

DEUTSCH

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Befolgen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung für den späteren Gebrauch auf. Machen Sie die Gebrauchsanweisung anderen Benutzern zugänglich. Geben Sie bei Weitergabe des Geräts auch die Gebrauchsanweisung mit.






LIEFERUMFANG















Überprüfen Sie den Lieferumfang auf äußere Unversehrtheit der Kartonverpackung und auf die Vollständigkeit des Inhalts. Vor dem Gebrauch ist sicherzustellen, dass das Gerät und Zubehör und/oder Ersatzteile keine sichtbaren Schäden aufweisen und jegliches Verpackungsmaterial entfernt wird. Benutzen Sie es im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler oder an die angegebene Kundenadresse.

• Thermometer • Schutzkappe • Gebrauchsanweisung • 1 x 1,5V Batterie LR 41

ZEICHENERKLÄRUNG

Auf dem Gerät, in der Gebrauchsanweisung, auf der Verpackung und auf dem Typschild des Geräts werden folgende Symbole verwendet:

GEFAHR
Bezeichnet eine unmittelbare drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.
WARUNGUNG
Bezeichnet eine möglicherweise drohende Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein.
VORSICHT
Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Gerät oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.
HINWEIS
Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, kann das Gerät oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.
Produktinformation
Hinweis auf wichtige Informationen
Anleitung beachten
Vor Beginn der Arbeit und/oder dem Bedienen von Geräten oder Maschinen die Anleitung lesen
 (Elektro-)Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden
 Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden
 Hersteller
 Herstellungsdatum
CE-Kennzeichnung
Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.
 Kennzeichnung zur Identifikation des Verpackungsmaterials. A = Materialabkürzung, B = Materialnummer: 1-7 = Kunststoff, 20-22 = Papier und Pappe
 Produkt und Verpackungskomponenten trennen und entsprechend der kommunalen Vorschriften entsorgen.

 Geschützt gegen feste Fremdkörper, 12,5 mm Durchmesser und größer, gegen die Wirkung beim Durchrutschen Unterarten in Wasser
 Gleichstrom
 Knopfzelle
 Unique Device Identifier (UDI)
Kennung zur eindeutigen Produktidentifikation
 Artikelnummer
 Seriennummer
 Schweizer Bevollmächtigter
 Medizinprodukt
 Typennummer
 Anwendungstypie Type BF
 Temperaturbereich
 Feuchtigkeitsbereich
 Importeur
 Vor Sonnenlicht und Hitze schützen

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Zweckbestimmung
Das Thermometer dient ausschließlich zur oralen, rektalen oder axillalen Messung der menschlichen Körpertemperatur. Das Thermometer ist nur zur privaten Anwendung im häuslichen Umfeld und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Zielgruppe

Das Thermometer ist zur medizinischen Versorgung in häuslicher Umgebung, nicht in professionellen Einrichtungen zur Gesundheitsfürsorge, vorgesehen. Die Anwendung des Thermometer ist für Neugeborene ab 2,5 kg sowie für Säuglinge, Kleinkinder und Kinder unter Aufsicht geeignet, während die Eigen-Untersuchung für die Achselhöhle ab 12 Jahren möglich ist.

Klinischer Nutzen

Die aufgeschriebenen Messungen können bei der Diagnose und Therapie unterstützen.

Indikation

Es wird eine erhöhte Körpertemperatur vermutet. Der Anwender kann mit dem Thermometer schnell und einfach die menschliche Körpertemperatur im Anus, der Achselhöhle oder der Achselhöhle messen und somit bestimmen, ob die betreffende Person Fieber hat.

Kontraindikation
• Die Anwendung des Thermometer an verschiedenen Personen kann bei bestimmten akuten, infektiösen Erkrankungen aufgrund einer möglichen Keimverschleppung, trotz der durchzuführenden Reinigung und Desinfektion, unzureichend möglich. Fragen Sie im Einzelfall Ihren behandelnden Arzt.
• Personen mit eingeschränkter physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sollten durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden und von dieser Anweisungen darüber erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist.

WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeine Hinweise

WARUNGUNG

- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Halten Sie das Gerät von Kindern, Tieren und Umgehung fern.
- Wenn es von Ihnen selbst ermittelten Messwerte können nur zu ihrer Information dienen – sie ersetzen keine ärztliche Untersuchung! Besprechen Sie Ihre gemessenen Werte mit dem Arzt und begründen Sie daraus auf nach Fall eigene medizinische Entscheidungen (z.B. hinsichtlich der Dosierung von Medikamenten).
- Bei auffälligen Temperaturergebnissen wenden Sie sich bitte unverzüglich an Ihren Hausarzt.
- Nehmen Sie keine Modifikationen am Gerät vor.

VORSICHT

- Wenn das Gerät bei Temperaturen unter 5 °C oder über 40 °C gelagert wurde, lassen Sie es vor der Verwendung etwa 15 Minuten bei einer Umgebungstemperatur von 5 °C - 40 °C akklimatisieren.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Feuchtigkeit, Schmutz, starken Temperaturschwankungen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Beßen Sie nicht auf das Thermometer (Messspitze). Dies kann zu Schäden und Verletzungen führen.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor jeder erneuten Benutzung auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Beschädigte oder abgenutzte Geräte dürfen nicht mehr verwendet werden.

