

Medizinisches 2in1-Infrarot- Stirn- & Oberflächen-Thermometer IRT-40 V3 *mit 32 Speicherwerten*

Bedienungsanleitung



Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.newgen-medicals.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

INHALTSVERZEICHNIS

Ihr neues medizinisches berührungsloses Infrarot-Stirn-Thermometer	4
Lieferumfang	4
Wichtige Hinweise zu Beginn.....	5
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails.....	8
Infrarot-Thermometer	8
Inbetriebnahme	9
Verwendung	10
Allgemeines	10
Temperaturmessung	11
Einstellungen.....	12
Alarmtemperatur einstellen.....	12
Signalton ein-/ausschalten.....	13
Reinigung und Pflege	13
Fehlerbehebung.....	14
Technische Daten	15

IHR NEUES MEDIZINISCHES BERÜHRUNGSLOSES INFRAROT-STIRN-THERMOMETER

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses medizinischen berührungslosen Infrarot-Stirn-Thermometers zur Messung der Körpertemperatur an der Stirn.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Infrarot-Stirn-Thermometer optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Infrarot-Stirn-Thermometer
- 2 Batterien Typ AAA / Micro
- Bedienungsanleitung

WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Infrarot-Thermometer sollte bei einer Temperatur im Bereich von 10 bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von unter 85 % betrieben werden. Bewahren Sie das Infrarot-Thermometer bei Temperaturen im Bereich von 0 bis 50 °C auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von elektrischen Geräten.
- Halten Sie das Produkt fern von elektromagnetischer Strahlung.
- Halten Sie bei der Temperaturmessung auf der Stirn immer einen Abstand von 1 bis 3 cm ein. Der Messwert kann beeinflusst werden durch einen Hut, eine Mütze oder einen Schal, die auf dem Kopf getragen werden oder auch durch Schweiß auf der Stirn.
- Als Alternative zur Messung der Körpertemperatur auf der Stirn können Sie die Messung auch hinter einem Ohrläppchen vornehmen.

- Für eine genauere Messung bringen Sie das Infrarot-Thermometer bereits 15 bis 20 Minuten vor der Messung in die Umgebung, in der die Messung durchgeführt werden soll.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-8540-675 in Übereinstimmung mit der Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-8540 ein.





Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd.
 No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming,
 Guangming New District, Shenzhen, China
 Tel: 86-755-26010950
 Fax: 86-755-26736969



ALHOME France
 Z.A.32390 MONTESTRUC/gers
 TEL: 00335 62 62 2323
 FAX: 00335 62 62 21 13



NX-8540-675

DT-8836M



169473



Handbuch lesen



IEC 60417-5333 – Anwendungsteil des Typs BF

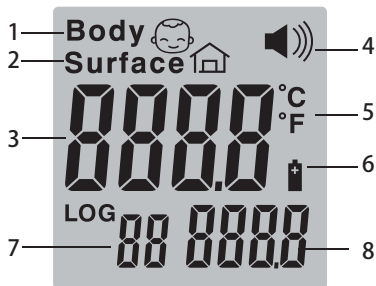


PRODUKTDDETAILS

Infrarot-Thermometer



1. Infrarotsensor
2. LCD-Display
3. Mode-Taste
4. ▼-Taste
5. ▲-Taste
6. Licht-Taste (Hinter-grundbeleuchtung)
7. Mess-Taste
8. Akkufachabdeckung



1. Einstellbarer Modus (Körpertemperatur)
2. Direkter Modus (Oberflächentemperatur)
3. Mess-Ergebnis
4. Alarmsignal
5. Temperatureinheit (°C/°F)
6. Akkustandsanzeige
7. Nummer der Speicherwerte (1 – 32)
8. Anzeige gespeicherter Mess-Ergebnisse

INBETRIEBNAHME

Öffnen Sie die Batteriefach-Abdeckung und legen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität. Schließen Sie das Akkufach wieder.

Warten Sie ca. 10 Minuten bis das Infrarot-Thermometer betriebsbereit ist.

