



THERMOMÈTRE DE BAIN

Manuel utilisateur

Art. no.
10203
10204
10205
10206

Mininor, Blokken 26
DK-3460 Birkerød
www.mininor.eu



Mode d'emploi

Retirez la languette isolante pour activer les piles. Assurez-vous que le joint en caoutchouc est bien en place afin d'éviter que l'eau n'endommage l'appareil. Pour passer des degrés Celsius aux Fahrenheit, appuyez sur le bouton C/F au dos du thermomètre (voir schéma C).

Le thermomètre devrait maintenant être prêt et afficher sur l'écran LCD la température de la pièce.

Pour régler l'alerte d'eau chaude, appuyez sur le bouton « ON/SET » pendant 3 secondes sans relâcher, puis relâchez et appuyez sur le bouton « + » pour modifier la température de l'alerte (voir schéma C). Vous pouvez choisir entre 37, 38, 39 et 40 °C. Après avoir sélectionné la température, attendez quelques secondes et votre choix sera enregistré.

REMARQUE : L'alerte d'eau froide est fixée à 30 °C et ne peut être modifiée.

Placez le thermomètre dans le bain du bébé et remplissez jusqu'au niveau désiré en commençant par l'eau froide seulement. Ensuite, ajoutez progressivement de l'eau chaude et remuez jusqu'à ce que la température atteigne 37 °C. C'est la température idéale pour le bébé.

Votre bébé sera le plus à l'aise dans son bain, si la température de l'eau se situe entre 37 °C/98,6 °F et 38 °C/100,4 °F.

Si la température de l'eau atteint ou dépasse la température de l'alerte que vous avez fixée, le voyant LED au-dessus de l'écran clignotera en rouge et le mot « HOT » s'affichera à l'écran (voir schéma C). L'écran affichera également la température de l'eau. Si la température est de 39 °C ou plus, NE METTEZ PAS le bébé dans l'eau. Ajoutez de l'eau froide pour faire redescendre la température jusqu'à 37 °C/98,6 °F. Tout au long du bain du bébé, contrôlez la température régulièrement pour vous assurer qu'elle ne baisse pas sous la température recommandée. Si la température est inférieure à 30 °C/86 °F, le voyant bleu clignotera et le mot « COOL » apparaîtra à l'écran (voir schéma B). Ajoutez alors un peu d'eau chaude tout en veillant à ne pas la verser directement sur le bébé.

Une fois le bain terminé, après avoir essuyé et réchauffé le bébé et l'avoir mis en lieu sûr, retirez le thermomètre de l'eau et séchez-le avec une serviette. L'écran s'éteindra au bout de 30 minutes.

Schéma A



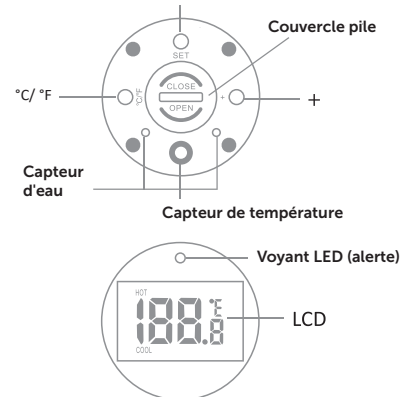
Schéma B



Le thermomètre ne peut pas mesurer de température en dehors de la plage 0 °C-80 °C. Si le thermomètre est soumis à des températures situées en dehors de cette plage de mesure, l'écran affichera les images du schéma A ou B.

Schéma C

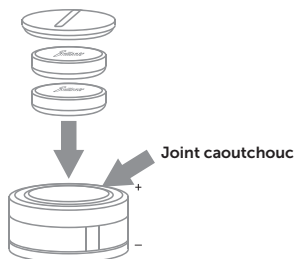
BOUTON ON/SET



Changement de piles

- Si l'affichage commence à faiblir, les piles doivent être changées afin de vous assurer que les mesures restent exactes.
- Pour changer les piles, ouvrez le couvercle à l'arrière du thermomètre en utilisant une pièce. Tournez le couvercle dans le sens indiqué.
- Retirez soigneusement les piles usagées à l'aide d'une pince à épiler et remplacez-les par 2 piles LR44.
- Veillez à bien replacer le joint en caoutchouc au bon endroit afin que le produit reste étanche.
- Remplacez soigneusement le couvercle pour éviter d'endommager le joint étanche, puis resserrer à l'aide d'une pièce.

Schéma D



REMARQUE

- Ne pas utiliser deux piles différentes ou une pile neuve avec une pile usagée.
- Respecter la polarité des piles lors du changement.
- Ne pas court-circuiter les bornes d'alimentation.
- Quand les piles sont totalement vidées, elles doivent être retirées de l'appareil.
- Ce produit contient des piles. Merci de protéger l'environnement. Ne pas jeter à la poubelle. Déposer les piles dans un point de collecte pour qu'elles soient recyclées.

Utilisation comme thermomètre d'intérieur

- Placez le thermomètre sur une surface à l'abri de la lumière directe du soleil et éloignée de toute source de chaleur ou de refroidissement.
- La température s'affichera à l'écran et reflétera les fluctuations de la température ambiante.
- La température idéale pour une chambre de bébé se situe entre 18 et 20 °C / 64,4 et 68 °F.
- Le thermomètre s'éteindra automatiquement.

Nettoyage et entretien

- Avant la première utilisation et après chaque utilisation, lavez le thermomètre à l'eau savonneuse, rincez puis séchez.
- N'utilisez pas de produit d'entretien abrasif ou à base de solvant, car cela risque d'endommager l'appareil.
- Ne convient pas pour mesurer la température des fours micro-ondes ou des stérilisateurs à vapeur ou à eau froide.
- En dehors des périodes d'utilisation, rangez le thermomètre dans un endroit sec à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur et de refroidissement.

Caractéristiques techniques

- Plage de mesure : 0 °C-80 °C / 32 °F-176 °F
- Précision : +/- 1°C
- Alimentation : 2 piles bouton LR44

ATTENTION

Pour la santé et la sécurité de votre bébé

- NE LAISSEZ JAMAIS VOTRE BÉBÉ DANS LE BAIN SANS SURVEILLANCE.
- VÉRIFIEZ TOUJOURS LA TEMPÉRATURE DE L'EAU AVANT DE METTRE VOTRE BÉBÉ DANS LE BAIN.
- L'appareil doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- Avant chaque utilisation, inspectez l'appareil et cessez l'utilisation s'il vous semble endommagé ou défectueux.
- Conservez tous les composants non utilisés hors de portée des enfants.
- Bien que les mesures du thermomètre soient fiables, elles ne doivent être utilisées qu'à titre d'indication.
- N'ouvrez l'appareil que pour changer les piles.
- L'emballage doit être conservé car il contient des informations importantes.
- Conservez le couvercle du compartiment à piles et le joint en caoutchouc hors de portée des enfants.
- Après changement des piles, le thermomètre n'est étanche que si le joint en caoutchouc a été correctement remplacé.
- Les piles ne doivent être insérées/remplacées que par un adulte.
- N'insérez/Ne remplacez pas les piles en présence d'enfants.
- En cas d'ingestion d'une pile, contactez immédiatement un médecin.
- N'utilisez que des piles LR44. D'autres piles pourraient endommager l'appareil.
- Jetez l'appareil et les piles en respectant la législation en vigueur dans votre pays.