

Thermomètre digital de double mode FDTH-VO-13



easy@Home®

Thermomètre Digital Clinique

-FR-

Présentation générale

Le thermomètre digital de double mode Easy@home (FDTH-VO-13) est destiné à la mesure et au contrôle de la température du corps humain par les particuliers à domicile. Le thermomètre digital de double mode a deux modes: thermomètre à lecture rapide ou thermomètre à température basale (TBC). En mode thermomètre à lecture rapide, la température corporelle orale peut être mesurée en 8 à 12 secondes environ. Toute fois que vous ne sentez pas bien, vous pouvez utiliser ce mode pour vous aider à mesurer rapidement votre température corporelle. Le mode thermomètre TBC est conçu pour aider à mesurer la TBC dans le cadre du suivi de l'ovulation.

NB:

• Ce produit est uniquement destiné à la surveillance de la température corporelle, et non au diagnostic de maladies.

Qu'est-ce que la température basale et pourquoi avez-vous besoin d'un thermomètre basal digital doté d'un mode de température précis?

La température corporelle de base (TCB) est votre température lorsque vous êtes complètement au repos. Elle est prise immédiatement au réveil avant toute activité. Contrairement aux thermomètres traditionnels, les températures corporelles de base peuvent mesurer avec une précision accrue pour détecter facilement votre fertilité. Le thermomètre basal numérique est suffisamment sensible pour mesurer les changements subtils de la température corporelle avec une précision de 1/100 de degré et ne prend qu'à 60 à 120 secondes pour la lecture en cas d'utilisation appropriée en mode thermomètre basal.

NB: Il est important d'enregistrer votre température tous les jours afin d'identifier la tendance de votre TBC pour la prédition de l'ovulation.

Comment votre température basale (TBC) vous aide-t-elle à prévoir l'ovulation? Que devez-vous savoir?

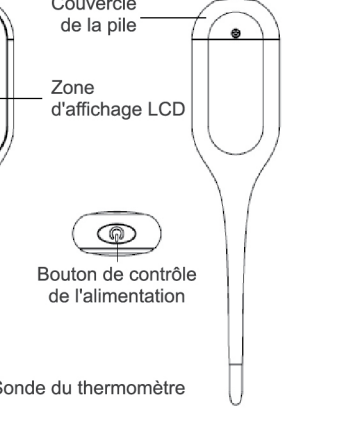
Votre température basale augmentera probablement juste après l'ovulation, avec un décalage de 0,20°C à 0,60°C (0,40°F à 1,00°F) ou plus.

Contenu

- Thermomètre * 1
- Boîte de rangement * 1
- Manuel * 1

Installation et mesure

• Composants du produit



• Montage de la pile

1. Ce thermomètre utilise une pile CR1632 qui est pré-montée dans le compartiment à pile.
2. Pour remplacer la pile, tournez dans les sens inverses des aiguilles d'une montre avec un tournevis cruciforme pour retirer la vis du couvercle de la pile.
3. Retirez délicatement le couvercle, retirez la pile usagée et remplacez-la par une pile neuve du même modèle.
4. Respectez la marque de polarité de la pile lorsque vous effectuez le remplacement.
5. Remontez le couvercle de la pile et utilisez un tournevis cruciforme pour serrer la vis de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre.

• Passer de Fahrenheit à Celsius

1. Lorsque le thermomètre est éteint, appuyez sur le bouton pendant 9 secondes jusqu'à ce que °F ou °C s'affiche à l'écran. Maintenez le bouton enfonce, °C et °F changeront automatiquement toutes les 2s. Lorsque l'unité souhaitée est affichée, relâchez le bouton pour la confirmation.
2. Après avoir confirmé l'unité de température, le thermomètre passe immédiatement en mode de mesure.

• Rappel de mémoire

1. Lorsque le thermomètre est éteint, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfonce pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'écran affiche puis relâchez le bouton pour accéder au mode de rappel de mémoire.