VERWENDUNG

Allgemeines

Vergleich der normalen Körpertemperatur an verschiedenen Körperstellen:

Messposition	Temperatur °C	Temperatur °F
Achselhöhle	34,7 bis 37,3 °C	94,5 bis 99,1 °F
Mund	35,5 bis 37,5 °C	95,9 bis 99,5 °F
Ohr	35,8 bis 38 °C	96,4 bis 100,4 °F
After	36,6 bis 38 °C	97,8 bis 100,4 °F

Die normale Körpertemperatur nimmt im Alter ab:

Alter	Temperatur °C	Temperatur °F
0 bis 2 Jahre	36,4 bis 38,0 °C	97,5 bis 100,4 °F
3 bis 10 Jahre	36,1 bis 37,8 °C	97,0 bis 100,0 °F
11 bis 65 Jahre	35,9 bis 37,6 °C	96,6 bis 99,7 °F
über 65 Jahre	35,8 bis 37,5 °C	96,4 bis 99,5 °F

Messwerte:

eingestellter Modus (Körpertemperatur)	direkter Modus (Oberflächentemperatur)
32,1	29,8
32,2	29,9
37,2	36,3
37,3	36,5
37,4	36,6
42,3	42,7
42,4	42,8

TEMPERATURMESSUNG

Stellen Sie zunächst sicher, dass das Messergebnis nicht durch Kopfbedeckungen, Haare, Kosmetik oder Schweiß auf der Stirn verfälscht wird.

Halten Sie das Infrarot-Thermometer mit einem Abstand von 1 bis 3 cm auf die Stirn gerichtet.

Starten Sie die Messung durch Drücken der Mess-Taste.

Als Alternative können Sie die Temperatur-Messung auch hinter einem Ohr vornehmen.

Durch Drücken der Mode-Taste können Sie zwischen dem Körpertemperatur- und Oberflächentemperatur-Modus wechseln.

Die Mess-Ergebnisse werden automatisch gespeichert; das zuletzt gemessene Ergebnis wird im Display in der rechten unteren Ecke angezeigt.

Zuvor gemessene Werte können Sie durch Drücken der ▼ - bzw. ▲ -Taste abrufen.

EINSTELLUNGEN

Temperatureinheit auswählen

Sie können zwischen den Temperatureinheiten °C und °F wählen.

1. Halten Sie die Mode-Taste für 2 Sekunden gedrückt, bis im Display „F1“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie dann die ▼ -Taste, um °C auszuwählen, oder die ▲ -Taste, um °F auszuwählen.
3. Drücken Sie zum Abschluss der Einstellung noch einmal die Mode-Taste.

Alarmtemperatur einstellen

Sie können eine Alarmtemperatur einstellen, wenn Sie zukünftig mit einem Signalton darauf hingewiesen werden möchten, dass eine bestimmte Temperatur erreicht bzw. überschritten ist.

1. Halten Sie die Mode-Taste für 2 Sekunden gedrückt, bis im Display „F1“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie dann die Mode-Taste erneut, bis im Display „F2“ erscheint.
3. Stellen Sie nun mit den ▼ -/ ▲ -Tasten die Alarmtemperatur in 0,1-er Schritten ein. Als Standardwert ist 38 °C (100,4 °F) als Alarmtemperatur eingestellt.
4. Drücken Sie zum Abschluss der Einstellung noch einmal die Mode-Taste.

Signalton ein-/ausschalten

Sie können die Signaltöne wahlweise ein- oder ausschalten.

1. Halten Sie die Mode-Taste für 2 Sekunden gedrückt, bis im Display „F1“ angezeigt wird.
2. Drücken Sie dann die Mode-Taste erneut, bis im Display „F3“ erscheint.
3. Drücken Sie danach die ▼ -Taste, um den Signalton auszuschalten (im Display wird 0 angezeigt), oder die
4. ▲ -Taste, um den Signalton einzuschalten (im Display wird 1 und das Alarm-Symbol angezeigt).
5. Drücken Sie zum Abschluss der Einstellung noch einmal die Mode-Taste.

REINIGUNG UND PFLEGE

Reinigen Sie das Infrarot-Thermometer mit einem weichen Tuch oder etwas Watte, auf das/die Sie ein wenig Reinigungsalkohol gegeben haben. Verwenden Sie zur Reinigung keine aggressiven Reinigungsmittel und tauchen Sie das Infrarot-Thermometer nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Bewahren Sie das Infrarot-Thermometer an einem sauberen, trockenen Platz auf.

FEHLERBEHEBUNG

Das LCD-Display zeigt keine Daten an:

Im Körpertemperatur-Modus wird im LCD-Display „HI“ angezeigt, wenn die Temperatur über 43 °C liegt bzw. „LO“ angezeigt, wenn die Temperatur unter 32 °C liegt.

