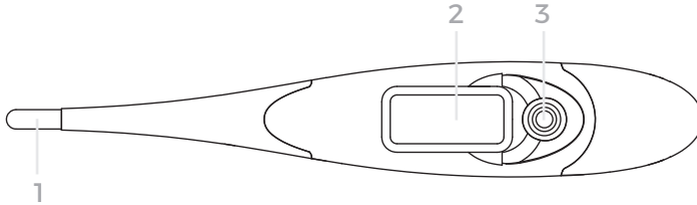


Alecto

BC20
Benutzerhandbuch

IMPORTANT USER TIPS

NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH • LESEN SIE VOR GEBRAUCH
ALLE ANWEISUNGEN



1. Temperatursensor
2. LCD-Anzeige
3. Ein-/Aus-Taste



Temperaturanzeige



Temperaturspeicheranzeige



Batterieanzeige

Einführung

Dieses Alecto BC20-Thermometer ist ein digitales Thermometer, das entwickelt wurde, um Ihre Temperatur so einfach und genau wie möglich zu messen. Die digitalen Thermometer sind für die Messung der menschlichen Körpertemperatur im regulären Modus oral, rektal und unter dem Arm vorgesehen. Die Geräte sind für den klinischen oder häuslichen Gebrauch bei Menschen jeden Alters wiederverwendbar, auch bei Kindern unter 8 Jahren unter Aufsicht von Erwachsenen. Um die zuverlässigsten Ergebnisse zu erzielen, müssen diese Anweisungen genau befolgt werden. Für die genaueste Temperaturmessung empfehlen wir, das Thermometer rektal zu verwenden. Obwohl die allgemein akzeptierte „normale“ Temperatur bei 37,0 °C liegt, kann die Körpertemperatur zwischen 36,1 °C und 37,2 °C schwanken. Temperaturschwankungen können durch Aktivitäten wie Sport, Rauchen, Essen und Trinken verursacht werden und hängen auch davon ab, an welcher Körperstelle die Temperatur gemessen wird. Bei oraler Messung ist die Körpertemperatur in der Regel 0,5 °C niedriger als bei rektaler Messung, während eine unter der Achselhöhle gemessene Temperatur 1,0 °C niedriger ist. Die Temperatur ist morgens niedriger als abends.

Spezifikationen

Temperaturbereich	32,0 °C - 42,9 °C
Genauigkeit	±0,1 °C bei 35,5 °C-42,0 °C bei 18 °C-28 °C Umgebungstemperatur im Betriebsbereich ±0,2 °C für andere Messungen und Umgebungstemperatur im Betriebsbereich
Speicher	Zur Speicherung des zuletzt gemessenen Wertes
Batterie	1x 1,5 V DC. Knopfatterie (Größe LR41 oder SR41, UCC 392)
Lebensdauer der Batterie	Ca. 200 Stunden Dauerbetrieb oder 1 Jahr bei 3 Messungen pro Tag
Abmessungen	13,9 x 2,3 x 1,3 cm (L x B x H)
Gewicht	Ca. 13 Gramm inkl. Batterie
Voraussichtliche Lebensdauer	3 Jahre
Umgebungsbedingungen	Temperatur: 5 °C bis 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 95 % Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa
Lager- und Transportbedingungen	Temperatur: -20 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 95 % r. F. Luftdruck: 700 hPa bis 1060 hPa
Schutzart	IP27, Die erste Ziffer 2: Geschützt gegen feste Fremdkörper von 12,5 mm und größer. Die zweite Ziffer 7: Geschützt gegen die Auswirkungen des zeitweiligen Eintauchens in Wasser
Klassifizierung	Type BF

