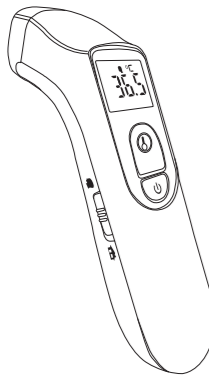




64700
Thermomètre infrarouge sans contact
MODÈLE A200

Mode d'emploi



REMARQUE :
CET INSTRUMENT MÉDICAL DOIT ÊTRE UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS AFIN DE GARANTIR L'OBTENTION DE MESURES CORRECTES.

Fichier N° : V 1.2.2020/02

Éteindre/allumer la lumière DEL
Ce thermomètre intègre une lumière DEL afin d'aider l'utilisateur à la placer dans la bonne position.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

- Appuyez longuement sur le bouton de mesure pendant plusieurs secondes jusqu'à ce que le signal – °C ou °F s'affiche sur l'écran ACL.
- Relâchez le bouton de mesure, puis appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt ; le signal – LEd ou OFF s'affichera sur l'écran ACL, comme illustré.
- Appuyez rapidement sur le bouton de mesure et choisissez LEd ou OFF pour éteindre/allumer la lumière DEL.

Remplacement des piles
Le thermomètre est livré avec deux piles alcalines AAA 1,5 V. Le coupleur affichera " " pour vous avertir de l'épuisement des piles. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour les remplacer par de nouvelles piles immédiatement.

- Enlevez la plaque du couvercle des piles en suivant le sens des flèches.
- Enlevez les anciennes piles et remplacez-les par deux piles alcalines neuves AAA 1,5 V. Veuillez à respecter les indications de pôle positif (+) et négatif (-)

Propriétaire du système
Merci d'avoir acheté ce thermomètre infrarouge. Veuillez d'abord lire ce mode d'emploi afin d'utiliser ce thermomètre correctement et en toute sécurité. Veuillez conserver ce mode d'emploi pour le consulter ultérieurement.

Cet appareil médical innovant utilise une technologie infrarouge (IR) avancée pour mesurer instantanément et avec précision la température du front ou d'un objet.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPOR- TANTES À LIRE AVANT UTILISATION
Les précautions de sécurité élémentaires suivantes doivent toujours être respectées.
1. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque le thermomètre est utilisé par, sur ou à proximité d'enfants, de personnes handicapées ou d'invalides.
2. Utilisez le thermomètre uniquement pour l'usage prévu décrit dans ce manuel.
3. N'utilisez pas le thermomètre s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est endommagé.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS DANS UN ENDROIT SÛR

TABLE DES MATIÈRES

AVANT DE COMMENCER 02
Précautions et mises en gard 02
Restrictions d'utilisation 03
Utilisation prévue 03
Fonctionnement 04
Caractéristiques principales 04
Vue d'ensemble du thermomètre 04
Écran de visualisation 05
Mode de visualisation 05
Choisir l'unité de température 06
Éteindre/allumer la lumière DEL 06
Remplacer les piles 06
INFORMATIONS DÉTAILLÉES 07
À propos de la température corporelle normale et de la fièvre 07

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

3. Remplacez la plaque du couvercle des piles dans le sens des flèches.

REMARQUE :
1. Bien que le thermomètre continue de fonctionner lorsque l'icône " " apparaît, nous vous recommandons tout de même de changer les piles pour obtenir un résultat précis.
2. Enlevez les piles si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période.
3. Les piles doivent être rangées hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consultez rapidement un médecin.