Die Ursachen dafür können folgende sein:

- Kopfbedeckungen, Haare oder Schweiß auf der Stirn: Stellen Sie in diesem Fall sicher, dass das Mess-Ergebnis nicht durch Kopfbedeckungen, Haare oder Schweiß auf der Stirn verfälscht wird.
- Luftzug: Schließen Sie in diesem Fall Fenster und Türen und nehmen Sie die Messung in einem Raum vor, in dem kein Luftzug herrscht.
- Zu großer Abstand: Achten Sie darauf, dass der Abstand von Thermometer zur Stirn 1 bis 3 cm beträgt.
- Großer Temperaturunterschied (Innen- und Außenbereich): Nehmen Sie die Temperaturmessung erst vor, wenn sich der Körper nach ca. 20 Minuten an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	2 Batterien Typ AAA / Micro
Datenanzeige Auflösung	0,1 °C (0,1 °F)
Umgebungstemperatur	10 bis 40 °C (50 bis 104 °F)
Transport-/Lagerungs- temperatur	0 bis 50 °C (32 bis 122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebs	</= 85%
Relative Luftfeuchtigkeit während des Transports/der Lagerung	</= 90%
Messbereich	Körpertemperatur-Modus: 32,0 bis 43 °C Oberflächentemperatur- Modus: 0 bis 100°C
Genauigkeit	Körpertemperatur: +/- 0,3 °C Oberflächentemperatur: +/- 1,0 °C
Messabstand	1 bis 3 cm
automatische Abschaltzeit	ca. 15 Sek.
Betriebsdruck	700 bis 1.060 hPa
Wasserfestigkeit	IPX0/Dauerbetrieb
Genauigkeit im Bereich von 32 bis 35,9 °C (89,6 bis 96,6 °F) 36 bis 39 °C (96,8 bis 102,2 °F) 39,1 bis 42,5 °C (102,4 bis 108,5 °F)	+/-0,3 °C (0,5 °F) +/-0,2 °C (0,4 °F) +/-0,3 °C (0,5 °F)
Abmessungen	37 × 132 × 98 mm
Gewicht	ca. 150 g

**Kundenservice: DE : +49 (0)7631-360-350
CH: +41 (0)848-223-300 | FR: +33 (0)388-580-202
Importiert von:
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen**

© REV5 / 01.09.2020 – EB/MB//GW/FR//SK

IRT-40 V3
Thermomètre à infrarouge 2 en 1
pour front et surfaces
avec 32 emplacements de sauvegarde

Mode d'emploi



TABLE DES MATIÈRE

Votre nouveau thermomètre.....	3
Contenu.....	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	6
Description du produit.....	8
Thermomètre infrarouge	8
Mise en marche	9
Utilisation	10
Généralités	10
Mesure de la température.....	11
Réglages.....	12
Régler la température de déclenchement de l'alarme	12
Activer/Désactiver le bip sonore	12
Nettoyage et entretien.....	13
Dépannage	13
Caractéristiques techniques	14

VOTRE NOUVEAU THERMOMÈTRE

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce thermomètre frontal sans contact infrarouge.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Thermomètre frontal infrarouge
- 2 piles AAA
- Mode d'emploi

CONSIGNES PRÉALABLES

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veuillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- N'ouvrez jamais le produit, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Le thermomètre infrarouge doit être utilisé à une température comprise entre 10 °C et 40°C et dans une atmosphère dont l'humidité est inférieure à 85 %. Conservez le thermomètre infrarouge à une température comprise entre 0 °C et 50 °C.
- Ne stockez pas le produit à proximité de sources de chaleur ou de feu ouverts.
- Maintenez le produit éloigné de tout rayonnement électromagnétique.
- Maintenez toujours le thermomètre à une distance de 1 à

3 cm sur le front. Le port d'un chapeau, d'une casquette ou d'un foulard sur la tête, ou le présence de sueur sur le front peut influencer sur le résultat de la mesure.

- Si vous ne souhaitez pas prendre la température corporelle sur le front, vous pouvez également la prendre derrière un lobe d'oreille.
- Pour une mesure plus précise, placez 15 à 20 minutes avant la mesure le thermomètre infrarouge dans l'environnement dans lequel il va être utilisé.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX8540 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 93/42/CEE, relative aux dispositifs médicaux, 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.



Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.





Shenzhen Calibeur Industries Co., Ltd.
No.11 Bldg., Shiguan Industrial Park, Gongming,
Guangming New District, Shenzhen, China
Tel: 86-755-26010950
Fax: 86-755-26736969



ALTHOME France
Z.A.32390 MONTESTRUC/gers
TEL: 00335 62 62 2323
FAX: 00335 62 62 21 13



NX-8540-675

DT-8836M



169473



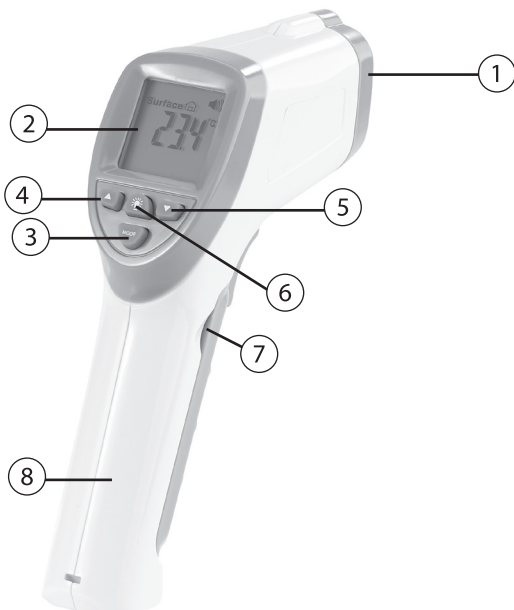
Lire le mode d'emploi



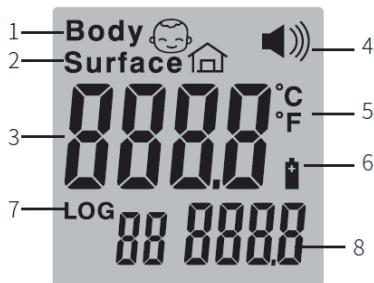
IEC 60417-5333 – Pièce d'application de type BF



DESCRIPTION DU PRODUIT

Thermomètre infrarouge

1. Capteur infrarouge
2. Écran LCD
3. Touche Mode
4. Touche ▼
5. Touche ▲
6. Touche Lumière (rétroéclairage)
7. Touche de mesure
8. Cache du compartiment à piles



1. Mode réglable (température corporelle)
2. Mode direct (température de surface)
3. Résultat de la mesure
4. Signal d'alarme
5. Unité de température (°C/°F)
6. État des piles
7. Nombre de valeurs stockées (1 à 32)
8. Résultats de mesure enregistrés

MISE EN MARCHÉ

Ouvrez le cache du compartiment à piles et insérez les piles. Ce faisant, veillez à respecter la polarité. Refermez le compartiment à piles.

Attendez env. 10 minutes jusqu'à ce que le thermomètre infrarouge soit prêt à être utilisé.

UTILISATION

Généralités

Comparaison des températures corporelles normales sur différentes zones du corps :

Zone de mesure	Température en °C	Température en °F
Aisselle	34,7 – 37,3 °C	94,5 – 99,1 °F
Bouche	35,5 – 37,5 °C	95,9 – 99,5 °F
Oreille	35,8 – 38 °C	96,4 – 100,4 °F
Rectum	36,6 – 38 °C	97,8 – 100,4 °F

La température corporelle normale chute avec l'âge :

Âge	Température en °C	Température en °F
0 à 2 ans	36,4 – 38,0 °C	97,5 – 100,4 °F
3 – 10 ans	36,1 – 37,8 °C	97,0 – 100,0 °F
11 – 65 ans	35,9 – 37,6 °C	96,6 – 99,7 °F
plus de 65 ans	35,8 – 37,5 °C	96,4 – 99,5 °F

Valeurs de mesure :

Mode réglable température corporelle)	Mode direct (température de surface)
32,1	29,8
32,2	29,9
37,2	36,3
37,3	36,5
37,4	36,6
42,3	42,7
42,4	42,8

MESURE DE LA TEMPÉRATURE

Assurez-vous d'abord que le résultat de la mesure ne soit pas faussé par le port d'un couvre-chef, des cheveux, des cosmétiques ou de la sueur sur le front.

Maintenez le thermomètre infrarouge à une distance de 1 à 3 cm du front.

Lancez la mesure en appuyant sur la touche de mesure.

