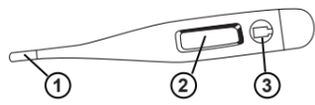


**Alecto BC-19**

**GEBRUIKSAANWIJZING**



- 1: temperatuur sensor
- 2: display
- 3: aan/start/stop/geheugen/uit toets



temperatuur weergave display



temperatuur weergave geheugen



lege batterij indicatie

**INTRODUCTIE**

De Alecto BC-19 is een digitale thermometer die is ontwikkeld om eenvoudig en nauwkeurig de temperatuur te kunnen meten.

Voor het verkrijgen van betrouwbare metingen, dienen de instructies in deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig te worden opgevolgd.

Hoewel de algemeen geaccepteerde 'normale' temperatuur 37,0°C is, kan de temperatuur variëren tussen 36,1°C en 37,2°C. Schommelingen in temperatuur kunnen te wijten zijn aan activiteiten zoals sport, roken, eten en drinken of aan de plaats waar de temperatuur gemeten wordt. Een rectaal gemeten

temperatuur is over het algemeen 0,5°C hoger dan een oraal gemeten temperatuur en een temperatuur onder de oksel gemeten is 0,5°C lager. Uw temperatuur is in de ochtend lager dan in de middag.

**SPECIFICATIES**

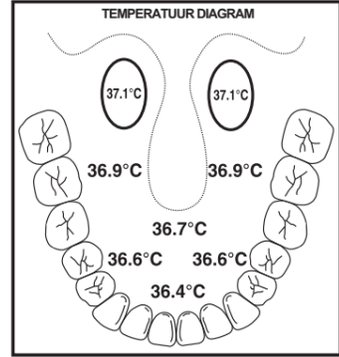
Temperatuur bereik: 32,0°C – 42,9°C  
Lage temp. weergave: (<32°C): Lo°C  
Hoge temp. weergave: (≥42,9°C): HI°C  
Display resolutie: 0,1°C  
Nauwkeurigheid: 35,5°C - 42,9°C: ± 0,1°C  
<35,5°C >42,9°C: ± 0,2°C  
Normale temperatuur < 37,8°C: 10 beeps  
Koortsalaris ≥ 37,8°C: 10x3 beeps  
Automatisch uitschakelen: 10min. ± 2min  
Batterij: LR41, 192 of SR41  
Stroomverbruik: 0,15 mW  
Levensduur batterij: 2 jaar  
Afmetingen: 136 x 22 x 14,5 mm  
Gewicht: ±14 gr (batt incl.)  
Gebruiksconditie:  
Temperatuur: 10°C-35°C  
Vochtigheid: 25% - 80% RH  
Opslagconditie:  
Temperatuur: -25°C - 55°C  
Vochtigheid: 25% - 80% RH

**METEN VAN DE TEMPERatuur**

1. Druk op de AAN/UIT toets om de thermometer te activeren. U hoort een pieptoon.
2. Op het display verschijnt nu achtereenvolgens:  
\*188,8°C\*  
de laatst gemeten temperatuur '37,0' (voor interne calibratie)  
'Lo' en knipperend '°C' (\*)  
De BC-19 is nu gereed voor gebruik.
3. Plaats de thermometer.

4. zodra u beeptonen hoort, is de meting gereed.
    - bij een normale temperatuur klinken 10 pieptonen
    - bij een hoge temperatuur (≥ 37,8°C) klinken 10x3 pieptonen
  5. Druk op de AAN/UIT toets om de thermometer uit te schakelen. (De thermometer schakelt automatisch uit na ongeveer 10 minuten).
- \* Wanneer de temperatuur in de kamer hoger is dan 32,0°C dan verschijnt de kamertemperatuur in display in plaats van 'Lo'.

**Metten onder de tong:**  
Plaats de thermometer onder de tong, zo ver mogelijk rechts of links achterin.



**Metten onder de arm:**  
Maak de oksel droog en plaats de thermometer onder de arm. De sensor dient de huid te raken. Houd uw arm gekruist voor uw borst. Een temperatuur onder de oksel gemeten is ± 0,5°C lager dan een onder de tong gemeten temperatuur.

