

F

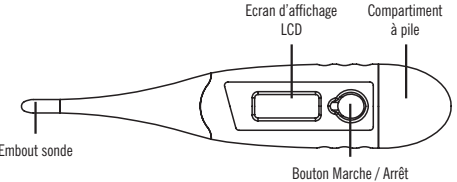
IMPORTANT

Merci de lire attentivement cette notice avant usage

Le Thermomètre digital à embout flexible permet de prendre rapidement et précisément la température. Toujours tenir le thermomètre par le bout opposé à l'embout sonde. Ne pas prendre la température corporelle après s'être exposé à la chaleur ou au froid. Attendre au minimum 30 minutes après avoir mangé, bu ou fait de l'exercice. Avant de prendre la température corporelle, rester assis ou allongé pendant au moins 5 minutes.

En cas de température supérieure à 39°C (102,2°F), consulter immédiatement un médecin.

Description du produit :



Changement d'unité de lecture (°C et °F)
Quand le thermomètre est éteint, appuyer sur le bouton Marche / Arrêt pendant 4 secondes pour changer l'unité en °C ou en °F. Ensuite, l'éteindre.

- Mode d'emploi:
- Avant utilisation, désinfecter et nettoyer le bout du thermomètre avec de l'alcool ou une solution antiseptique.
 - Appuyer sur le bouton Marche / Arrêt. Un « Bip sonore » se fait entendre et 1888,5 s'affiche sur l'écran pendant 2 secondes, puis la dernière température mesurée s'affiche pendant 2 secondes également. Le thermomètre affiche ensuite 37,0°C (98,6°F), puis Lo°C (ou Lo°F).
Attention : En cas de température ambiante supérieure à 32°C (90°F), l'écran affichera celle-ci et non Lo°C (ou Lo°F).
 - Mesurer la température corporelle, en fonction de la manière choisie : buccale, rectale ou axillaire.
 - Quand le symbole °C (°F) arrête de clignoter et que l'alarme sonore se fait entendre, le thermomètre affiche la température corporelle. Le bip sonore retentit pendant 10 secondes environ.
 - Appuyer sur le bouton Marche / Arrêt pour éteindre le thermomètre. Sinon, il s'éteindra automatiquement après 10 minutes environ.

Relevé de température	Écran d'affichage	Alarme
<32,0°C (ou <90,0°F),	Lo°C (ou Lo°F)	
Entre 32,0°C et 37,8°C (90,0°F et 100,0°F)	Température correspondante, par exemple 37,0°C (98,6°F)	Bip sonore intermittent
>37,8°C (ou >100,0°F)	Température correspondante, par exemple 38,3°C (100,9°F)	Bip sonore qui augmente en fréquence
Très élevée	Hi°C (or Hi°F)	Bip sonore qui augmente en fréquence

Attention : En cas de température supérieure à 39°C (102,2°F), consulter immédiatement un médecin.

Prise de température buccale
Placer le bout du thermomètre sous la langue pendant environ 20 secondes, jusqu'à entendre le bip sonore. Garder la bouche fermée pendant la mesure afin d'obtenir un résultat fiable. Sinon, la mesure pourrait être faussée. La température buccale normale est comprise entre 35,7°C et 37,3°C (96,3°F et 99,2°F).

Prise de température rectale
Utiliser de la vaseline pour lubrifier l'embout du thermomètre et en faciliter l'utilisation. Insérer l'embout doucement (un centimètre environ) dans le rectum, et attendre approximativement 20 secondes, jusqu'au bip sonore. La température rectale normale est comprise entre 36,2°C et 37,7°C (97,2°F et 99,9°F).

Prise de température axillaire
Placer l'embout du thermomètre sous le bras en s'assurant qu'il reste bien en contact avec la peau. Tenir le thermomètre parallèlement au corps et baisser le bras pour qu'il recouvre l'embout du thermomètre pendant approximativement 40 secondes, jusqu'au bip sonore. La température axillaire normale est comprise entre 35,2°C et 36,7°C (95,4°F et 98,1°F).
ATTENTION : La température axillaire est généralement inférieure de 0,5°C à la température buccale.