INFORMATIONS DÉTAILLÉES
À propos de la température corporelle normale et de la fièvre. La température du front et des tempes est différente de la température interne prise par voie orale ou rectale. Une vasoconstriction, un effet qui contracte les vaisseaux sanguins et refroidit la peau, peut se produire au cours des premiers stades d'une fièvre. Dans ce cas, la température mesurée par le thermomètre infrarouge z peut être anormalement basse. Si la mesure ne correspond pas à la perception du patient ou est anormalement basse, reprenez la mesure toutes les 15 minutes. À titre de référence, vous pouvez également mesurer la température interne du corps à l'aide d'un thermomètre oral ou rectal classique. La température corporelle peut varier d'une personne à l'autre. Elle diffère également selon la région du corps et l'heure de la journée. Vous trouverez ci-dessous les fourchettes statistiques normales selon les différents endroits de prise de température. Veuillez garder à l'esprit que les températures mesurées à différents endroits, même en même temps, ne doivent pas être directement comparées. La fièvre indique que la température corporelle est supérieure à la normale. Le symptôme peut être provoqué par une infection, le fait d'être trop couvert ou habillé ou une immunisation. Certaines personnes n'ont pas de fièvre, même lorsqu'elles sont malades. Parmi elles, mais pas uniquement, les enfants de moins de 3 mois et les personnes

EFFECTUER LE TEST 08
Utiliser l'appareil 08
En tant que thermomètre pour la température corporelle 08
En tant que thermomètre pour la température d'objets 10
MÉMOIRE 11
Rappel de la mémoire 11
Effacer la mémoire 11
MAINTENANCE 12
Entretien et nettoyage 12
INDICATION DE PANNE 12
SIGNIFICATION DES SYMBOLES 13
CARACTÉRISTIQUES 14
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL 15
RÉFÉRENCES DES NORMES 15
WARRANTY 16

AVANT DE COMMENCER
Précautions et mises en garde
• Comme pour tout thermomètre, il est primordial d'employer la bonne technique pour obtenir des relevés de température précis. Veuillez lire ce manuel entièrement et attentivement avant utilisation.
• Utilisez toujours le thermomètre à une température comprise entre 10 °C et 40 °C (entre 50 °F et 104 °F), et à un niveau d'humidité relative de 15 à 95 %.
• Rangez toujours le thermomètre dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre -25 °C et 55 °C (entre -13 °F et 131 °F) et à un niveau d'humidité relative de 15 à 95 %.
• Cet appareil ne requiert pas d'étalonnage.
• L'appareil ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
• L'utilisateur doit vérifier que l'appareil fonctionne en toute sécurité et s'assurer qu'il est en bon état de fonctionnement avant de l'utiliser.
• La fabricant ne requiert pas que ces inspections préventives soient effectuées par d'autres personnes.
• La modification de cet appareil est interdite.
• L'appareil n'est pas adapté à une utilisation en présence de mélanges anesthésiques inflammables contenant de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

au système immunitaire affaibli, les personnes sous antibiotiques, stéroïdes ou antipyrétiques (aspirine, ibuprofène, acétaminophène), ou les personnes souffrant de certaines maladies chroniques. Veuillez consulter votre médecin si vous vous sentez malade, même si vous n'avez pas de fièvre.

Tableau 1* Plage de température normale de diverses régions du corps

Oral	0,6 °C (1 °F) ou plus, en dessous ou au-dessus de 37 °C (98,6 °F)
Rectal/auriculaire	0,3 °C à 0,6 °C (0,5 °F à 1 °F) au-dessus de la température orale
Aisselle (aisselle)	0,3 °C à 0,6 °C (0,5 °F à 1 °F) en dessous de la température orale

EFFECTUER LE TEST
Utiliser l'appareil
En tant que thermomètre pour la température corporelle

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le thermomètre.

2. Appuyez sur le bouton de commutation de mode pour sélectionner le mode corporel. L'appareil émet un court bip lorsqu'il est allumé et l'unité de température (°C ou °F) clignote pour confirmer que la mesure est prête à être effectuée.