**Rectale meting:**  
Breng de sensor van de thermometer voorzichtig in (maximaal 1,25 cm). Een rectaal gemeten temperatuur is ± 0,5°C hoger dan een onder de tong gemeten temperatuur.

**BATTERIJ ZWAK**

De batterij is zwak als het symbool in het display oplicht. De batterij is NIET vervangbaar. Bij een lege batterij moet de gehele thermometer vervangen worden.

**HET TOESTEL VERWIJDEREN**

Op het einde van de levenscyclus van het product mag u dit product niet bij het normale huishoudelijke afval gooien, maar moet u het naar een inzamelpunt brengen voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

**ADVIES EN WAARSCHUWINGEN**

- de thermometer en de batterij buiten bereik van kinderen houden
- niet praten of lopen tijdens de meting
- bewaar de thermometer in het opbergdoosje
- stel de thermometer niet bloot aan direct zonlicht, stof of vocht
- de thermometer niet demonteren

**BEWAREN EN REINIGEN**

De thermometer dient voor en na gebruik schoongemaakt te worden met een zachte doek en alcohol, of met een koud sopje. De thermometer mag kort ondergedompeld worden in water of alcohol (niet doorweken of steriliseren). Bewaar de thermometer in het opbergdoosje.

**CE**

De verklaring van conformiteit is beschikbaar op:  
<http://DOC.hesdo.com/BC-19-DOC.pdf>

**GARANTIEBEWIJS**

Op de BC-19 heeft u een garantie van 24 MAANDEN na aankoopdatum. Wij garanderen gedurende die periode de kosteloze herstelling van defecten ontstaan door materiaal- en constructiefouten. Een en ander ter uiteindelijke beoordeling van de importeur.

**HOE TE HANDELEN:**  
Bemerkt u een defect, raadpleeg dan eerst de gebruiksaanwijzing. Geef deze hieromtrent geen uitsluitel, raadpleeg dan uw leverancier of de serviceafdeling van Alecto op [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

**DE GARANTIE VERVALT:**  
Bij ondeskundig gebruik, foutieve aansluiting, gebruik van niet originele onderdelen of toebehoren, verwaarlozing en bij defecten ontstaan door vuur, overstroming, blikseminslag en natuurrampen. Bij onbevoegde wijzigingen en/of reparaties door derden. Bij onjuist transport van het apparaat zonder geschikte verpakking en indien het apparaat niet vergezeld is van dit garantie-bewijs en de aankoopbon.

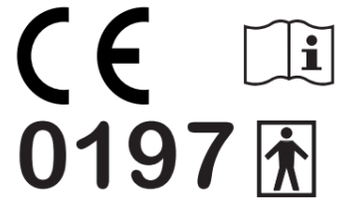
Iedere verdere aansprakelijkheid, met name voor eventuele gevolgschade, is uitgesloten.

**Alecto**  
Service Help   
[WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL)  
[SERVICE@ALECTO.NL](mailto:SERVICE@ALECTO.NL)  
Hesdo, Australiëlaan 1  
5232 BB, 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co.,Ltd,  
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD,  
Wuchang Town, Yuhang District,  
Hangzhou, Zhejiang 310023  
Model: DT-K101A

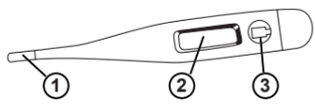
Shanghai International Holding Corp. GmbH,  
Eiffestrasse 80, 20537  
Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.  
Azielaan 12, 5232BA  
's-Hertogenbosch  
The Netherlands



**Alecto BC-19**

**MODE D'EMPLOI**



- 1: sonde de température
- 2: écran
- 3: touche marche/arrêt/mémoire



affichage température écran



affichage température mémoire



indication pile vide

**INTRODUCTION**

Le Alecto BC-19 est un thermomètre digital conçu pour mesurer la température de manière simple et efficient.

Pour obtenir des mesures fiables, il est nécessaire de suivre les instructions dans ce manuel d'utilisation. Bien que la température acceptée 'normale' est 37,0°C, elle peut varier entre 36,1°C et 37,2°C. Des fluctuations dans la température peuvent être causées par des activités comme sport, fumer, manger, boire ou par l'endroit où la température est mesurée. Une température mesurée rectale est au générale 0,5°C plus

haute qu'une température mesurée orale et une température mesurée sous l'aisselle est 0,5°C plus basse. Votre température sera plus basse le matin que pendant l'après-midi.