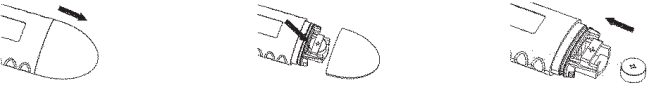
- Nettoyage du thermomètre :
- Essuyer avec un tissu sec et désinfecter l'embout du thermomètre avec de l'alcool ou une solution antiseptique.
 - Ne pas laisser le thermomètre en contact avec un solvant chimique.
 - Le thermomètre est étanche, il peut être plongé dans de l'eau ou de l'alcool pour le désinfecter.

ATTENTION
TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

- Le thermomètre doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- L'ingestion de la pile bouton peut être mortelle.
- La mesure de la température corporelle n'est pas le seul facteur indiquant une maladie.
- Ne pas recharger la pile, ne pas l'exposer à des flammes.
- Ne pas plier, ne pas laisser tomber ou démonter le thermomètre.
- Conserver à l'abri du soleil, de la poussière et de l'humidité. Éviter d'exposer à des températures extrêmes.

Si un enfant ne vous semble pas en bonne santé, même en l'absence de température, il est conseillé de consulter un médecin.

- Remplacement de la pile :**
- La pile doit être remplacée lorsque le symbole s'affiche à l'écran.
 - Enlever le couvercle en tirant dans le sens indiqué ci-dessous.
 - Sortir doucement le compartiment contenant la pile, d'environ 1 cm.
 - Enlever la pile usagée à l'aide d'un objet pointu.
 - Placer une pile bouton neuve de 1,5V (type SR41, UCC 392 ou LR41 ou équivalent) dans le compartiment, avec le signe positif (+) vers le haut.
 - Repositionner le compartiment dans la position d'origine et remettre le couvercle.



NOTE : Le symbole apparaît sur les piles pour vous rappeler que les piles usagées doivent être déposées dans un lieu de collecte dédié pour réduire les risques liés à la santé et à l'environnement, mais aussi pour permettre le recyclage.

Garantie
Au titre de la garantie, Alvida se réserve le droit de réparer ou d'échanger gratuitement le produit ou la partie qui résulte du dysfonctionnement technique s'il venait à apparaître un défaut de fabrication au cours des deux ans après la date d'achat par le consommateur. Cette garantie ne s'applique que dans le cadre d'une utilisation non professionnelle telle que décrite dans la notice d'utilisation par le fabricant. Cette garantie s'annule si le dysfonctionnement est dû à un mauvais usage du produit, un accident, une négligence ou encore si quelqu'un, autre qu'Alvida ou ses agents autorisés, a tenté de réparer le produit.

Si un défaut apparaît, vérifier que le produit est utilisé conformément aux instructions de la notice. Si oui, renvoyer le produit accompagné de la garantie et de votre preuve d'achat (ticket de caisse, facture).

Caractéristiques techniques
Plage de mesure : 32,0°C – 42,9°C (90,0°F – 109,9°F)
Temps de mesure : 20 secondes environ
Précision : ± 0,1°C, entre 35,5°C et 42,0°C (± 0,2°F, 95,9°F – 107,6°F)
± 0,2°C en-dessous de 35,5°C ou au-dessus de 42,0°C (± 0,4°F en-dessous de 95,9°F ou au-dessus de 107,6°F)
à une température ambiante de 18,0°C – 28,0°C (64,0°F – 82,4°F)
Ecran : Ecran à cristaux liquides
Mémoire : Dernière mesure
Pile : 1 x 1.5V DC. Pile bouton (type SR41, UCC 392 ou LR41)
Durée de vie de la pile : 200 heures environ
Dimensions : 12,4 cm x 2,4 cm x 1,1 cm (L x l x H)
Poids : 12,5 grammes, pile comprise
Environnement d'utilisation : Température : 5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Humidité ambiante : < 85%RH
Stockage et transport : Température : -10°C – 55°C (14°F – 131°F)
Humidité ambiante : < 95%RH
Etanchéité : IPX7