3. Approchez la sonde à proximité du front et prenez les mesures. Assurez-vous que la sonde est à plat et proche du front, et non en biais. Effectuez une mesure au niveau du front à une distance de moins de 3 cm.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

• Le fabricant fournira des schémas de circuit, des listes de composants, des descriptions, des instructions d'étalonnage pour aider le PERSONNEL QUALIFIÉ dans la réparation des pièces.
• Ne nettoyez pas l'appareil ou n'effectuez pas sa maintenance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
• Évitez la lumière directe du soleil.
• Évitez de faire tomber le thermomètre ; si cela se produit et que vous pensez que le thermomètre est endommagé, contactez immédiatement le service à la clientèle.
• Ne touchez pas la lentille.
• Ne démontez pas le thermomètre.
• Les précautions de base doivent toujours être respectées, en particulier lorsque le thermomètre est utilisé sur ou à proximité d'enfants et de personnes handicapées.
• Ce thermomètre n'est pas destiné à remplacer une consultation auprès de votre médecin.
• Ce thermomètre et le sujet doivent rester dans un environnement stable pendant au moins 30 minutes avant de procéder à la mesure de la température.

Fonctionnement
Le thermomètre mesure la chaleur infrarouge générée à la surface de la peau par les vaisseaux et tissus environnants. Le thermomètre convertit ensuite cette chaleur en une valeur de température.

REMARQUE :
Le thermomètre n'émet pas d'énergie infrarouge.
Caractéristiques principales
• Fonctionne sans protège-sonde, ce qui permet de faire des économies.
• S'éteint automatiquement au bout de 30 secondes d'inactivité.
• Fonction de mémoire permettant de récupérer jusqu'à 25 relevés précédents.
• Écran ACL, à rétroéclairage vert, facile à lire dans les environnements sombres.
• Couleur indicatrice de fièvre (rouge ou jaune) et de mesure en cours (vert).

Restrictions d'utilisation
Il est déconseillé d'utiliser ce thermomètre pour des mesures précises de la température. Cependant, veuillez tenir compte du fait que cette précision ne peut être garantie si le thermomètre n'est pas propre. Vérifiez que la sonde est propre avant de prendre la température.

Utilisation prévue
Le thermomètre infrarouge est destiné à la mesure et à la surveillance intermittentes de la température du corps humain en effectuant une mesure frontale à domicile, dans les cliniques et les hôpitaux. Une mesure de contrôle effectuée à l'aide d'un thermomètre classique est recommandée dans les cas suivants :
1. Si le relevé est anormalement bas.
2. Pour les nouveau-nés âgés de jusqu'à 100 jours.
3. Pour les enfants de moins de trois ans au système immunitaire affaibli ou qui réagissent de manière inhabituelle, en présence ou en l'absence de fièvre.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Lisez le résultat.
Le résultat de la mesure sera donné en 1 seconde. Le relevé s'affiche avec un éclairage DEL et un long bip indique la mesure de la température, puis un autre bip, court, confirme l'enregistrement du résultat dans la mémoire et la disponibilité pour prendre une nouvelle mesure.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil ou laissez-le inactif pendant 30 secondes ; il s'éteindra automatiquement.

REMARQUE :
• La température du front étant susceptible d'être affectée par la transpiration, le sébum et l'environnement, le résultat doit uniquement être interprété à titre de référence.
• Si la sonde est placée en biais près du site de la mesure, le résultat sera affecté par la température ambiante. La peau des bébés réagit très rapidement à la température ambiante. Par conséquent, ne prenez pas leur température avec le thermomètre frontal à infrarouge pendant ou après l'allaitement, car la température de la peau peut alors être inférieure à la température interne du corps.
• Si la température mesurée est < 32 °C (89,6 °F), un symbole LO sera affiché sur l'écran.
• Si le résultat est > 38 °C (100,4 °F) et < 42,9 °C (109,22 °F), l'écran ACL sera rouge et émettra 3 bips courts.
• Le thermomètre s'éteindra automatiquement au bout de 30 secondes d'inactivité.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Fonctionnement
Le thermomètre mesure la chaleur infrarouge générée à la surface de la peau par les vaisseaux et tissus environnants. Le thermomètre convertit ensuite cette chaleur en une valeur de température.