**SPECIFICATIONS**

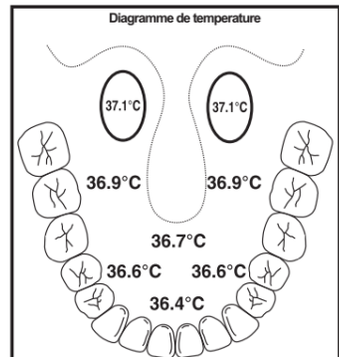
Portée température : 32,0°C – 42,9°C  
Affichage température basse : < 32°C  
écran: Lo°C  
Affichage température haute : ≥ 42,9°C  
écran: HI°C  
Résolution écran : 0,1°C  
Précision : 35,5°C - 42,9°C : ± 0,1°C  
< 35,5°C > 42,9°C : ± 0,2°C  
Température normale < 37,8°C : 10 bips  
Alarme de fièvre ≥ 37,8°C : 10x3 bips  
Désactivation automatique : 10 minutes ± 2 minutes  
Pile : LR41, 192 ou SR41  
Consommation de courant: 0,15 mW  
Longévité pile : 2 ans  
Dimension : 136 x 22 x 14,5mm  
Poids ±14 gr (pile incl.)  
Condition d'utilisation :  
Température: 10°C - 35°C  
Humidité : 25% - 80% RH  
Condition de stockage :  
Température : -25°C - 55°C  
Humidité : 25% - 80% RH

**MESURER LA TEMPERATURE**

1. appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour activer le thermomètre. Vous entendez un bip
2. l'écran affiche:  
\*188,8°C\*  
la dernière température mesurée '37,0' (pour calibrer interne)  
'Lo' et '°C' ('°C' clignote)(\*)
3. mettez le thermomètre

4. Lorsque vous entendez bips, la mesure est prêt.
    - pour une température normale, vous entendrez 10 bips
    - pour une température haute (> 37,8°C) vous entendrez 10x3 bips
  5. appuyez sur la touche MARCHE/ARRET pour désactiver le thermomètre (le thermomètre se désactivera automatique dans les 10 minutes).
- \*. Quand la température dans la chambre est plus haute que 32°C, alors la température de la chambre sera affichée au lieu de 'Lo'.

**Mesurer sous la sole :**  
Mettez le thermomètre sous la sole, le plus loin vers le droite ou la gauche que possible.



**Mesurer sous le bras :**  
Séchez l'aisselle et mettez le thermomètre sous le bras. La sonde doit toucher la peau. Tenez votre bras de manière croisée devant le thorax. La température mesurée sous l'aisselle est +/- 0,5°C plus basse qu'une température mesurée sous la sole.

**Mesure rectale :**  
Insérez la sonde du thermomètre de manière prudente (1,25 cm au maximum). La température mesurée sous rectale est +/- 0,5°C plus haute qu'une température mesurée sous la sole.

**BATTERIE FAIBLE**

La batterie est faible lorsque le symbole apparaît à l'écran. La batterie ne peut pas être remplacée. Veuillez remplacer le thermomètre complet.

**MISE AU REBUT DE L'APPAREIL**

Au terme du cycle de vie de ce produit, vous ne devez pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires mais le déposer dans un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

**ATTENTION**

Assurez-vous que ces piles boutons ne soient JAMAIS avalées par des bébés ou de petits enfants. Eloignez les piles (pile bouton) des bébés et des enfants tout le temps et jetez toujours les piles usées dans un point de collecte dédié. Si vous avez un doute sur le fait que votre bébé ou enfant a avalé une pile bouton, consultez immédiatement votre médecin.