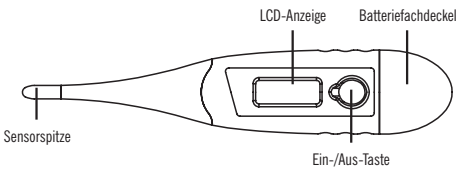
Direct volts D.C
Type BF



DE
WICHTIGER HINWEIS
Bitte vor dem ersten Gebrauch diese Packungsbeilage aufmerksam durchlesen.
Das flexible digitale Fieberthermometer liefert eine schnelle, genaue Messung Ihrer Körpertemperatur. Das Thermometer bitte immer an der gegenüberliegenden Seite der Sensorspitze halten. Keine Temperaturmessung nach Aufenthalt in einer sehr heißen oder kalten Umgebung oder innerhalb von 30 Minuten nach dem Essen, Trinken oder nach körperlicher Betätigung durchführen. Vor einer Messung der Körpertemperatur mindestens 5 Minuten lang hinlegen oder -setzen.

Bei einer Körpertemperatur von mehr als 39°C (102,2°F) umgehend ärztlichen Rat einholen.

Gerätebeschreibung:



Umschalten zwischen °C / °F
Zum Umschalten zwischen °C und °F bei ausgeschaltetem Fieberthermometer die Ein-/Aus-Taste etwa 4 Sekunden lang gedrückt halten; anschließend abschalten.

- Gebrauchsanleitung**
- Zum Desinfizieren und Reinigen die Sensorspitze mit Äthylalkohol oder einem milden antiseptischen Mittel abwischen oder darin eintauchen.
 - Die Ein-/Aus-Taste drücken. Auf der LCD-Anzeige erscheint 2 Sekunden lang 1888,5 und es ertönt ein Signalton. Anschließend wird etwa 2 Sekunden lang die zuletzt gemessene Temperatur angezeigt, dann erscheint die Selbsttest-Temperatur von 37,0°C (98,6°F) bevor die Anzeige zu Lo°C (oder Lo°F) wechselt.
Hinweis: Bei einer Raumtemperatur von mehr als 32°C (90°F) zeigt die LCD-Anzeige die Raumtemperatur anstelle von Lo°C (oder Lo°F).
 - Führen Sie die Sensorspitze entweder in die Mundhöhle (oral), den After (rektal) oder die Achselhöhle (axillar) ein.
 - Lesen Sie den Messwert ab, nachdem das °C- (°F-) Symbol nicht mehr blinkt und das Tonsignal zu hören ist. Die Dauer des Tonsignals beträgt ca. 10 Sekunden.
 - Zum Ausschalten des Gerätes die Ein-/Aus-Taste drücken. Das Gerät schaltet sich nach ca. 10 Minuten automatisch ab.

Temperaturmesswert	Anzeige	Alarmton
< 32,0°C (oder < 90,0°F),	Lo°C (oder Lo°F);	
Zwischen 32,0°C – 37,8°C (90,0°F – 100,0°F)	Entsprechender Temperaturmesswert, z.B. 37,0°C (98,6°F)	Abfolge kurzer Signaltöne
> 37,8°C (oder > 100,0°F)	Entsprechender Temperaturmesswert, z.B. 38,3°C (100,9°F)	Abfolge kurzer Signaltöne mit ansteigender Frequenz
Sehr hoch	Hi°C (oder Hi°F)	Abfolge kurzer Signaltöne mit ansteigender Frequenz

Hinweis: Bei einem sehr hohen Temperaturmesswert bitte umgehend ärztlichen Rat einholen.

