

Adtemp™ V 418 Digital Fever Thermometer

GEBRAUCH, PFLEGE
& WARTUNG



ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

Verwendungszweck:

Ein digitales Thermometer ist ein Gerät, das verwendet wird, um die Körpertemperatur eines Patienten mittels eines Wandlers zu messen, der mit einer elektrischen Signalverstärkungs-, Konditionierungs- und Anzeigeeinheit gekoppelt ist.

Sicherheitsinformation:

- Hohes, verlängertes Fieber erfordert vor allem für Kleinkinder eine ärztliche Betreuung. Bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt.
- Lesen Sie die beiliegenden Anweisungen sorgfältig durch, um eine genaue Temperaturmessung zu gewährleisten. Temperatur-Messwerte sind von vielen Faktoren wie Übung, trinken heißen oder kalten Getränken vor dem Lesen einer Lesung sowie Technik betroffen.
- Lassen Sie Kinder nicht bei der Temperaturmessung laufen oder laufen. Die Sonde könnte eine Gefahr darstellen. Mund-, Unterarm- und Rektaltemperaturen variieren um etwa 1 ° F (0,5 ° C).
- Batterien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften entsorgen, nicht bei Hausmüll.
- **ACHTUNG:** Nehmen Sie keine Achseltemperatur durch die Kleidung des Patienten. Direkte Sondenabdeckung zum Hautkontakt ist erforderlich.
- **ACHTUNG:** Beim Becken der Sondenspitze kann es zu einer Beschädigung der Sonde kommen.
- **ACHTUNG:** Autoklavieren nicht. Bitte beachten Sie die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungsverfahren
- **WARNUNG:** Dieses Produkt kann eine Chemikalie enthalten, die dem Bundesstaat Kalifornien bekannt ist, um Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden zu verursachen.
- **WARNUNG:** Halten Sie die Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern. Schlucken Batterie könnte schädlich sein. Der Akku darf nicht aufgeladen oder in extreme Hitze gelegt werden, da er explodieren kann.

Wie nehme ich die Temperatur an:

1. Setzen Sie eine Sondenabdeckung sorgfältig über die Spitze (Abbildung 1). Wählen Sie oral, unterarm oder rektal als Ihre Messstelle auf der Grundlage der einzelnen, die eine Temperaturmessung.



Abbildung 1

2. Drücken Sie die Multifunktions-Taste am Ende des Thermometers. Das Thermometer ertönt und das Display lautet: "188,8 ° $\frac{F}{M}$ ". Dies ist eine Funktionskontrolle, die anzeigt, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Die zuletzt gemessene Temperatur wird für ca. 2 Sekunden angezeigt. Als nächstes liest das Thermometer --- ° F (oder --- ° C)

3. Das Symbol ° F oder ° C blinkt, wenn das Gerät bereit ist, die Temperatur zu messen. Bitte beachten Sie, dass das "▽" eine schwache Batterie anzeigt. Siehe Anleitung zum Austausch der Batterie vor der Messung der Temperatur. Erwarten Sie nicht eine genaue Temperaturmessung, wenn diese Batterieanzeige vorhanden ist. Eine "ERR" -Nachricht im Fenster zeigt an, dass Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

4. Unabhängig von der Messstelle wird das Gerät die Messung in 8 Sekunden abschließen. Das Symbol ° F oder ° C hört auf zu blinken und das Gerät wird die Signalton-Beendigung beenden.

5. Lesen und Aufzeichnen der Temperatur und der Zeit als Referenz. Der Messwert wird automatisch im Speicher abgelegt.

6. Drücken Sie die Multifunktions-Taste, um das Gerät auszuschalten. Dadurch verlängert sich die Akkulaufzeit. Wenn Sie das Gerät nicht ausschalten, schaltet es sich in ca. 10 Minuten automatisch ab.

