de mesure

Code	Signification	Cause et solution
E03	Erreur de tension à zéro	Évacuez l'air restant dans le brassard.
E04	Charge faible	Remplacez par des piles neuves.
E05	Échec de la pressurisation	□ Le gonflage n'atteint pas la pression cible. □ Vérifiez la connexion du brassard. □ Si la connexion du brassard ne présente aucun problème, l'enregistreur a peut-être dysfonctionné et nécessite une inspection.
E06	La tension dépasse 299 mmHg	Les mouvements du corps ont peut-être affecté la pressurisation. Détendez-vous et restez silencieux pendant la mesure. Si la solution n'est pas suffisante, inspectez l'enregistreur.
E07	Forcez l'arrêt à l'aide du commutateur START/STOP .	Appuyez sur le commutateur START/STOP uniquement lorsque cela est nécessaire.

Code	Signification	Cause et solution
E08	Impossible de mesurer la tension artérielle.	□ Impossible de détecter le pouls à cause des mouvements du corps ou du bruit des vêtements. □ Détendez-vous et restez immobile. □ Vérifiez la position du brassard. □ Si cette panne se produit même lorsque vous êtes détendu, contactez votre revendeur pour faire inspecter et réparer l'enregistreur.
E10	Mouvements corporels excessifs.	Détendez-vous et restez silencieux pendant la mesure.
E20	Hors de la plage, $30 \leq \text{PUL} \leq 200$	Si ces erreurs se produisent plusieurs fois, essayez d'effectuer une autre mesure de la tension artérielle. #1 $\text{PP} = \text{SYS} - \text{DIA}$ SYS : Tension artérielle systolique DIA : Tension artérielle diastolique PP : Pression différentielle
E21	Hors de la plage, $30 \leq \text{DIA} \leq 160$	
E22	Hors de la plage, $60 \leq \text{SYS} \leq 280$	
E23	Hors de la plage, $10 \leq \text{PP} \leq 150$ #1	
E30	La mesure dépasse 180 secondes.	Si la vitesse de gonflage ou d'évacuation est trop lente, il faut effectuer une inspection.
E31	L'évacuation dépasse 90 secondes.	La vitesse d'évacuation est peut-être lente, il faut effectuer une inspection.
E48	Le pouls ne peut pas être détecté.	Le pouls est indétectable à cause des mouvements du corps, etc. Mesurez la tension artérielle en gardant le corps détendu et immobile.

Code	Signification	Cause et solution
E60	Les réglages de la durée d'intervalle sont incorrects.	Si la durée d'intervalle est réglée sur 120 minutes, la différence entre la dernière heure de début et la prochaine heure de début ne peut pas être parfaitement divisée en deux heures.
E90	Erreur de tension à zéro pour le circuit de sécurité.	□ S'affiche lors de l'heure de début de la mesure. □ Évacuez complètement l'air restant dans le brassard.
E91	Le circuit de sécurité détecte une pression de surcharge.	□ Les mouvements du corps peuvent être détectés lors de la pressurisation. Détendez-vous et restez immobile pendant la mesure. □ Si cette erreur se produit même avec le corps détendu et immobile, contactez votre revendeur pour une inspection.

Codes d'erreur matérielle de l'enregistreur

Code	Signification	Cause et solution
E52	Erreur de la mémoire	□ Il peut apparaître en cas de fort impact comme une chute de l'enregistreur. □ Si ce code s'affiche fréquemment, cela peut être dû à un dysfonctionnement de la mémoire intégrée. Contactez votre revendeur pour une inspection.

Remarque

Les codes d'erreur peuvent changer sans préavis.