Orale Temperaturmessung
Die Sensorspitze unter die Zunge einführen und etwa 20 Sekunden dort belassen, bis der Signalton des Thermometers ertönt. Um genaue Messwerte sicherzustellen ist der Mund während der Messung geschlossen zu halten. Ein Öffnen des Mundes kann die Messdauer verlängern und den Messwert beeinflussen. Die normale Körpertemperatur bei diesem Messverfahren beträgt 35,7°C – 37,3°C (96,3°F – 99,2°F).

Rektale Temperaturmessung
Zum leichteren Einführen die den Sensor mit einem Gleitmittel auf Paraffinbasis gleitfähig machen. Die Sensorspitze vorsichtig etwa einen Zentimeter in den After des Patienten einführen und ca. 20 Sekunden dort belassen, bis der Signalton des Thermometers ertönt. Die normale Körpertemperatur bei diesem Messverfahren beträgt 36,2°C – 37,7°C (97,2°F – 99,9°F).

Temperaturmessung in der Achselhöhle
Die Sensorspitze ist so in der Achselhöhle zu positionieren, dass die Spitze mit der Haut in Berührung steht. Das Fieberthermometer parallel zum Körper halten und den Arm so positionieren, dass die Achselhöhle die Sondenspitze etwa 40 Sekunden lang bedeckt, bis der Signalton des Thermometers ertönt. Die normale Körpertemperatur bei diesem Messverfahren beträgt 35,2°C – 36,7°C (95,4°F – 98,1°F).

HINWEIS: Unter den Achseln gemessene Temperaturen sind generell 0,5°C niedriger, als orale Messwerte.

- Reinigung des Fieberthermometers:**
- Mit einem trockenen Tuch abreiben und die Sensorspitze mit Äthylalkohol oder einem milden Antiseptikum desinfizieren.
 - Das Thermometer darf keinesfalls mit chemischen Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
 - Das Thermometer ist wasserdicht und kann zur Desinfektion in Wasser oder Alkohol eingetaucht werden.

- Sicherheitshinweise:**
FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN.
- Das Thermometer darf nur von oder unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden.
 - Das Verschlucken einer Knopfzelle kann lebensgefährlich sein.
 - Ein erhöhter Temperaturwert ist nicht das einzige Merkmal einer Krankheit.
 - Die Batterie darf nicht geladen oder in Feuer geworfen werden.
 - Das Thermometer darf nicht verbogen, fallen gelassen oder auseinander genommen werden.
 - Das Thermometer nicht an Orten aufbewahren, wo es direkter Sonneneinstrahlung, Staub oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist. Extreme Temperaturen vermeiden.

Falls Ihr Kind krank erscheint, holen Sie bitte ärztlichen Rat ein, unabhängig davon, ob eine hohe Körpertemperatur vorliegt oder nicht.

- Batteriewechsel:**
- Sobald in der unteren rechten Ecke der LCD-Anzeige das Symbol erscheint, muss die Batterie ersetzt werden.
 - Mit der Hand den Batteriefachdeckel in die unten gezeigte Richtung ziehen.
 - Die Leiterplatte mit dem Batteriefach vorsichtig etwa 1 cm weit heraus ziehen.
 - Die verbrauchte Batterie mithilfe eines spitzen Gegenstands, z.B. eines Stifts, herausnehmen und entsorgen.
 - Eine neue 1,5 V Gleichstrom-Knopfzelle vom Typ SR41, UCC 392 oder LR41 oder gleichwertig so in das Batteriefach einlegen, dass die positive (+) Seite nach oben und die negative (-) Seite nach unten zeigt.
 - Batteriefach wieder in die ursprüngliche Position hineindrücken und den Deckel aufsetzen.



HINWEIS Batterien sind an einer Batteriesammelstelle zu entsorgen, um Gefahren für Gesundheit und Umwelt zu minimieren und eine Wiederverwendung der Materialien zu ermöglichen.