Mündliche Verwendung: (für Kinder ab 4 Jahren)

1. Trinken Sie keine heißen oder kalten Flüssigkeiten, trainieren Sie oder führen Sie andere Aktivitäten durch, die im Vergleich zu Ihrer normalen Durchschnittstemperatur die Temperaturwerte erhöhen oder senken. Der Mund sollte bis zu 5 Minuten geschlossen bleiben, bevor man eine Lesung lernt.

2. Setzen Sie die Sondenspitze wie abgebildet auf die Zunge (Abbildung 2).

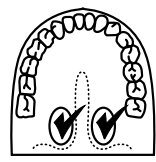


Abbildung 2

3. Kinder beauftragen, nicht auf die Sonde zu beißen.

4. Die Spitzentemperatur sollte in ca. 8 Sekunden erreicht werden.

Das Öffnen des Mundes oder die unsachgemäße Platzierung der Sondenspitze könnte zu einer längeren Zeit zum Lesen führen.

Rectal use:

1. Häufig für Babys, Kleinkinder oder wenn es schwierig ist, eine orale oder Unterarmtemperatur zu nehmen.

2. Nach dem Aufsetzen der Sondenabdeckung auf das Thermometer mit einem wasserlöslichen Gelee oder Vaseline-Gelb schmieren.

3. Setzen Sie die Sondenspitze vorsichtig nicht mehr als 1/2 Zoll oder 1,3 cm in das Rektum ein. Die Spitze nicht in das Rektum zwingen, wenn der Widerstand angetroffen wird.
4. Entsorgen Sie die verwendete Sondenabdeckung und waschen Sie das Thermometer wie empfohlen.
5. Die Spitzentemperatur sollte in ca. 8 Sekunden erreicht werden.

Unterarm (Axillar) Verwendung:

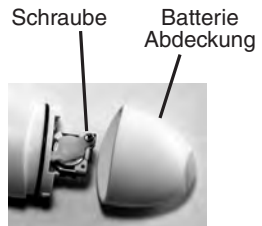
1. Wäsche mit einem trockenen Handtuch abwischen.
2. Setzen Sie die Sondenspitze in die Achselhöhle und bringen Sie den Arm gegen den Körper.
3. Die Sonde sollte nach oben in die gleiche Richtung zeigen wie dein Körper, wenn möglich.
4. Die Zeit, die für eine genaue Unterarmtemperatur erforderlich ist, kann je nach Platzierung der Sonde und dem Verschluss des Arms gegen den Körper 8 Sekunden oder länger betragen.

Bedienung der ° F - ° C-Funktion (So ändern Sie die Messskala)

Von der "OFF" -Position halten Sie die "Multifunktions" -Taste für 5 Sekunden gedrückt und warten, bis das Thermometer "L" mit dem ° F neben ihm anzeigt. Drücken Sie dann die Taste "Multifunktion" ein zweites Mal, um die Waage zu ändern. Nachdem die Waage geändert wurde, beginnt die ° C oder ° F zu blinken, da sie bereit ist zu messen.

Batterie wechseln:

Wenn das "▽" unten rechts im Display erscheint, ist die Batterie erschöpft und muss ausgetauscht werden. Vergewissern Sie sich, dass eine Batterie des gleichen Typs vorhanden ist und gehen Sie wie folgt vor: Entfernen Sie den Batteriefachdeckel. Verwenden Sie einen kleinen Kreuzschlitzschraubendreher, um den Batteriefachdeckel zu entfernen. Legen Sie einen neuen Ersatzakku (1.55V, LR41 oder SR41) ein. Vergewissern Sie sich, dass der Akku korrekt mit dem "+" nach oben oder nach hinten positioniert ist. Ersetzen Sie sorgfältig den Batteriefachdeckel und dann den Batteriefachdeckel. Die Batterien ordnungsgemäß entsorgen und von kleinen Kindern und Hitze halten.