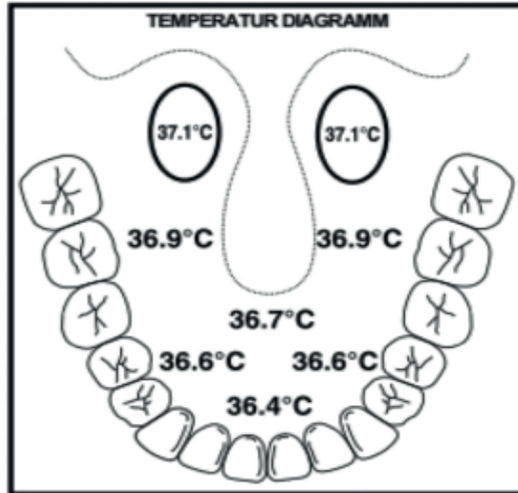
Messen der Körpertemperatur

1. Drücken Sie einmal die EIN/AUS-Taste, um das Thermometer zu aktivieren. Sie hören einen Signalton.
2. Auf dem Display erscheint nacheinander: „188,8 °C“ die zuletzt gemessene Temperatur „37,0“ (für die interne Kalibrierung) „LO“ und blinkende „°C“ (*)
3. Halten Sie das Thermometer an die gewünschte Körperstelle, um Ihre Temperatur zu messen.
4. Wenn Sie Pieptöne hören (nach ca. 10 Sekunden), wurde Ihre Temperatur aufgezeichnet.
 - Wenn Ihre Körpertemperatur normal ist, hören Sie 10 Pieptöne
 - Wenn Ihre Körpertemperatur über dem Normalwert liegt ($\geq 37,8$ °C), hören Sie 10x3 Pieptöne.
5. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Thermometer auszuschalten. (Das Thermometer schaltet sich nach ca. 10 Minuten automatisch aus).

*: Wenn die Raumtemperatur höher als 32,0 °C ist, wird die Raumtemperatur anstelle von „Lo“ angezeigt.

Messung unter der Zunge:

Legen Sie das Thermometer unter die Zunge, so weit hinten wie möglich links oder rechts. Eine unter der Zunge gemessene Temperatur ist ca. 0,5 °C niedriger als eine rektal gemessene.



Messung unter dem Arm:

Achten Sie darauf, dass die Achselhöhle trocken ist, und führen Sie das Thermometer unter dem Arm ein. Der Sensor muss die Haut berühren. Halten Sie den Arm vor der Brust verschränkt.

Eine unter der Zunge gemessene Temperatur ist ca. 1,0 °C niedriger als eine rektal gemessene.

Rektale Messung

Führen Sie den Thermometersensor vorsichtig ein (maximal 1,25 cm).

Fehlerbehebung

Fehlermeldung	Problem	Lösung
Lo	Die gemessene Temperatur liegt unter 32,0 °C	Ausschalten, eine Minute warten und eine neue Temperaturmessung über engen Kontakt und ausreichend durchführen
Hi	Die gemessene Temperatur liegt über 42,9 °C	Ausschalten, eine Minute warten und eine neue Temperaturmessung über engen Kontakt und ausreichend durchführen
Err	Das System funktioniert nicht ordnungsgemäß	Batterie entladen, 1 Minute warten und wieder einschalten. Wenn die Meldung erneut angezeigt wird, wenden Sie sich an den Händler, um den Service in Anspruch zu nehmen
	Leere Batterie: Batteriesymbol blinkt, keine Messung möglich	Die Batterie kann nicht ausgetauscht werden. Bitte tauschen Sie das komplette Thermometer aus.

Aufbewahrung und Reinigung

Reinigen Sie das Thermometer vor und nach Gebrauch mit einem weichen Tuch und Alkohol oder kaltem Seifenwasser. Das Thermometer kann kurz in Wasser oder Alkohol getaucht werden (nicht einweichen oder sterilisieren). Bewahren Sie das Thermometer im Spezialtui auf.

CE

Die Konformitätserklärung finden Sie unter:
https://commaxx-certificates.com/doc/bc20_doc.pdf

Entsorgung des Geräts



Am Ende des Produktlebenszyklus sollten Sie dieses Produkt nicht in den normalen Hausmüll werfen, sondern zu einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten bringen.