Vous pouvez également prendre la température en plaçant l'appareil derrière une oreille.

Passer du mode température corporelle au mode température de surface en appuyant sur la touche Mode.

Les résultats de mesure sont enregistrés automatiquement, la mesure la plus récente est affichée dans le coin inférieur gauche de l'écran.

Affichez les anciennes mesures en appuyant sur la touche

 ou .

RÉGLAGES

Choisir l'unité de mesure de la température

Vous pouvez choisir entre les unités de températures suivantes : °C et °F.

1. Maintenez la touche Mode appuyée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indication "F1" soit affichée à l'écran.
2. Appuyez ensuite sur la touche ▼ pour sélectionner les °C ou sur la touche ▲ pour sélectionner les degrés °F.
3. Pour confirmer le réglage, appuyez de nouveau sur la touche Mode.

Régler la température de déclenchement de l'alarme

Vous pouvez régler une température à laquelle ou au-dessus de laquelle une alarme se déclenche.

1. Maintenez la touche Mode appuyée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indication "F1" soit affichée à l'écran.
2. Appuyez ensuite de nouveau sur la touche Mode jusqu'à ce que l'indication "F2" apparaisse à l'écran.
3. Utilisez les touches ▼ / ▲ pour régler la température d'alarme par palier de 0,1 degrés. La température d'alarme par défaut est de 38 °C (100,4 °F).
4. Pour confirmer le réglage, appuyez de nouveau sur la touche Mode.

Activer/Désactiver le bip sonore

Vous pouvez activer ou désactiver le signal sonore.

1. Maintenez la touche Mode appuyée pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'indication "F1" soit affichée à l'écran.
2. Appuyez ensuite de nouveau sur la touche Mode jusqu'à ce que l'indication "F3" soit affichée à l'écran.
3. Appuyez ensuite sur la touche ▼ pour désactiver le bip sonore et sur la touche ▲ pour l'activer.
4. Pour confirmer le réglage, appuyez de nouveau sur la touche Mode.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyez le thermomètre infrarouge à l'aide d'un chiffon humide ou d'un peu de coton imbibé d'un peu d'alcool ménager. N'utilisez pas de produits nettoyants agressifs pour le nettoyage et ne plongez pas le thermomètre infrarouge dans l'eau ou d'autres liquides. Rangez le thermomètre infrarouge dans un endroit propre et sec.

DÉPANNAGE

L'écran LCD n'affiche aucune donnée :

En mode température corporelle, l'écran LCD affiche "HI" lorsque la température dépasse 43 °C ou "LO" lorsque la température est inférieure à 32 °C.

Les causes peuvent être les suivantes :

- Présence d'un couvre-chef, de cheveux ou de sueur sur le front. Sachez que la mesure peut être faussée par la présence de couvre-chefs, cheveux ou sueur sur le front.
- Courant d'air : fermez dans ce cas les fenêtres et les portes et effectuez les mesures dans une pièce dépourvue de courants d'air.
- Distance trop importante : veillez à ce que la distance du thermomètre au front soit comprise entre 1 et 3 cm.
- Trop grande différence de température (intérieur et extérieur) : ne prenez la température qu'au bout de 20 minutes, lorsque le corps s'est adapté à la nouvelle température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	2 piles AAA
Précision de la température affichée	0,1 °C (0,1 °F)
Température d'utilisation	10 à 40 °C (50 à 104 °F)
Température de transport/ stockage	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Humidité d'utilisation	≤ 85 %
Humidité de transport/ stockage	≤ 90 %
Plage de mesure	Mode corporel : 32,0 à 43 °C Mode surface : 0 °C à 100 °C
Précision	Température corporelle : ± 0,3 °C Température surface : ± 1,0 °C
Distance de mesure	1 à 3 cm
Arrêt automatique	env. 15 s
Pression d'utilisation	700 à 1060 hPa/mbar
Étanchéité	IPX0 / fonctionnement continu
Précision de 32 à 35,9 °C (89,6 à 96,6 °F) 36 à 39 °C (96,8 à 102,2 °F) 39,1 à 42,5 °C (102,4 à 108,5 °F)	±0,3 °C (0,5 °F) ±0,2 °C (0,4 °F) ±0,3 °C (0,5 °F)
Dimensions	37 × 132 × 98 mm
Poids	Env. 150 g

Importé par :
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV5 / 27. 08. 2020 – EB/MB//GW/FR//SK