**AVIS ET AVERTISSEMENTS**

- gardez le thermomètre et la pile hors de portée des enfants
- pas bouger ou parler pendant la mesure
- garder le thermomètre dans sa boîte
- n'exposez pas le thermomètre au soleil, à l'humidité ou à la poussière
- ne démontez jamais le thermomètre

**GARDER ET NETTOYER**

Le thermomètre doit être nettoyé avant et après chaque usage avec un chiffon doux et de l'alcool, ou avec une lessive froide. Le thermomètre peut être tenu dans l'eau ou dans l'alcool brièvement ( pas stériliser ou tremper). Gardez le thermomètre dans sa boîte.

**CE**

La déclaration de conformité est disponible sur:  
<http://DOC.hesdo.com/BC-19-DOC.pdf>

**BON DE GARANTIE**

Sur le BC-19 vous avez une garantie de 24 MOIS après la date d'achat. Pendant cette période, nous vous assurons une réparation gratuite des défaillances causées par des fautes de matériaux ou de construction. Cela au jugement de l'importateur.

**COMMENT AGIR:**  
Si vous constatez un défaut, il faut consulter d'abord le mode d'emploi. Si celui-ci ne vous donne pas d'explication, il faut consulter votre fournisseur en lui expliquant clairement le défaut. Celui-ci prendra l'appareil, la carte de garantie et le bon d'achat daté et prendra soin d'un réparation rapide, respectivement d'un envoi à l'importateur.

**LA GARANTIE ECHOIT:**  
En cas d'une utilisation incompétente, d'un raccordement fautif, d'une utilisation des pièces détachées ou des accessoires pas originaux et en cas de négligence ou des défauts causés par humidité, incendie, inondation, foudre et catastrophes naturelles. En cas de modifications illégales et/ou réparations par tiers. En cas de transport fautif de l'appareil sans emballage approprié ou dans le cas où l'appareil n'est pas accompagné de ce bon de garantie et le bon d'achat.

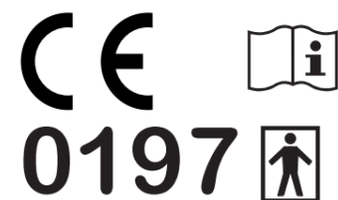
Tout autre responsabilité notamment aux conséquences éventuelles est exclue.

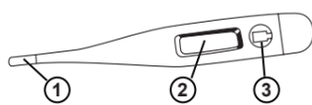
**Alecto**  
Service Help   
[WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL)  
[SERVICE@ALECTO.NL](mailto:SERVICE@ALECTO.NL)  
Hesdo, Australiëlaan 1  
5232 BB, 's-Hertogenbosch  
The Netherlands

Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co.,Ltd,  
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD,  
Wuchang Town, Yuhang District,  
Hangzhou, Zhejiang 310023  
Model: DT-K101A

Shanghai International Holding Corp. GmbH,  
Eiffestrasse 80, 20537  
Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.  
Azielaan 12, 5232BA  
's-Hertogenbosch  
The Netherlands





- 1: Temperatursensor
- 2: Display
- 3: On (Ein)/Start-/Stop-/Speicher-/Off (Aus)-Taste



Temperaturanzeige



Anzeige der gespeicherten Temperatur



Anzeige Batterie leer

**EINFÜHRUNG**

Das Alecto BC-19 ist ein elektronisches Thermometer, das zur einfachen und genauen Temperaturmessung erarbeitet wurde.

Um wahrheitsgetreue Ergebnisse zu erhalten, sollten die Anweisungen der vorliegenden Bedienungsanleitung genau befolgt werden.

Obwohl die allgemein akzeptierte 'normale' Temperatur eines menschlichen Körpers 37,0 °C beträgt, kann diese jedoch zwischen 36,1 °C und 37,2 °C schwanken, und ist normal. Temperaturunterschiede können durch verschiedene Aktivitäten wie Sport, Rauchen,

Trinken und Essen verursacht werden, sowie vom Ort der Temperaturmessung abhängig sein. Die rektal gemessene Temperatur ist allgemein 0,5 °C höher als die oral gemessene Temperatur. Die unter der Achsel gemessene Temperatur hingegen ist 0,5 °C niedriger. Auch ist die gemessene Temperatur am Morgen meistens niedriger als nachmittags.