• Les indices d'affichage et de son

1. Veillez utiliser un chiffon doux trempé dans de l'alcool médical et à sec pour essuyer délicatement la saleté sur l'unité centrale. Si la surface est très sale, vous pouvez utiliser de l'alcool pour l'essuyer. Le nettoyage est recommandé tous les mois.
2. Attention : Ne pas laver à l'eau ni utiliser de nettoyants, de diluants ou d'huiles volatiles contenant des abrasifs.
3. Lorsque la sonde du thermomètre sous la langue et ferme bien la bouche. La sonde du thermomètre doit rester en contact permanent avec le tissu sous la langue et la bouche doit rester bien fermée pendant la mesure. La durée moyenne de la mesure en mode thermomètre TBC est de 60 à 120 secondes, et en mode thermomètre à lecture rapide, d'environ 8 à 12 secondes.
4. Un long bip indique que la mesure est terminée.
5. Si le thermomètre n'est pas utilisé pendant 30 secondes, il s'éteint automatiquement. Vous pouvez également appuyer sur le bouton de contrôle de l'alimentation pour l'éteindre à tout moment avant les 30 secondes.

• Fonction d'alerte en cas de pile faible

1. Le thermomètre détecte automatiquement la charge de la pile à chaque fois qu'il est allumé. Lorsque la tension de la pile est faible, l'icône apparaît sur l'écran d'affichage, ce qui indique que la pile doit être remplacée par une nouvelle pile le plus rapidement possible.
2. Lorsqu'il l'icône de la pile clignote, le thermomètre s'éteint automatiquement dans environ 8 secondes.

• Nettoyage et entretien

1. Veillez utiliser un chiffon doux et sec pour essuyer délicatement la saleté sur l'unité centrale. Si la surface est très sale, vous pouvez utiliser de l'alcool pour l'essuyer. Le nettoyage est recommandé tous les mois.

• Fiche technique du produit

| Nom du produit | Thermomètre digital de double mode |
|------------------------|------------------------------------|
| Modèle du produit | FDTH-VO-13 |
| Tension d'alimentation | DC 3V, 1x3,0V batterie CR1632 |
| Méthode de mesure | Oral |

• Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique - pour tous les EQUIPEMENTS ET SYSTEMES

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique

Le FDTH-VO-13 est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du FDTH-VO-13 doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Test d'immunité

Niveau de test : Niveau de fonctionnement normal

Environnement électromagnétique guide : Les sols doivent être en bois, en béton ou en carrelé de céramique.

Décharge électrostatique (ESD) : Les sols doivent recouverts d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.

Transistor électrostatique / claquement CEI 61000-4-2 : 22 KV pour les lignes d'alimentation électrique et 22 KV pour les lignes d'entrée/sortie

Surtension IEC 61000-4-5 : 21 KV mode différentiel et 22 KV mode commun

Baisse de tension, courtes durées et variations de tension sur les lignes d'entrée de l'alimentation électrique CEI 61000-4-11 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

Emissions RF CISPR 11 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Emissions harmoniques IEC 61000-3-2 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Emissions RF CISPR 11 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

Emissions harmoniques IEC 61000-3-2 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Fréquence d'alimentation (50/60Hz) champ magnétique IEC 61000-4-8 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

NB : UT est la tension secteur avant l'application du niveau de test.

Guide et déclaration du fabricant - émission électromagnétique - pour tous les EQUIPEMENTS ET SYSTEMES

Guide et déclaration du fabricant - émission électromagnétique

Le FDTH-VO-13 est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du FDTH-VO-13 doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Test d'émissions

Réglementation : Environnement électromagnétique - émission électromagnétique

Émissions RF CISPR 11 : Le FDTH-VO-13 utilise l'énergie RF uniquement pour sa fonction Interne. Par conséquent, ses émissions RF sont très faibles et ne sont pas susceptibles de provoquer des interférences dans les équipements électroniques à proximité.