Zur Erinnerung dient dieses Zeichen auf Batterien oder Batterieverpackungen.

Garantie

Zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten des Kunden leistet Alvita Garantie für alle innerhalb von zwei Jahren nach Kaufdatum durch den Verbraucher auftretenden Material- oder Fertigungsfehler und leistet nach eigenem Ermessen kostenlos Ersatz oder Reparatur. Diese Garantie gilt nur bei Anwendung des Geräts im häuslichen Umfeld. Sie gilt nicht für Schäden aufgrund unsachgemäßer Verwendung, Unfall oder Fahrlässigkeit oder im Falle eine Änderung oder Reparatur durch eine andere Stelle als Alvita oder die von Alvita autorisierten Werkstätten.

Bei Auftreten eines Fehlers ist zu prüfen, ob das Gerät anweisungsgemäß verwendet wird. Falls dies der Fall ist, das Gerät bitte möglichst umgehend zusammen mit dieser Garantie und dem Nachweis des Kaufdatums bei Ihrem Händler zurückgeben.

Technische Daten

Messbereich: 32,0°C – 42,9°C (90,0°F – 109,9°F)
Messdauer: Ca. 20 Sekunden
Messgenauigkeit: ± 0,1°C, 35,5°C – 42,0°C (± 0,2°F, 95,9°F – 107,6°F)
± 0,2°C unter 35,5°C oder über 42,0°C
(± 0,4°F unter 95,9°F oder über 107,6°F) bei einer normalen Raumtemperatur von 18,0°C – 28,0°C (64,0°F – 82,4°F)

Anzeige: Flüssigkristallanzeige (LCD),
Speicher: Zur Speicherung des letzten Messwertes
Batterie: 1 x 1,5 V Gleichstrom-Knopfbatterie (Größe SR41, UCC 392 oder LR41)
Batteriedauer: Ca. 200 Stunden
Abmessungen: 12,4 cm x 2,4 cm x 1,1 cm (L x B x H)
Gewicht: 12,5 Gramm mit Batterie
Umgebungstemperatur bei Gebrauch: 5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Relative Luftfeuchte: < 85 %
Temperatur: -10°C – 55°C (14°F – 131°F)
Relative Luftfeuchte: < 95 %

Lager- und Transport- bedingungen: Temperatur: -10°C – 55°C (14°F – 131°F)
Relative Luftfeuchte: < 95 %

Wasserdichtigkeit nach:



Gleichspannung

Anwendungsteil des Typ BF

NL

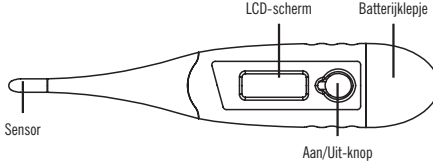
BELANGRIJK ADVIES

Lees deze bijsluiter zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt

De Flexibele Digitale Thermometer geeft de gemeten temperatuur snel en nauwkeurig weer. Houd de thermometer altijd aan de achterkant vast en niet bij de sensor. Neem geen temperatuur op na blootstelling aan bijzonder warme of koude omstandigheden of binnen 30 minuten nadat u hebt gegeten, gedronken of gesport. Ga voordat u de temperatuur opneemt, ten minste 5 minuten zitten of liggen.

Als de temperatuur boven de 39 °C (102.2 °F) is, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen.

Productbeschrijving:



Switchen tussen °C / °F

Om te switchen tussen °C en °F houdt u de Aan/Uit-knop ongeveer 4 seconden ingedrukt terwijl de thermometer uitstaat. Schakel nu de thermometer opnieuw uit.