REMARQUE :
Le thermomètre n'émet pas d'énergie infrarouge.
Caractéristiques principales
• Fonctionne sans protège-sonde, ce qui permet de faire des économies.
• S'éteint automatiquement au bout de 30 secondes d'inactivité.
• Fonction de mémoire permettant de récupérer jusqu'à 25 relevés précédents.
• Écran ACL, à rétroéclairage vert, facile à lire dans les environnements sombres.
• Couleur indicatrice de fièvre (rouge ou jaune) et de mesure en cours (vert).

Vue d'ensemble du thermomètre

- Capteur infrarouge
- Lumière DEL
- Écran de visualisation
- Bouton de mesure/mémoire
- Bouton marche/arrêt
- Bouton de commutation de mode
- Plaque du couvercle des piles

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le thermomètre.

2. Appuyez sur le bouton de commutation de mode pour sélectionner le mode objet. L'appareil émet deux bips courts indiquant que le mode objet est activé et l'unité de température clignote.

3. Approchez la sonde à proximité de l'objet et prenez les mesures. Assurez-vous que la sonde est à plat et proche de l'objet, et non en biais. Effectuez une mesure à une distance de moins de 3 cm. Lorsque vous êtes prêt(e), appuyez sur le bouton de mesure pour prendre la température.

4. Lisez le résultat.
Le résultat de la mesure sera donné en 1 seconde. Le relevé s'affiche avec un éclairage DEL et un long bip indique la mesure de la température, puis un autre bip, court, confirme l'enregistrement du résultat dans la mémoire et la disponibilité pour prendre une nouvelle mesure.

5. Sortir de la mémoire
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour sortir de la mémoire ou laissez le thermomètre inactif pendant 10 secondes pour qu'il s'éteigne automatiquement.

6. Effacer la mémoire
Ce thermomètre enregistre les 25 derniers relevés de température.

7. Assurez-vous que le thermomètre est éteint avant de procéder au rappel de cette mémoire.

8. Appuyez sur le bouton pour accéder au mode mémoire.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de mémoire, un résultat sera affiché par date (derniers résultats affichés en premier), avec le symbole MEM et un nombre (de 1 à 25). Une lumière DEL verte ou rouge apparaîtra, en fonction du relevé en mémoire. Lorsque la mémoire est pleine, le résultat le plus ancien est effacé et le plus récent est ajouté. Quand le dernier relevé s'affiche à l'écran, appuyez à nouveau sur le bouton de mémoire pour revenir au premier relevé.

Sortir de la mémoire
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour sortir de la mémoire ou laissez le thermomètre inactif pendant 10 secondes pour qu'il s'éteigne automatiquement.

Effacer la mémoire
Ce thermomètre enregistre les 25 derniers relevés de température.

Assurez-vous que le thermomètre est éteint avant de procéder au rappel de cette mémoire.

Appuyez sur le bouton pour accéder au mode mémoire.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le thermomètre.

2. Appuyez sur le bouton de commutation de mode pour sélectionner le mode objet. L'appareil émet deux bips courts indiquant que le mode objet est activé et l'unité de température clignote.

3. Approchez la sonde à proximité de l'objet et prenez les mesures. Assurez-vous que la sonde est à plat et proche de l'objet, et non en biais. Effectuez une mesure à une distance de moins de 3 cm. Lorsque vous êtes prêt(e), appuyez sur le bouton de mesure pour prendre la température.

4. Lisez le résultat.
Le résultat de la mesure sera donné en 1 seconde. Le relevé s'affiche avec un éclairage DEL et un long bip indique la mesure de la température, puis un autre bip, court, confirme l'enregistrement du résultat dans la mémoire et la disponibilité pour prendre une nouvelle mesure.

