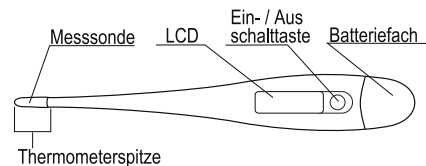


Digitales Thermometer

Model: BBT-113A-C



Hinweis: Das Äußere jedes einzelnen Modells könnte sich von anderen Modellen unterscheiden.

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des iProven BBT-113A Basalthermometers. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisungen aufmerksam durch, bevor Sie das BBT-113A-C-DE Thermometer zum ersten Mal verwenden. Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung an einem sicheren Ort auf. Das iProven BBT-113A ist für das Messen der Basalkörpertemperatur bestimmt.

Basalkörpertemperatur

Die Basalkörpertemperatur bezeichnet die niedrigste Körpertemperatur im Verlauf eines Tages. Das BBT-113A Thermometer ist schnell empfindlich und kann sogar die geringsten Temperaturschwankungen empfinden. Die Basalkörpertemperatur misst man am besten am Morgen gerade nach dem Aufstehen.

Wichtig ist, dass Sie morgens die Aufwachkörpertemperatur messen und sie zum späteren Einsehen aufzeichnen. Nähere Informationen zur Basaltemperaturzeichnung finden Sie auf:

www.iProven.com/bbt-chart

Gebrauchsanweisungen

Entkeimen Sie vor jedem Gebrauch die Messsonde. Drücken Sie die Ein- / Ausschalttaste, um das Thermometer einzuschalten. Beim Einschalten wird ein kurzer Piepton erzeugt und das Thermometer führt anschließend eine Selbstüberprüfung durch. Alle digitalen Segmente sind auf der Anzeige zu sehen. Das letzte Messergebnis wird angezeigt. Danach erscheint das "Lo"-Symbol. Ein blinkendes "°C" ist ebenfalls auf der Anzeige zu sehen und weist auf die Betriebsbereitschaft des Thermometers hin. Liegt die Umgebungstemperatur über 42 Grad, wird das "Hi °C"-Symbol angezeigt. Beim Temperaturmessen blinkt das "°C" Symbol und die aktuelle Temperatur wird angezeigt.

Der Messvorgang ist abgeschlossen, sobald ein konstanter Messwert erreicht ist. Der Messwert gilt als konstant, wenn sich die Temperatur innerhalb von 16 Sekunden um weniger als 0,1 Grad erhöht. Das Thermometer piepst 4 Mal und das "°C"-Symbol hört auf zu blinken, sobald ein konstanter Messwert erreicht ist. Die Höchsttemperatur wird auf der Anzeige angezeigt. Beachten Sie bitte, dass dieses ein Spitzenwertthermometer ist. Der Messwert könnte sich daher etwas erhöhen, wenn Sie weiter messen.

Dies kommt insbesondere bei axilarer Messung vor, da sie eine längere Messdauer benötigt. Befolgen Sie die Anweisungen zum Messen der Basalkörpertemperatur. Schalten Sie nach jedem Gebrauch das Thermometer

aus, indem Sie die Ein- / Ausschalttaste drücken. Bleibt das Thermometer eingeschaltet, so schaltet es sich selbstständig nach 5 Minuten Ruhezustand aus.

Speicherfunktion

Schalten Sie das Thermometer aus. Halten Sie die Ein- / Ausschalttaste gedrückt. Drücken Sie noch einmal die Ein- / Ausschalttaste, um das Thermometer auszuschalten. Bleibt das Thermometer eingeschaltet, wird das letzte Messergebnis mit dem neuen überschrieben.

Methoden zum Messen der Körpertemperatur

Beachten Sie bitte, dass sich die Messwerte je nach Messort voneinander unterscheiden. Aus diesem Grund muss der Messort bei der Temperaturaufzeichnung neben dem Messergebnis erwähnt werden.

Rektale / Vaginale Messung

Vom medizinischen Gesichtspunkt aus gesehen ist die rektale / vaginale Messung die genaueste Methode zum Messen der Körpertemperatur, da sie der tatsächlichen Körpertemperatur am nächsten kommt. Die Thermometerspitze wird dabei 2 cm in den Mastdarm eingeführt. Die rektale / vaginale Messung dauert üblicherweise 40 bis 60 Sekunden.

Axilare Messung

Bei axilarer Messung wird die Hauttemperatur gemessen. Das Thermometer wird dabei unter die Achsel gestellt und der Arm wird zur Brust gezogen. Die axilare Messung weicht von der rektalen / vaginalen Messung um 0,5 bis 1,5 Grad ab. Die axilare Messung dauert üblicherweise 80 bis 120 Sekunden. Die Achsel abkühlen lassen führt zu ungenauen Messwerten. In diesem Fall müssen Sie die Messdauer auf 5 Minuten verlängern, um einen der Kernkörpertemperatur entsprechenden Messwert zu erzielen.

Orale Messung

Im Mund befinden sich Hitze abgebende Bereiche. Die orale Messung ist in der Regel um 0,3 bis 0,8 Grad niedriger als die rektale / vaginale Messung. Um ein möglichst genaues Messergebnis zu erzielen, muss die Thermometerspitze tief unter die Zungenwurzel gelegt werden und die Berührung mit dem Zungengewebe halten. Der Mund muss während des Messvorgangs fest geschlossen sein. Das Essen oder Trinken vor der Messung führt zu ungenauen Messwerten. Die orale Messung dauert üblicherweise 50 bis 70 Sekunden.