Gebruiksaanwijzing:

- Om de sensor te reinigen veegt u de punt schoon met alcohol, of dippt u deze in alcohol of een mild ontsmettend middel.
- Druk op de Aan/Uit-knop. Op het LCD-scherm verschijnt gedurende 2 seconden **1888,°F** en u hoort een piepje. Vervolgens wordt de laatst gemeten temperatuur gedurende 2 seconden weergegeven, gevolgd door de zelftest-temperatuur van 37,0°C (98,6°F), daarna verschijnt Lo°C (of Lo°F).
NB: Als de temperatuur in de kamer boven de 32°C (90°F) ligt, zal in plaats van Lo°C (of Lo°F) de kamertemperatuur op het scherm worden weergegeven.
- Plaats de sensor in de mond, het rectum of onder de oksel.
- Zodra u een piepje hoort en het °C (°F)-symbool niet langer knippert, kunt u de temperatuur aflezen. De pieptoon is gedurende ongeveer 10 seconden hoorbaar.
- Om het apparaat uit te schakelen, drukt u op de Aan/Uit-knop. Na ongeveer 10 minuten schakelt het apparaat automatisch uit.

Temperatuurmeting	Schermweergave	Alarmsignaal
<32,0°C (of <90,0°F),	Lo°C (of Lo°F);	
Tussen 32,0°C – 37,8°C (90,0°F -100,0°F)	Relevante temperatuurmeting, bijv. 37,0°C (98,6°F)	Regelmatische pieptoon
>37,8°C (of > 100,0°F)	Relevante temperatuurmeting, bijv. 38,3°C (100,9°F)	Interval tussen pieptonen worden korter
Bijzonder hoog	Hi°C (of Hi°F)	Interval tussen pieptonen worden korter

NB: Als een bijzonder hoge temperatuur wordt weergegeven, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen.



Oraal de temperatuur meten

Plaats de sensor onder de tong en wacht tot de thermometer, na ongeveer 20 seconden, begint te piepen. Voor een nauwkeurige meting, dient de mond tijdens het meten gesloten te blijven. Het openen van de mond kan de opnametijd verlengen en de meting beïnvloeden. Een normale temperatuur met deze methode ligt tussen de 35,7°C – 37,3°C (96,3°F – 99,2°F).

Rectaal de temperatuur meten

Om het inbrengen gemakkelijker te maken, smeert u de sensor in met vaseline. Breng de sensor voorzichtig tot één centimeter in het rectum van de patiënt in en wacht tot de thermometer, na ongeveer 20 seconden, begint te piepen. Een normale temperatuur met deze methode ligt tussen de 36,2°C – 37,7°C (97,2°F – 99,9°F).

Temperaturen onder de oksel

Plaats de sensor zodanig onder de oksel dat deze de huid aanraakt. Houd de thermometer parallel met het lichaam en zorg ervoor dat de arm in een zodanige positie blijft dat de sensor helemaal in de oksel is ingesloten. Wacht tot de thermometer, na ongeveer 40 seconden, begint te piepen. Een normale temperatuur met deze methode ligt tussen de 35,2°C – 36,7°C (95,4°F – 98,1°F).
NB: De onder de arm gemeten temperatuur ligt meestal 0,5 °C onder die van de orale metingen.

De thermometer schoonmaken:

- Veeg de punt met een droge doek schoon en desinfecteer de sensor met alcohol of een mild ontsmettend middel.
- Voorkom dat de thermometer in contact komt met chemische oplosmiddelen.
- De thermometer is waterproof en mag ten behoeve van ontsmetting in water of alcohol worden ondergedompeld.


Waarschuwing:

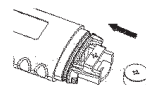
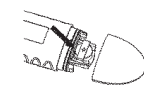
BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN

- De thermometer mag uitsluitend onder toezicht van een volwassene worden gebruikt.
- Inslikken van de knoopbatterij kan de dood tot gevolg hebben.
- Een temperatuurmeting is niet de enige indicatie voor ziekte.
- De batterij niet opladen of in vuur gooien.
- De thermometer mag niet worden gebogen of gedemonteerd. Laat ook niet op de grond vallen.
- Bewaar het apparaat op een plaats waar het niet blootgesteld wordt aan direct zonlicht, stof of vocht. Vermijd extreme temperaturen.