Warnhinweise:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das digitale Thermometer verwenden.
- Erstickungsgefahr: Die Kappe des Thermometers und die Batterie können bei Verschlucken tödlich sein. Lassen Sie Kinder dieses Gerät nicht ohne elterliche Aufsicht verwenden.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht im Ohr. Es ist nur für orale, rektale und axillare Messungen vorgesehen.
- Setzen Sie die Batterie des Thermometers keiner extremen Hitze aus, da sie sonst explodieren kann.
- Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Die Verwendung von Temperaturmesswerten zur Selbstdiagnose ist gefährlich. Wenden Sie sich zur Interpretation der Ergebnisse an Ihren Arzt. Eine Selbstdiagnose kann zu einer Verschlechterung bestehender Erkrankungen führen.
- Führen Sie keine Messungen durch, wenn das Thermometer nass ist, da dies zu ungenauen Messwerten führen kann.
- Beißen Sie nicht auf das Thermometer. Dies kann zu einem Bruch und/oder zu Verletzungen führen.
- Versuchen Sie nicht, das Thermometer auseinanderzunehmen oder zu reparieren. Dies kann zu ungenauen Messwerten führen.
- Desinfizieren Sie das Thermometer nach jedem Gebrauch, insbesondere wenn das Gerät von mehr als einer Person verwendet wird.
- Führen Sie das Thermometer nicht mit Gewalt in den Enddarm ein. Brechen Sie das Einführen und die Messung ab, wenn Schmerzen auftreten. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Verwenden Sie das Thermometer nicht oral, nachdem es rektal verwendet wurde.
- Bei Kindern, die zwei Jahre oder jünger sind, verwenden Sie die Geräte bitte nicht oral.
- Wenn das Gerät bei Temperaturen über 5 °C bis 40 °C gelagert wurde, lassen Sie es vor der Verwendung etwa 15 Minuten lang bei einer Umgebungstemperatur von 5 °C bis 40 °C stehen
- Die Verwendung dieses Geräts neben oder gestapelt mit anderen Geräten sollte vermieden werden, da dies zu Fehlfunktionen führen kann. Wenn eine solche Verwendung erforderlich ist, sollten dieses Gerät und das andere Gerät beobachtet werden, um sicherzustellen, dass sie normal funktionieren.
- TRAGBARE HF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripheriegeräte wie Antennenkabel und externe Antennen) sollten nicht näher als 30 cm (12 Zoll) an

einem Teil des [ME-GERÄTS oder ME-SYSTEMS] verwendet werden, einschließlich der vom HERSTELLER angegebenen Kabel. Andernfalls kann es zu einer Leistungsminderung dieses Geräts kommen.

- Es ist nicht für den Einsatz in sauerstoffreichen Umgebungen und in Gegenwart von entflammbaren Anästhetikagemischen mit Luft, Sauerstoff oder Lachgas vorgesehen.
- Setzen Sie das Thermometer nicht direktem Sonnenlicht aus und verwenden Sie keine Watte, da dies die Genauigkeit beeinträchtigt.
- ME-Geräte sollten nicht gereinigt und desinfiziert werden, während sie in Gebrauch sind.
- Jeder schwerwiegende Vorfall, der im Zusammenhang mit dem Gerät aufgetreten ist, sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Benutzer und/oder Patient ansässig ist, gemeldet werden.

Garantie

Für das Alecto BC20-Thermometer gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum. Während dieses Zeitraums garantieren wir die kostenlose Reparatur von Mängeln, die durch Material- und Verarbeitungsfehler verursacht wurden. All dies unterliegt der abschließenden Beurteilung des Importeurs.

VORGEHENSWEISE: Wenn Sie einen Defekt feststellen, sehen Sie zunächst im Benutzerhandbuch nach. Bitte wenden Sie sich an den Lieferanten dieses Thermometers oder an den Kundendienst von Alecto über das Internet www.alecto.nl

DIE GARANTIE ERLISCHT: Bei unsachgemäßer Verwendung, falschen Anschlüssen, undichten und/oder falsch eingelegten Batterien, Verwendung von nicht originalen Teilen oder Zubehör, Fahrlässigkeit und bei Defekten, die durch Feuchtigkeit, Feuer, Überschwemmung, Blitzschlag und Naturkatastrophen verursacht wurden. Bei nicht autorisierten Änderungen und/oder Reparaturen durch Dritte. Bei unsachgemäßem Transport des Geräts ohne angemessene Verpackung und wenn dem Gerät diese Garantiekarte und der Kaufbeleg nicht beiliegen. Jede weitere Haftung, insbesondere für Folgeschäden, ist ausgeschlossen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Commax, dass der Funkanlagentyp Alecto BC20 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
https://commaxx-certificates.com/doc/bc20_doc.pdf

JOYTECH Healthcare Co., Ltd. No.365, Wuzhou Road, 311100 Hangzhou, Provinz Zhejiang, VOLKSREPUBLIK CHINA. Modell DMT4320.

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europa) Eiffestraße 80, 20537 EG-REP Hamburg, Deutschland

Das Produkt entspricht den Anforderungen der MDR (EU) 2017/745. „0123“ ist die Kennnummer der benannten Stelle.

Importiert von: Commaxx B.V. Wiebachstraat 37, 6466 NG Kerkrade, Niederlande



Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6466 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

Alecto

Alecto is a brand of Commaxx B.V.
Wiebachstraat 37, 6466 NG
Kerkrade, The Netherlands



Service / Help ? www.alecto.nl
support.alectobaby.nl

