

Bedienungsanleitung Fieberthermometer WT1

Allgemein

Das Thermometer dient zum fortlaufenden Messen und Aufzeichnen der Körpertemperatur. Es speichert und verwaltet die Temperaturdaten über die Software App. Es misst die Temperaturen unter den Achselhöhlen und kann bei Erwachsenen, Kindern und Neugeborenen eingesetzt werden.

Vorsichtshinweise

- Jegliche Veränderungen am Gerät sind verboten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zusammen mit MRI oder CT Geräten.
- Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt. Verwenden es nicht in Gegenwart entzündlicher Gasmischungen mit Luft oder Sauerstoff.
- Üben Sie keinen hohen Druck auf das Gerät aus. Verwenden Sie das Gerät nicht wenn das Gehäuse Beschädigt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig, dass das Gerät eng an der Haut anliegt, andernfalls kann es zu falschen Messergebnissen führen.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb geschlossener Räume.
- Achten Sie auf Umgebungstemperatur und Luftfeuchte. Andernfalls kann es zu falschen Messergebnissen führen.
- Die effektive Reichweite der Funkübertragung beträgt 15m in einem hindernisfreien Umfeld. Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb dieser Reichweite.
- Muskeln und Fett beeinflussen die Reichweite. Die Reichweite kann bei Erwachsenen oder übergewichtigen Kindern geringer sein.
- Magnetische und elektrische Felder können die Übertragung stören. Achten Sie darauf, dass Geräte in der Umgebung den EMC Bestimmungen entsprechen. Mobiltelefone, Röntgengeräte oder MRI Geräte sind mögliche Störquellen, da von diesen höhere elektromagnetische Strahlung ausgeht.
- Das Gerät ist nicht steril.
- Das Gerät dient nur zur Kontrolle klinisch festgestellter Symptome sowie ärztlichen Diagnosen.
- Das Gerät wurde kalibriert. Es sind keine weiteren Einstellungen, Wartung oder Kalibrierung neben dem Austausch der Batterien notwendig.
- Wir empfehlen die Verwendung der mitgelieferten Klebestreifen. Der beste Tragekomfort ist in einer kühlen Umgebung gegeben. Wenn Sie sich bei der Verwendung der Klebestreifen unwohl (unangenehm oder allergische Reaktion) fühlen, verwenden Sie in Absprache mit Ihrem Arzt andere Klebestreifen.
- Achten Sie bei Langzeitmessungen auf allergische Hautreaktionen und sehen Sie von einer Verwendung des Gerätes ab falls Allergien auftreten.
- Verwenden Sie einen neuen Klebestreifen wenn die Haftwirkung nachlässt.
- Reinigen Sie das Gerät und die Kontaktfläche vor und nach der Benutzung mit medizinischem Alkohol. Die Kontaktfläche ist ungiftig, hautverträglich und ruft keine Allergien oder andere Nebeneffekte hervor.
- Schalten Sie Ihr iOS Gerät in den Flugmodus und aktivieren Sie Bluetooth um eine Unterbrechung durch Anrufe oder Textnachrichten während einer Messung zu vermeiden.
- Kommen Tiere oder Schädlinge mit dem Gerät in Kontakt kann dies allergische Hautreaktionen hervorrufen. Reinigen Sie das Gerät mit medizinischen Alkohol falls dies der Fall ist bevor Sie das Gerät benutzen.
- Lassen Sie Ihre Kinder nicht mit dem Gerät spielen, es kann den Sensor beschädigen und zu ungenauen Messungen führen.
- Das Thermometer schaltet sich automatisch ein und aus. Wenn Sie das Gerät aus der Hülle nehmen schaltet es sich automatisch ein. Legen Sie es zurück in die Hülle schaltet es sich automatisch wieder aus.
- Wenn das Thermometer über Bluetooth mit der App v verbunden ist blinkt es periodisch einmal auf, ist es nicht verbunden blinkt es periodisch zweimal.
- Der Temperaturalarm kann vom Benutzer individuell festgelegt werden.

Aufbau

Vorderansicht:



Rückansicht



1) Temperatursensor

Herunterladen und Installation der Software

- Benutzer mit iOS Geräten können im App Store nach dem Begriff 'Biolight' suchen und in den Suchergebnissen die Software App 'Temp Sitter' herunterladen. Alternativ können Sie mit einer geeigneten App den QR Code auf der Rückseite der Verpackung scannen um die App herunterzuladen.
- Benutzer mit Android Geräten können in Google Play nach dem Begriff 'Biolight' suchen und in den Suchergebnissen die Software App 'Temp Sitter' herunterladen. Alternativ können Sie mit einer geeigneten App den QR Code auf der Rückseite der Verpackung scannen um die App herunterzuladen oder die App auf der Offiziellen Internetseite des Herstellers unter <http://www.wearcare.cn> herunterladen.