Als uw kind zich niet goed voelt, ongeacht of hij/zij verhoging heeft, dient u een arts te raadplegen.

De batterij vervangen:

- Zodra het  symbool in de rechterhoek onderin het LCD-scherm verschijnt, dient u de batterij te vervangen.
- Trek het batterijklepje handmatig los, zoals hieronder afgebeeld.
- Trek nu voorzichtig de circuitkaart met het batterijvak 1 cm. naar voren.
- Gebruik een puntig object, zoals een pen, om de lege batterij te verwijderen.
- Plaats een nieuwe 1,5V gelijkstroom knoopbatterij van het type SR41, UCC 392 of LR41 of gelijkwaardig in het batterijvak. Zorg ervoor dat de positieve (+) kant naar boven wijst en de negatieve kant (-) naar beneden.
- Druk de circuitkaart met het batterijvak terug naar de uitgangspositie en sluit de klep.



NB: Lege batterijen dienen te worden ingeleverd bij hiervoor bestemde verzamelpunten, om de risico's voor de gezondheid en het milieu te minimaliseren en het materiaal te recyclen.

Dit  symbool op de verpakking van batterijen dient als geheugensteuntje.

Garantie

In aanvulling op uw wettelijke rechten, verklaart Alvita dat, indien zich een defect in het materiaal of de afwerking van het product binnen twee jaar na de oorspronkelijke aankoopdatum, mocht voordoen, Alvita voornoemd defect zal repareren, of, indien gewenst, het product kosteloos zal vervangen. Dit geldt uitsluitend indien het product voor huishoudelijke doeleinden is gebruikt en niet werd beschadigd tengevolge van oneigenlijk gebruik, een ongeluk of verwaarlozing en niet werd gewijzigd of gerepareerd door een andere partij dan Alvita of diens erkende vertegenwoordigers.

Indien een defect zich voordoet, controleer dan of de thermometer volgens de gebruiksaanwijzingen werd gebruikt. Indien dit het geval is, kunt u het apparaat per omgaande, samen met uw garantie en aankoopbewijs terugbrengen naar de winkel waar u het hebt gekocht.

Specificaties

Bereik: 32,0°C – 42,9°C (90,0°F – 109,9°F)
Reactietijd: Ongeveer 20 seconden
Nauwkeurigheid: ± 0,1°C, 35,5°C – 42,0°C (± 0,2°F, 95,9°F – 107,6°F)
± 0,2°C onder 35,5°C of boven 42,0°C
(± 0,4°F onder 95,9°F of boven 107,6°F)
bij een normale kamertemperatuur van 18,0°C – 28,0°C (64,0°F – 82,4°F)
LCD (Liquid Crystal Display)
Opslag van de laatst gemeten waarde
Batterij: 1 x 1,5 V DC. Knoopbatterij (type SR41, UCC 392 of LR41)
Levensduur batterij: Ongeveer 200 uur
Afmeting: 12,4cm x 2,4cm x 1,1cm (L x B x H)
Gewicht: 12,5 gram inclusief batterij
Gebruiksomgeving: Temperatuur: 5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Relatieve vochtigheid: < 85%RV

Bewaar- en transport-voorwaarde: Temperatuur: -10°C – 55°C (14°F – 131°F)
Relatieve vochtigheid: < 95%RV

Waterproof functie:



Gelijkstroom D.C

Type BF

 The Boots Company PLC, 1 Thane Road, Nottingham England, NG2 3AA

 Alvita® France, (tel. +33 1 40 80 19 80)
 Alvita® Kundenservice Deutschland, Telefon 0800-1258482
Alvita® Nederland, Postbus 474, 5201 AL 's-Hertogenbosch 0900-7258482