**TECHNISCHE DATEN**

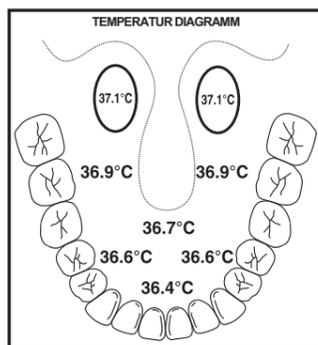
Temperaturbereich: 32,0 °C – 42,9 °C  
 Anzeige niedriger Temperaturen: Temperatur < 32 °C, Anzeige: Lo °C  
 Anzeige hoher Temperaturen: Temperatur ≥ 42,9 °C, Anzeige: HI °C  
 Display-Auflösung: 0,1 °C  
 Genauigkeit: 35,5 °C – 42,9 °C: ± 0,1 °C  
 < 35,5 °C > 42 °C: ± 0,2 °C  
 Normale Temperatur < 37,8°C: 10 Pieptöne  
 Fieberalarm ≥ 37,8°C: 10x3 Pieptöne  
 Automatisches Abschalten: 10 Minuten ± 2 Minuten  
 Batterie: LR41, 192 oder SR41  
 Stromverbrauch: 0,15 mW  
 Lebensdauer der Batterie: 2 Jahre  
 Maße: 136 x 22 x 14,5mm  
 Gewicht: ±14 Gr (Batt incl.)  
 Gebrauchsbedingungen:  
 Temperatur: 10 °C – 35 °C  
 Feuchtigkeit: 25 % - 80 % RH  
 Lagerbedingungen:  
 Temperatur: -25°C – 55°C  
 Feuchtigkeit: 25 % - 80 % RH

**TEMPERATURMESSUNG**

1. Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Thermometer einzuschalten. Sie hören einen Piepton.

2. Auf dem Display erscheint jetzt: '188,8°C' die zuletzt gemessene Temperatur '37,0' (für die interne Kalibration) 'Lo' und '°C' ('°C' blinkt) (\*)
  3. Platzieren Sie das Thermometer.
  4. Wenn Sie Pieptöne hören ist die Messung fertig.
    - bei normaler Temperatur hören Sie 10 Pieptöne
    - bei hoher Temperatur (≥ 37,8°C) hören Sie 10x3 Pieptöne
  5. Drücken Sie die Taste ON/OFF, um das Thermometer auszuschalten. (Das Thermometer schaltet sich nach etwa 10 Minuten automatisch aus).
- \*: Wenn die Temperatur im Raum höher als 32,0 °C ist, wird auf dem Display statt 'Lo' die Zimmertemperatur angezeigt.

**Messung unter der Zunge:**  
 Platzieren Sie das Thermometer so weit hinten wie möglich auf der rechten oder linken Seite unter der Zunge.



**Messung unter dem Arm:**  
 Trocknen Sie die Achsel und platzieren Sie das Thermometer unter dem Arm. Der Sensor sollte die Haut berühren. Kreuzen Sie die Arme auf der Brust. Die unter der Achsel gemessene Temperatur ist etwa ± 0,5 °C niedriger als die unter der Zunge gemessene Temperatur.

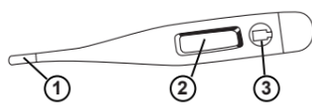
**Rektale Messung:**  
 Führen Sie vorsichtig den Sensor des Thermometers ein (maximal 1,25 cm). Die rektal gemessene Temperatur ist ca. ± 0,5 °C höher als die unter der Zunge gemessene Temperatur.

**BATTERIE SCHWACH**

Die Batterie ist schwach, wenn das Symbol im Display erscheint. Die Batterie kann nicht ersetzt werden. Bitte ersetzen Sie das komplette Thermometer.

**ENTSORGUNG DES GERÄTS**

Am Ende der Lebensdauer des Produkts sollten Sie dieses Produkt nicht in den normalen Hausmüll werfen, sondern bei einer Sammelstelle für die Aufbereitung von elektrischen und elektronischen Geräten abgeben.