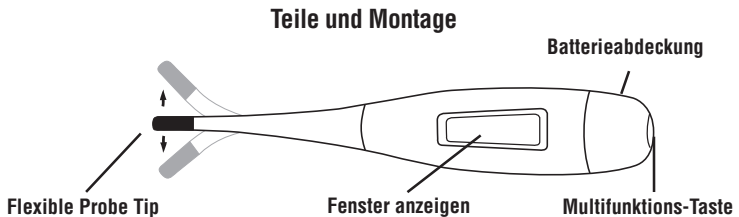


Normen:

Entspricht EN 12470-3: 2000 und ASTM E 1112-00

Wie pflegt man dieses Produkt:

- Die Verwendung von Sondenabdeckungen wird empfohlen, um zu vermeiden, die Keime zu verbreiten und das Thermometer sauber zu halten. Das Thermometer sollte nach dem Gebrauch gereinigt werden, auch wenn Sondenabdeckungen verwendet werden.
- Die Thermometerspitze und die Sonde nur mit Isopropylalkohol oder Seife und Wasser reinigen.
- Lagern Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht im Schutzgehäuse.
- Nicht in direktem Sonnenlicht oder bei hohen Temperaturen lagern oder aufbewahren.
- Batterie von Kindern fernhalten.
- Öffnen Sie das Thermometer nicht, außer dass die Batterie ausgetauscht wird.
- Lassen Sie das Thermometer nicht fallen, da dies das Gerät ruinieren kann.
- Der Hersteller empfiehlt, die Genauigkeit eines autorisierten Labors alle zwei Jahre zu überprüfen.



Technische Daten

Technische Daten

Größe:	5 "L x 3/4" W x 3/8 "H (12,7cm L x 1,905cm W x .9525cm H)
Gewicht:	0,338 Unzen (11 Gramm)
Anzeige:	LCD, Flüssigkristallanzeige
Batterie:	1,55v (LR41) alkalisch
Batterielebensdauer:	Geschätzte 1.500 Verwendungen
Messzeit:	Oral 8 Sekunden / Rektal 8 Sekunden / Axillary 8 Sekunden
Messbereich:	90,0 ° F bis 109,9 ° F / 32,0 ° C bis 42,9 ° C
Genauigkeit:	0,2° F/0,1°C zwischen 96,0°F und 107,0°F/34,0°C bis 42,0°C bei einer Raumtemperatur von 64,4°F bis 82,4°F/18°C bis 28°C
Messmodus:	Echtes Maß mit prädiktiven Methode
Hörbarer Alarm:	1 Signalton beim Start. Ununterbrochener Piepton bei der Fertigstellung
Automatische Abschaltung:	In ca. 10 minuten
Speicherfunktion:	Speichert die letzte Temperatur

GARANTIE: Dieser Thermometer ist für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum garantiert. Diese Garantie deckt keine Batterien oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Verwendung entstehen. Besondere gesetzliche Bestimmungen in Ihrem Staat können diese Garantie leiten. Wenn Sie eine legitime Forderung aus dieser Garantie haben, senden Sie die Ware an Service Center, Attn: Repair Dept., 55 Commerce Dr., Hauppauge, NY 11788. Bitte geben Sie Ihren Namen und Ihre Adresse, Telefonnummer, Nachweis von Kauf und eine kurze Anmerkung, die das Problem erklärt, Ihre Rücksendeadresse und \$ 2.00, um Verschiffen und Behandlung abzuschließen.

Besuchen Sie **www.adctoday.com** um diese Gebrauchsanweisung in anderen Sprachen zu sehen.



Onbo Electronic (Shenzhen) Co., Ltd.
No. 497, Ta Laneg Nan Road, Ta Laneg Street
Baoan District, Shenzhen, China



Microlife AG, Espenstrasse
139, 9443 Widnau, Switzerland



Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig
durch, bevor Sie dieses Gerät benutzen.



Typ BF auftragener Teil

IB p/n 93-418-00 rev 3

CE
0044

Gedruckt in China

Verteilt durch: ADC®
55 Commerce Drive,
Hauppauge, NY 11788
Inspektion in den USA
In China hergestellt
tel: 631-273-9600
gebührenfrei: 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659
www.adctoday.com
email: info@adctoday.com