5. Sortir de la mémoire
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour sortir de la mémoire ou laissez le thermomètre inactif pendant 10 secondes pour qu'il s'éteigne automatiquement.

6. Effacer la mémoire
Ce thermomètre enregistre les 25 derniers relevés de température.

7. Assurez-vous que le thermomètre est éteint avant de procéder au rappel de cette mémoire.

8. Appuyez sur le bouton pour accéder au mode mémoire.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le thermomètre.

2. Appuyez sur le bouton de commutation de mode pour sélectionner le mode objet. L'appareil émet deux bips courts indiquant que le mode objet est activé et l'unité de température clignote.

3. Approchez la sonde à proximité de l'objet et prenez les mesures. Assurez-vous que la sonde est à plat et proche de l'objet, et non en biais. Effectuez une mesure à une distance de moins de 3 cm. Lorsque vous êtes prêt(e), appuyez sur le bouton de mesure pour prendre la température.

4. Lisez le résultat.
Le résultat de la mesure sera donné en 1 seconde. Le relevé s'affiche avec un éclairage DEL et un long bip indique la mesure de la température, puis un autre bip, court, confirme l'enregistrement du résultat dans la mémoire et la disponibilité pour prendre une nouvelle mesure.

5. Sortir de la mémoire
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour sortir de la mémoire ou laissez le thermomètre inactif pendant 10 secondes pour qu'il s'éteigne automatiquement.

6. Effacer la mémoire
Ce thermomètre enregistre les 25 derniers relevés de température.

7. Assurez-vous que le thermomètre est éteint avant de procéder au rappel de cette mémoire.

8. Appuyez sur le bouton pour accéder au mode mémoire.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour allumer le thermomètre.

2. Appuyez sur le bouton de commutation de mode pour sélectionner le mode objet. L'appareil émet deux bips courts indiquant que le mode objet est activé et l'unité de température clignote.

3. Approchez la sonde à proximité de l'objet et prenez les mesures. Assurez-vous que la sonde est à plat et proche de l'objet, et non en biais. Effectuez une mesure à une distance de moins de 3 cm. Lorsque vous êtes prêt(e), appuyez sur le bouton de mesure pour prendre la température.

4. Lisez le résultat.
Le résultat de la mesure sera donné en 1 seconde. Le relevé s'affiche avec un éclairage DEL et un long bip indique la mesure de la température, puis un autre bip, court, confirme l'enregistrement du résultat dans la mémoire et la disponibilité pour prendre une nouvelle mesure.

5. Sortir de la mémoire
Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour sortir de la mémoire ou laissez le thermomètre inactif pendant 10 secondes pour qu'il s'éteigne automatiquement.

6. Effacer la mémoire
Ce thermomètre enregistre les 25 derniers relevés de température.

7. Assurez-vous que le thermomètre est éteint avant de procéder au rappel de cette mémoire.

8. Appuyez sur le bouton pour accéder au mode mémoire.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode objet
Ce mode est utilisé pour mesurer la température des objets.

Choix de l'unité de température
Ce thermomètre propose deux unités de mesure, au choix, pour indiquer la température corporelle d'un objet : °C ou °F.

Assurez-vous que le thermomètre est bien éteint avant de choisir l'unité de température.

Appuyez longuement (5 secondes) sur le bouton de mesure jusqu'à ce que le signal – C ou F s'affiche sur l'écran ACL, comme illustré. Appuyez à nouveau sur le bouton de mesure pour choisir l'unité °C ou °F.

ÉCRAN DE VISUALISATION

- Indicateur de mode corporel
- Indicateur de mode objet
- Indicateur de mémoire
- Affichage de température
- Unité de mesure de température
- Indicateur des piles

Mode de visualisation
Deux modes peuvent être sélectionnés.

- Mode corporel
Ce mode est utilisé pour mesurer la température frontale
- Mode