- 1: temperature sensor
- 2: display
- 3: on/start/stop/memory/off button



temperature display



temperature display memory



battery empty

**INTRODUCTION**

This Alecto BC-19 thermometer is a digital thermometer developed to take your temperature as simply and accurately as possible. In order to get the most reliable results, these instructions must be followed accurately. For the most accurate temperature reading, we recommend using the thermometer rectally. Although the generally accepted 'normal' temperature is 37.0°C, body temperature can vary from 36.1°C to 37.2°C. Fluctuations in temperature can be due to activities such as sports, smoking, eating and drinking, and also depend

on the part of the body where the temperature is taken. When measured orally, the body temperature is generally 0.5°C lower than when measured rectally, while a temperature measured under the armpit is 1.0°C lower. Your temperature is lower in the morning than in the evening.

**SPECIFICATIONS**

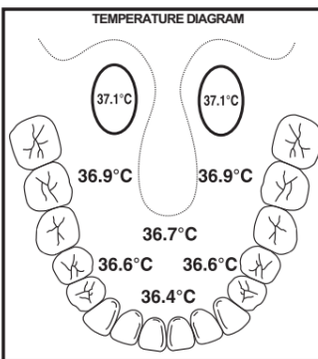
Temperature range: 32.0°C - 42.9°C  
 Low temperature display: temperature ≤ 32°C, display: Lo°C  
 High temperature display: temperature ≥ 42.9°C, display: HI°C  
 Display resolution: 0.1°C  
 Accuracy: 35.5°C - 42.9°C: ± 0.1°C  
 ≤ 35.5°C ≥ 42°C: ± 0.2°C  
 Normal temperature ≤ 37.8°C: 10 beeps  
 Fever alarm ≥ 37.8°C: 10x3 beeps  
 Auto-OFF: 10 minutes ± 2 minutes  
 Battery: LR41, 192 or SR41  
 Power consumption: 0,15 mW  
 Battery life: 2 years  
 Dimensions: 136 x 22 x 14,5mm  
 Weight: ±14 gr (batt incl.)  
 Conditions for use:  
 Temperature: 10°C - 35°C  
 Humidity: 25% - 80% RH  
 Storage conditions:  
 Temperature: -25°C - 55°C  
 Humidity: 25% - 80% RH

**MEASURING YOUR TEMPERATURE**

1. Press the ON/OFF key once to activate the thermometer. You will hear a beep.
2. The display shows in succession: '188,8°C' the last measured temperature '37,0' (for internal calibration) 'LO' and flashing '°C' (\*)

3. Place the thermometer in the chosen body part to measure your temperature.
  4. When you hear beeps, your temperature has been recorded.
    - if your body temperature is normal, you will hear 10 beeps
    - if your body temperature is above normal (≥37.8°C), you will hear 10x3 beeps.
  5. Press the ON/OFF key to switch off the thermometer. (The thermometer will switch off automatically after approx. 10 minutes).
- \*: If the room temperature is higher than 32.0°C, the room temperature will be shown instead of 'Lo'.

**Measurement under the tongue:**  
 Place the mometer under the tongue, as far back as possible to the left or right.  
 A temperature taken under the tongue is approx. 0.5°C lower than when taken rectally.



**Measurement under the arm**  
 Make sure the armpit is dry and place the thermometer under the arm. The sensor must touch the skin. Keep your arm crossed in front of your chest. A temperature taken under the tongue is approx. 1.0°C lower than when taken rectally.

**Rectal measurement**  
 Insert the thermometer sensor gently (maximum 1.25 cm).

**BATTERY LOW**

The battery is low when the symbol appears in the display. The battery cannot be replaced. Please replace the complete thermometer.

**DISPOSAL OF THE DEVICE**

At the end of the product lifecycle, you should not throw this product into the normal household garbage but bring the product to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipments.

**TIPPS UND WARNHINWEISE**

- Bewahren Sie Thermometer und Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern auf
- Sprechen Sie während der Messung nicht und gehen Sie nicht herum
- Bewahren Sie das Thermometer im Etui auf
- Setzen Sie das Thermometer nicht direkter Einwirkung von Sonnenstrahlen, Staub oder Feuchtigkeit aus
- Versuchen Sie nie Ihr Thermometer selbst zu reparieren.