10. Éléments en option (nécessitant une commande)

Brassards

Nom	Description	Code de commande
Petit brassard pour le bras gauche	Circonférence du bras 15 à 22 cm 5,9" à 8,7"	TM-CF202A
Brassard pour adulte pour le bras gauche	Circonférence du bras 20 à 31 cm 7,8" à 12,2"	TM-CF302A
Grand brassard pour le bras gauche	Circonférence du bras 28 à 38 cm 11,0" à 15,0"	TM-CF402A
Brassard extra grand pour le bras gauche	Circonférence du bras 36 à 50 cm 14,2" à 19,7"	TM-CF502A
Brassard pour adulte pour le bras droit	Circonférence du bras 20 à 31 cm 7,8" à 12,2"	TM-CF802A
Brassard jetable	10 feuilles	TM-CF306A
Petit cache de brassard pour le bras gauche	10 feuilles	AX-133024667-S
Cache de brassard pour adulte pour le bras gauche	10 feuilles	AX-133024500-S
Grand cache de brassard pour le bras gauche	10 feuilles	AX-133024663-S
Cache extra grand de brassard pour le bras gauche	10 feuilles	AX-133024503-S
Cache de brassard pour adulte pour le bras droit	10 feuilles	AX-133024353-S
Petite housse de brassard pour le bras gauche	2 feuilles	AX-133025101-S
Housse de brassard adulte pour le bras gauche	2 feuilles	AX-133024487-S
Grande housse de brassard pour le bras gauche	2 feuilles	AX-133025102-S
Housse extra grande de brassard pour le bras gauche	2 feuilles	AX-133025103-S
Housse de brassard adulte pour le bras droit	2 feuilles	AX-133025104-S
Adaptateur de flexible d'air	—	TM-CT200-110

Analyse des données

Nom	Description	Code de commande
Câble USB	—	AX-KOUSB4C

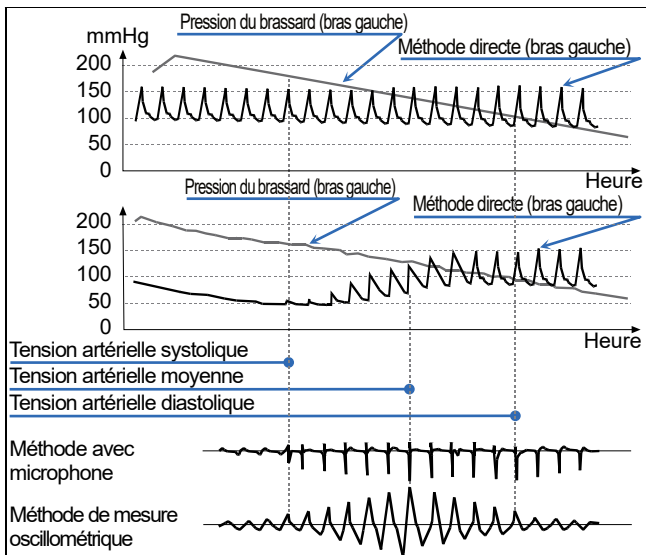
Autres

Nom	Description	Code de commande
Feuille d'enregistrement d'activité	10 feuilles	AX-PP181-S
Étui de transport	—	AX-133025995
Ceinture	—	AX-00U44189
Clips	5 unités	AX-110B-20-S

11. Annexe

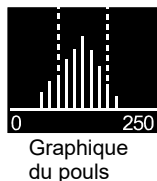
11.1. Principes de mesure de la tension artérielle

Procédure de mesure : Enroulez le brassard autour du haut du bras. Gonflez le brassard jusqu'à atteindre une tension dépassant la tension artérielle systolique. Puis, évacuez progressivement l'air du brassard. Lorsque la tension est détectée dans le brassard au moment de l'étape de l'évacuation de l'air, la forme d'onde du pouls s'affiche en synchronisation avec le rythme cardiaque. La forme d'onde du pouls augmente brusquement, proche de la tension artérielle systolique. Elle augmente davantage lors de l'évacuation, jusqu'à atteindre l'amplitude la plus large, puis diminue progressivement. Les modifications de la forme d'onde du pouls sont illustrées sur la page suivante. Lors de la mesure de la tension artérielle oscillométrique, la tension artérielle systolique est spécifiée comme étant le point où l'amplitude augmente brusquement après la détection du pouls dans la pression du brassard. La tension artérielle moyenne est quant à elle le point où l'amplitude est la plus élevée. La tension artérielle diastolique est le point où l'amplitude diminue progressivement et atteint un niveau faible. En fait, la sonde de tension détecte les modifications subtiles au niveau de la pression du brassard, stocke la forme d'onde du pouls dans la mémoire et évalue les tensions artérielles systolique et diastolique conformément à l'algorithme de mesure oscillométrique. Les détails de l'algorithme varient selon le tensiomètre. Les valeurs de la tension artérielle des adultes et des enfants sont mesurées grâce à la méthode oscillométrique et sont comparées à celles mesurées via la méthode auscultatoire. La tension artérielle diastolique est définie comme étant le point final de la phase 4 pour la méthode auscultatoire. La forme d'onde du pouls de la pression du brassard dépend des caractéristiques du matériau du brassard. Par conséquent, en utilisant le brassard et l'algorithme de mesure spécifiés, vous pouvez obtenir des mesures précises. La longueur du flexible d'air ne dépasse pas 3,5 m en raison des caractéristiques d'amortissement dues à la propagation de l'onde du pouls.