Die Software App ist kostenfrei.

Bedienung

1. Aktivieren Sie Bluetooth an Ihrem Smartphone oder Tablet.
2. Nehmen Sie das Thermometer aus der Verpackung. Es schaltet sich automatisch ein und beginnt zu blinken.
3. Starten Sie die App, das Gerät verbindet sich automatisch. Ist die Verbindung erfolgreich, erscheint die Nachricht 'Connect successfully'.
4. Legen Sie das Thermometer wie folgt an:

Schritt 1:



Öffnen Sie die Hülle und nehmen Sie das Gerät heraus. Wenn es erfolgreich mit der App verbunden ist leuchtet die Bluetooth Anzeige.

Schritt 2:



Befestigen Sie das Klebeband am Gerät

Schritt 3:



Kleben Sie das Gerät unter die Achselhöhle

Schritt 4:



Die Messergebnisse werden an per Bluetooth Funksignal direkt an die Software App übertragen.

- Helfen Sie Ihrem Kind das Thermometer anzubringen und die Verbindung herzustellen.
- Legen Sie Ihren Arm für mindestens 5-8 Minuten eng an um ein exaktes Messergebnis zu erhalten.
- Legen Sie das Gerät nach Beendigung der Messung wieder zurück in die Aufbewahrungshülle um das Gerät zu schützen und keinen Strom zu verbrauchen.

Reinigung und Wartung

1. Reinigen Sie die Oberfläche des Gerätes vor und nach jeder Benutzung mit 75%-igem medizinischen Alkohol.
2. Verwenden Sie das Gerät nicht wenn die Batterieanzeige leuchtet, es kann zu falschen Messergebnissen führen.
3. Das Gerät sollte gereinigt und desinfiziert, aber niemals sterilisiert werden.
 - Sterilisieren oder autoklavieren Sie das Gerät nicht.
 - Benutzen Sie das Gerät nicht wenn Sie Beschädigungen bemerken.
 - Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel als Alkohol kann das Gerät beschädigen und die Lebensdauer verringern oder Sicherheitsrisiken verursachen.

Produktspezifikationen

Messspezifikationen	
Messbereich	25,00°C ~ 45,00°C
Messgenauigkeit	±0,05°C (35,00°C ~ 38,50°C) ±0,1°C (25,00°C ~ 34,99°C und 38,51°C ~ 45,00°C)
Temperatureinheit	°C oder °F
Aktualisierungszeit	3 Sekunden
Bluetooth Anzeige	Verbunden: 1x blinkend; nicht verbunden: 2x blinkend
App Software	
iOS	iPhone 4s und höher; iPad 3+ und höher; iPad mini und höher
Android System	4.3 und höher; Mobile Phone, Tablet und Palmtop
Umgebungsspezifikationen	
Temperatur	Betrieb: +5°C ~ +40°C; Lagerung und Transport: -20°C ~ +55°C
Luftfeuchte	Betrieb: 25% ~ 95%; Lagerung und Transport: 25% ~ 95%
Luftdruck	Betrieb: 700hPa ~ 1060hPa; Lagerung und Transport: 500hPa ~ 1060hPa
Batterie	
Typ	CR2032, 3V/225mAh Knopfzelle
Betriebszeit	≥ 365 Tage (8h täglich)
Maße und Gewicht	
Abmessungen	51mm x 31,8mm x 8,5mm
Gewicht	9,6g

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Keine warnende Stimme	Stimme in den Einstellungen nicht eingestellt	Stellen Sie die Stimme in den Einstellungen ein.
Keine Verbindung zwischen Gerät und Empfänger	1. Bluetooth im Empfänger nicht aktiv 2. Android Version nicht 4.3 oder höher 3. Kein Bluetooth 4.0 4. Außerhalb der Bluetooth Reichweite 5. Gerät falsch am Körper angebracht	1. Aktivieren Sie Bluetooth in den Einstellungen. 2. Aktualisieren Sie Ihre Android Version auf 4.3 oder höher. 3. Verwenden Sie ein Gerät mit Bluetooth 4.0 4. Verringern Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger. 5. Bringen Sie das Gerät korrekt am Körper an.
Gerät schaltet nicht ein	1. Die Batterie ist zu schwach 2. Das Gerät ist beschädigt	1. Starten Sie das Gerät neu. 2. Kontaktieren Sie den Händler.
Temperaturdaten werden nicht korrekt angezeigt	Die Batterie ist zu schwach	1. Starten Sie das Gerät neu. 2. Kontaktieren Sie den Händler.

Symboldefinitionen

Symbol	Definition
	Typ CF, ohne Defibrillationsschutz
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung.
LOT	Chargennummer
SN	Seriennummer
IP27	Schutzgrad

Lieferumfang

- Thermometer
- Klebeband
- Bedienungsanleitung