**AUFBEWAHRUNG UND REINIGUNG**

Nach dem Gebrauch sollte das Thermometer mit einem weichen Tuch und Alkohol bzw. kalten Seifenlaugen gereinigt werden. Das Thermometer kann kurz in lauwarmes Wasser oder Alkohol getaucht werden (nicht einweichen und nicht sterilisieren). Bewahren Sie das Thermometer im Etui auf.

**CE**  
 Die Übereinstimmungserklärung ist verfügbar auf:  
<http://DOC.hesdo.com/BC-19-DOC.pdf>

**ADVICE AND WARNINGS**

- Keep the thermometer and battery out of the reach of children.
- Do not talk or walk around while taking your temperature.
- Store the thermometer in the special case.
- Do not expose the thermometer to direct sunlight, dust or moisture.
- Do not dismantle the thermometer.

**STORAGE AND CLEANING**

Clean the thermometer before and after use, using a soft cloth and alcohol, or cold soapy water. The thermometer may be briefly immersed in water or alcohol (do not soak or sterilise). Store the thermometer in the special case.

**CE**

The declaration of conformity is available at:  
<http://DOC.hesdo.com/BC-19-DOC.pdf>

**GARANTIESCHEIN**

Auf das Thermometer BC-19 wird eine 24-MONATIGE Garantie ab dem Kaufdatum erteilt. In diesem Zeitraum garantieren wir die kostenlose Reparatur von Störungen, die aus Material- und Konstruktionsmängeln folgen. Diese Fälle unterliegen der endgültigen Bewertung des Importeurs.

**VORGEHENSWEISE:**  
 Wenn Sie eine Störung bemerken, suchen Sie zuerst Rat in dieser Anleitung. Wenn diese keine ausreichenden Antworten liefert, nehmen Sie Kontakt auf mit [www.alecto.nl](http://www.alecto.nl)

**ERLÖSCHEN DER GARANTIE:**  
 Bei inkompetenter Verwendung, falschem Anschluss, auslaufenden und/oder falsch eingelegten Batterien, der Verwendung von Nicht-Original-Teilen oder Zubehör, Vernachlässigung oder im Fall von Schäden, die infolge von Feuchtigkeit, Feuer, Hochwasser, Blitzschlag und Naturkatastrophen entstanden sind erlischt die Garantie. Außerdem, im Fall von nicht autorisierten Änderungen und/oder Reparaturen durch Dritte, sowie des falschen Transports des Geräts ohne entsprechende Verpackung und im Fall, wenn das Gerät die vorliegende Garantiekarte und den Kaufbeleg nicht besitzt.

Der Produzent trägt keine Verantwortung für eventuelle direkte oder indirekte Schäden, die aus der Verwendung des Geräts folgen.

**Alecto**  
 Service ↓ Help  
  
[WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL)  
[SERVICE@ALECTO.NL](mailto:SERVICE@ALECTO.NL)  
 Hesdo, Australiëlaan 1  
 5232 BB, 's-Hertogenbosch  
 The Netherlands

Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co.,Ltd,  
 Building 2, 1# Fuzhu Nan RD,  
 Wuchang Town, Yuhang District,  
 Hangzhou, Zhejiang 310023  
 Model: DT-K101A

Shanghai International Holding Corp. GmbH,  
 Eiffestrasse 80,  
 20537  
 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.  
 Azielaan 12, 5232BA  
 's-Hertogenbosch  
 The Netherlands



**Alecto**  
 Service ↓ Help  
  
[WWW.ALECTO.NL](http://WWW.ALECTO.NL)  
[SERVICE@ALECTO.NL](mailto:SERVICE@ALECTO.NL)  
 Hesdo, Australiëlaan 1  
 5232 BB, 's-Hertogenbosch  
 The Netherlands

Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co.,Ltd,  
 Building 2, 1# Fuzhu Nan RD,  
 Wuchang Town, Yuhang District,  
 Hangzhou, Zhejiang 310023  
 Model: DT-K101A

Shanghai International Holding Corp. GmbH,  
 Eiffestrasse 80,  
 20537  
 Hamburg Germany

Imported by: Hesdo bv.  
 Azielaan 12, 5232BA  
 's-Hertogenbosch  
 The Netherlands