Émissions RF CISPR 11 : Le FDTH-VO-13 peut être utilisé dans tous les établissements, y compris les établissements domestiques et ceux directement connectés au réseau public d'alimentation basse tension qui alimentent les bâtiments à usage domestique.

Émissions harmoniques IEC 61000-3-2 : Conforme à la norme internationale de tension/émissions de scintillement IEC-61000-3-3

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique - pour les EQUIPEMENTS ET SYSTEMES qui ne sont pas indispensables à la vie

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique

Le FDTH-VO-13 est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du FDTH-VO-13 doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Test d'immunité

Niveau de test : Niveau de fonctionnement normal

Environnement électromagnétique guide : Les sols doivent être en bois, en béton ou en carrelé de céramique.

Décharge électrostatique (ESD) : Les sols doivent recouverts d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.

Transistor électrostatique / claquement CEI 61000-4-2 : 22 KV pour les lignes d'alimentation électrique et 22 KV pour les lignes d'entrée/sortie

Surtension IEC 61000-4-5 : 21 KV mode différentiel et 22 KV mode commun

Baisse de tension, courtes durées et variations de tension sur les lignes d'entrée de l'alimentation électrique CEI 61000-4-11 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

Emissions RF CISPR 11 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Emissions harmoniques IEC 61000-3-2 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Fréquence d'alimentation (50/60Hz) champ magnétique IEC 61000-4-8 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

NB : UT est la tension secteur avant l'application du niveau de test.

Guide et déclaration du fabricant - émission électromagnétique - pour les EQUIPEMENTS ET SYSTEMES qui ne sont pas indispensables à la vie

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique

Le FDTH-VO-13 est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du FDTH-VO-13 doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Test d'immunité

Niveau de test : Niveau de fonctionnement normal

Environnement électromagnétique guide : Les sols doivent être en bois, en béton ou en carrelé de céramique.

Décharge électrostatique (ESD) : Les sols doivent recouverts d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.

Transistor électrostatique / claquement CEI 61000-4-2 : 22 KV pour les lignes d'alimentation électrique et 22 KV pour les lignes d'entrée/sortie

Surtension IEC 61000-4-5 : 21 KV mode différentiel et 22 KV mode commun

Baisse de tension, courtes durées et variations de tension sur les lignes d'entrée de l'alimentation électrique CEI 61000-4-11 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

Emissions RF CISPR 11 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Emissions harmoniques IEC 61000-3-2 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Fréquence d'alimentation (50/60Hz) champ magnétique IEC 61000-4-8 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

NB : UT est la tension secteur avant l'application du niveau de test.

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique - pour les EQUIPEMENTS ET SYSTEMES qui ne sont pas indispensables à la vie

Guide et déclaration du fabricant - immunité électromagnétique

Le FDTH-VO-13 est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique spécifié ci-dessous. Le client ou l'utilisateur du FDTH-VO-13 doit s'assurer qu'il est utilisé dans un tel environnement.

Test d'immunité

Niveau de test : Niveau de fonctionnement normal

Environnement électromagnétique guide : Les sols doivent être en bois, en béton ou en carrelé de céramique.

Décharge électrostatique (ESD) : Les sols doivent recouverts d'un matériau synthétique, l'humidité relative doit être d'au moins 30 %.

Transistor électrostatique / claquement CEI 61000-4-2 : 22 KV pour les lignes d'alimentation électrique et 22 KV pour les lignes d'entrée/sortie

Surtension IEC 61000-4-5 : 21 KV mode différentiel et 22 KV mode commun

Baisse de tension, courtes durées et variations de tension sur les lignes d'entrée de l'alimentation électrique CEI 61000-4-11 : 0% UT : 0,5 cycle à 0,2°, 180°, 90°, 135°, 270° et 315°

Emissions RF CISPR 11 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Emissions harmoniques IEC 61000-3-2 : 0% UT : 1 cycle et 70% ; 25/30 cycles d'oscillation à 80 MHz

Fréquence d'alimentation (50/