Facteurs d'erreur de mesure de la tension artérielle

Le graphique du pouls peut être un indicateur objectif de la fiabilité de la précision de mesure. Quand du bruit se produit en raison d'un pouls irrégulier ou de mouvements du corps, l'amplitude du graphique change. Quand le graphique du pouls ne suit pas un schéma régulier, vérifiez à nouveau ou utilisez d'autres méthodes.



Position du brassard à la même hauteur que le cœur

Enroulez le brassard autour du bras au niveau du cœur. Si le brassard n'est pas dans la bonne position, une erreur de mesure se produit. Par exemple, si le brassard se trouve 10 cm plus bas que le cœur, la tension artérielle est mesurée à 7 mmHg plus haut.

Taille adaptée du brassard

Utilisez un brassard de taille adéquate. S'il est trop petit ou trop grand, une erreur de mesure se produit. Les mesures effectuées avec un brassard trop petit tendent à donner une tension artérielle élevée, quelle que soit la tension artérielle réelle et même si l'artère est normale. Les mesures effectuées avec un brassard trop grand tendent à donner une tension artérielle basse, en particulier pour ceux qui présentent une grave artériosclérose ou dont les valves artérielles sont anormales. Une taille de brassard inadaptée est une cause de différences entre la méthode directe et la méthode de mesure oscillométrique. Le brassard comporte la plage décrite pour la circonférence du bras. Choisissez et fixez un brassard de taille adaptée pour chaque patient. La précision de la mesure de la tension artérielle est garantie par la précision de la sonde de tension, les caractéristiques d'évacuation et l'algorithme de mesure, tant qu'un brassard et un flexible d'air corrects sont utilisés. Vérifiez régulièrement la précision de la sonde de tension et les caractéristiques d'évacuation.

11.2. Informations EMD

Les exigences qui s'appliquent aux instruments électroniques médicaux sont décrites ci-dessous :

Performances concernant les directives EMD

L'utilisation de l'enregistreur nécessite des précautions spéciales concernant l'EMD (perturbations électromagnétiques). Utilisez l'enregistreur en respectant les précautions EMD décrites dans ce manuel. L'équipement de communication RF portable et mobile (p. ex. les téléphones portables) peut affecter l'équipement électrique médical.

Accessoires conformes aux normes EMD

Les accessoires et les options de cet enregistreur sont conformes aux dispositions de l'IEC60601-1-2: 2014 + A1: 2020. Si un accessoire non autorisé est utilisé, les émissions risquent d'augmenter et l'immunité au bruit risque de diminuer.

 Mise en garde	
	Utilisez des accessoires spécifiés par A&D Company. Les accessoires non autorisés peuvent être influencés par les émissions électromagnétiques et présenter une immunité réduite face aux nuisances.