Hinweis: Wir empfehlen die rektale / vaginale Messung, da sie der Kernkörpertemperatur am nächsten kommt.

Reinigung und Entkeimung

Das Thermometer reinigen Sie am besten, indem Sie es sanft mit einem mit 70% Äthylalkohol angefeuchteten Tuch reiben. Das BBT-113A-C-DE Thermometer ist wasserdicht und kann zur gründlichen Desinfektion ins lauwarme Wasser eingetaucht werden.

Sicherheitsmaßnahmen

- Bitte nicht ins Wasser von über 50 Grad eintauchen.
- Bitte nicht direktem Sonnenlicht noch hohen Temperaturen aussetzen.
- Bitte nicht fallen lassen. Das Thermometer ist weder stoß- noch schlagfest.
- Bitte nicht biegen noch zerlegen.
- Dünnere und Benzin dürfen nicht als Reinigungsmittel verwendet werden.
- Bitte nicht tiefer als 15 cm ins Wasser eintauchen.
- Bitte nicht länger als 5 Minuten im Wasser lassen.
- Das Thermometer enthält Kleinteile einschließlich der Batterie, die von Kindern verschluckt werden können. Bitte außer Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Sollte die Umgebungstemperatur bei 35 Grad liegen, muss man vorher das Thermometer 10 Sekunden ins kalte Wasser eintauchen.
- Dauerhaftes Fieber, insbesondere bei Kindern, sollte von einem Arzt behandelt werden. Wenden Sie sich in diesem Fall unverzüglich an Ihren Arzt!

Erklärung der Symbole:

Lo °C	Die Temperatur liegt unter 32 Grad
Hi °C	Die Temperatur liegt über 43 Grad
ERR	Fehlermeldung: Kontaktieren Sie den Kundendienst
	Batterie ist leer

Batteriewechsel

Erscheint das Batteriezeichen oben rechts auf der Anzeige, muss die Batterie durch eine neue ersetzt werden. Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und ersetzen Sie die Batterie durch eine neue 1,5 V Alkali-Mangan-Batterie des Typs LR41. Legen Sie die neue Batterie mit dem Plus-Symbol nach oben ein.

Batterieentsorgung

Um die Umwelt zu schützen, sollten verbrauchte Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie sie stattdessen zur ordnungsgemäßen Verarbeitung an einer entsprechenden Sammelstelle ab.

Technische Daten

Typ: Spitzenwertthermometer
Messbereich: 32,00 ~ 42,00 °C
Messgenauigkeit:
± 0,10 °C (35,50 ~ 42,00 °C)
± 0,20 °C (32,00 ~ 35,50 °C)
Lagerungsbedingungen:
Temperatur: 20 ~ 55 °C
Feuchtigkeit: 15 ~ 95% RH
Betriebsbedingungen:
Temperatur: 5 ~ 35 °C
Feuchtigkeit: ≤ 80% RH
Gradeinteilung: 0,01 °C
Stromversorgung:
1,5 V Alkali-Mangan-Batterie des Typs LR41
Batteriebetriebsdauer:
100 Stunden bei ständigem Gebrauch
Gewicht: ca. 12 g

Erklärung der Symbole

- Entsorgungsanweisungen für elektronische Geräte.
- Die mit diesem Gerät mitgelieferte Batterie entspricht den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2006/66/EEC
- Typ BF Gerät
- Elektronische Geräte sollten nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden und müssen zur ordnungsgemäßen Verarbeitung an eine entsprechende Sammelstelle gebracht werden.

Gesetzliche Anforderungen und Richtlinien

Dieses Erzeugnis trägt das CE-Kennzeichen und entspricht der Europäischen Richtlinie 93/42/EEC über medizinische Geräte. Dieses Gerät entspricht Teil 3 des europäischen Standards für Fieberthermometer. Dieses Gerät entspricht Teil 3 des europäischen Standards für Fieberthermometer: Die Leistung elektronischer Spitzenwertthermometer. Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass dieses medizinische Gerät über eine Messfunktion verfügt und einem in dem Medizinproduktgesetz beschriebenen Konformitätsverfahren unterzogen wurde. Die benannte Stelle 0197 bestätigt die Konformität dieses Erzeugnisses zu den gesetzlichen Bestimmungen.

Dieses Gerät entspricht allen Anforderungen des ASTM Standards E 1112.

Eichung

Dieses Gerät wurde zum Herstellungsdatum geeicht. Dieses Gerät benötigt bei normalem Gebrauch keine regelmäßige Eichung. Die Eichung muss umgehend durchgeführt werden, sollte das Gerät nicht mehr innerhalb der angegebenen Fehlergrenze funktionieren bzw. sollte der Eichungsvorgang auf irgendeine Weise von einem externen Faktor beeinflusst worden sein. Die Eichung muss vorschriftsgemäß durchgeführt werden. Die Eichung soll nur von berechtigten Dienstleistern durchgeführt werden. Die Anweisungen zur Eichung können auf Anfrage den zuständigen Behörden und Dienstleistern zur Verfügung gestellt werden.

Gewährleistung

Melden Sie Ihr Produkt auf warranty.iproven.com an, um eine einjährige Gewährleistung zu erhalten



Hergestellt für: iProven Ebweg 12D
2991 LT Barendrecht - Niederlande

Gebrauchsanleitungsversion: 20161912 BBT-113A-C-DE