LIMITES D'ÉMISSION

Phénomène	Conformité
Émissions RF rayonnées CISPR11	Groupe 1、Classe B

NIVEAUX D'ESSAI D'IMMUNITÉ : port d'enveloppe

Phénomène	Niveaux d'essai d'immunité
Décharge électrostatique IEC 61000-4-2	Contact ± 8 kV Air ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV
Champs EM RF rayonnés IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % de MA à 1 kHz
Champs de proximité provenant de l'équipement de communication RF sans fil IEC 61000-4-3	Voir le tableau (Spécifications d'essai pour l'IMMUNITÉ DU PORT D'ENVELOPPE à l'équipement de communication RF sans fil)
Champs magnétiques à la fréquence industrielle nominale IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz / 60 Hz

NIVEAUX D'ESSAI D'IMMUNITÉ : port de COUPLAGE DU PATIENT

Phénomène	Niveaux d'essai d'immunité
Décharge électrostatique IEC 61000-4-2	Contact ± 8 kV Air ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

NIVEAUX D'ESSAI D'IMMUNITÉ : port d'entrée / de sortie des signaux

Phénomène	Niveaux d'essai d'immunité
Décharge électrostatique IEC 61000-4-2	Contact ± 8 kV Air ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV
Transitoires électriques rapides / salves IEC 61000-4-4	± 1 kV Fréquence de répétition de 100 kHz
Perturbations conduites induites par les champs RF IEC 61000-4-8	3 V 0,15 MHz - 80 MHz 6 V sur les bandes ISM et de radio amateur entre 0,15 MHz et 80 MHz 80 % de MA à 1 kHz

Spécifications d'essai pour l'IMMUNITÉ DU PORT D'ENVELOPPE à l'équipement de communication RF sans fil

Fréquence d'essai (MHz)	Bande (MHz)	Service	Modulation	Puissance maximale (W)	Distance (m)	Niveau d'essai d'immunité (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Modulation par impulsions 18 Hz	1,8	0,3	27
450	430 – 470	GMRS 460 FRS 460	FM Déviation ± 5 kHz Sinus 1 kHz	2	0,3	28
710 745 780	704 – 787	Bande LTE 13,17	Modulation par impulsions 217 Hz	0,2	0,3	9
810 870 930	800 – 960	GSM 800/900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 Bande LTE 5	Modulation par impulsions 18 Hz	2	0,3	28
1 720 1 845 1 970	1700 – 1990	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT Bande LTE 1,3,4,25 UMTS	Modulation par impulsions 217 Hz	2	0,3	28
2 450 5 240 5 500 5 785	2400 – 2570	Bluetooth WLAN 802.11 b/g/n RFID 2450 Bande LTE 7	Modulation par impulsions 217 Hz	2	0,3	28
	5 100 – 5 800	WLAN 802.11 a/n	Modulation par impulsions 217 Hz	0,2	0,3	9

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

CETTE PAGE A ÉTÉ INTENTIONNELLEMENT LAISSÉE VIERGE.

**A&D Company, Limited**<http://www.aandd.jp>

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585 Japan

Telephone: [81] (48) 593-1111

Fax: [81] (48) 593-1119

**Emergo Europe B.V.**

Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

A&D INSTRUMENTS LIMITED<http://www.andmedical.co.uk/>Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire,
OX14 1DY, United Kingdom

Telephone: [44] (1235) 550420

Fax: [44] (1235) 550485

A&D ENGINEERING, INC.<http://www.andonline.com/medical/>

4622 Runway Boulevard, Ann Arbor, MI 48108 USA

Telephone: [1] (888) 726-9966

A&D AUSTRALASIA PTY LTD<http://www.andmedical.com.au/>

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, Australia

Telephone: [61] (8) 8301-8100

Fax: [61] (8) 8352-7409

ООО А&Д RUS**ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"**

117556 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 95, корп. 1.

тел.: [7] (495) 937-33-44

факс: [7] (495) 937-55-66

<http://www.and-rus.ru/>**A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd**

爱安德技研贸易(上海)有限公司

<http://www.aanddtech.cn/>

中国 上海市浦东新区 浦东南路 855 号 世界广场 32 楼 CD 座 邮编 200120

(32CD, World Plaza, No.855 South Pudong Road, Pudong New Area, Shanghai, China 200120)

电话: [86] (21) 3393-2340

传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED

D-48, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India

फोन : [91] (124) 4715555

फैक्स : [91] (124) 4715599

<http://www.aanddindia.in/>**CE** 0123