HINWEIS

- Das Gerät ist ausschließlich zur Messung der Körpertemperatur am Menschen zu verwenden.
- Das Gerät ist nur für die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Messstellen am menschlichen Körper bestimmt.
- Die Mindestmessdauer bis zum Signal ist ausnahmslos einzuhalten.
- Das Gerät führt beim Einschalten einen Selbsttest durch. Eine Überprüfung der Messung erfolgt ist nicht erforderlich.

Hinweise zum Umgang mit Batterien

VERSCHLÜSSIGUNGSGEFÄHR! Batterie außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Verschlusson sofort ärztliche Hilfe aufsuchen. Das Verschlusson kann zu Verätzungen, schweren inneren Verletzungen und dem Tod führen.

• Niemals Kindern erlauben, Batterien ohne Aufsicht eines Erwachsenen auszuwickeln.

WARUNGUNG

- Explosionsgefahr! Brandgefahr!** Nichtbeachtung der nachfolgenden Punkte kann zu Personenschäden oder an der Batterie zu Überhitzung, Auslaufen, Entzündung, Bruch, Explosion oder Feuer führen.
• Dieses Gerät enthält nicht wiederaufladbare Batterien, welche nicht aufgeladen werden dürfen.
• Keine Batterien ins Feuer werfen.
- Batterien niemals aufzuladen, zwangsentladen, ertützen, zerlegen, öffnen, erhitzen, deformieren, einschlagen oder modifizieren.
- Niemals Batterien und Kontakte des Batteriefachs kurzschließen.
- Die Batterie vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Hitze und Wasser schützen.
- Werden Batterien einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt, kann dies zu einer Explosion oder zum Auslaufen von entflammbaren Flüssigkeiten und Gasen führen.
• Defekte und entladene Batterien sofort und ordnungsgemäß entsorgen (s. Kapitel Entsorgung).
- Keine veränderten oder beschädigten Batterien verwenden.
- Immer die richtigen Batterien wählen.
- Batterien immer korrekt und unter Berücksichtigung der Polaritäten (+/-) einlegen.
- Niemals Batterien unterschiedlicher Hersteller, Kapazität (neu und gebraucht), Größe und Typ innerhalb eines Gerätes mischen.
- Wenn eine Batterie ausgetauscht ist, Schutzhandschuhe anziehen und das Batteriefach mit einem trockenen Tuch reinigen.
- Wenn Flüssigkeit aus einer Batterie mit Haut oder Augen in Kontakt kommt, die betroffene Stelle mit Wasser auswaschen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

VORSICHT

- Batterien in gut belüfteten, trockenen und kühlen Räumen in einem nicht leuchtenden Behälter lagern, in dem die Batterien nicht gegenseitig oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.
- Batterien sauber und trocken halten.
- Batterien von Wasser fernhalten.
- Bei längerer Nichtnutzung des Geräts, Batterien aus dem Batteriefach entnehmen.

HINWEIS

- Keine wiederaufladbaren Batterien verwenden.

Hinweise zu elektromagnetischer Verträglichkeit

• Das Gerät ist für den Betrieb in allen Umgebungen geeignet, die in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind, einschließlich der häuslichen Umgebung.

- Das Gerät kann in der Gegenwart von elektromagnetischen Störgrößen unter Umständen nur in eingeschränktem Maße nutzbar sein. Infolgedessen können z.B. Fehlmeldungen oder ein Ausfall des Displays/Gerätes auftreten.
- Die Verwendung dieses Gerätes unmittelbar neben anderen Geräten oder mit anderen Geräten in gestapelter Form sollte vermeiden werden, da dies die fehlerhafte Batterieauswahl zur Folge haben könnte. Wenn eine Verwendung in der vorgeschriebenen Art dennoch notwendig ist, sollten diese Geräte und die anderen Geräte beobachtet werden, um sich davon zu überzeugen, dass sich ordnungsgemäß arbeiten.
- Die Verwendung von anderem Zubehör, als jenem, welches der Hersteller ausdrücklich festgelegt oder bewilligt hat, kann erhöhte elektromagnetische Störausstrahlung oder eine geminderte elektromagnetische Störfestigkeit des Gerätes zur Folge haben und zu einer fehlerhaften Betriebsweise führen.
- Halten Sie tragbare RF-Kommunikationsgeräte (einschließlich Peripherie wie Antennenkabel oder externe Antennen) mindestens 30 cm fern von allen Geräteteilen.
- Eine Nichtbeachtung kann zu einer Minderung der Leistungsmerkmale des Gerätes führen.

INFORMATIONEN ZU DIESEM THERMOMETER

Temperaturmessung im Anus (rektal)

Diese Messmethode ist am zuverlässigsten und am genauesten. Führen Sie hierzu die Messspitze vorsichtig 2-3 cm in den Anus ein.

Temperaturmessung in der Mundhöhle (oral)

Führen Sie hierzu die Messspitze in eine der beiden Wärmehäuser unter der Zunge oder neben der Zungenspitze ein. Halten Sie während der Messung den Mund geschlossen, damit die Messung nicht durch ein- oder ausgeatmete Luft beeinflusst wird.

Temperaturmessung in der Achselhöhle (axillär)

Diese Messmethode ist relativ ungenau und kann deshalb aus medizinischer Sicht nicht empfohlen werden.

Messmethode	Empfohlene Messdauer	Mittlere Abweichung zur rektalen Methode
im Anus	bis zum Signalton	–
in der Mundhöhle	bis zum Signalton	-0,4 °C bis -1,5 °C (-0,7 °F bis -2,7 °F)
in der Achselhöhle	min. 5 Minuten	-0,7 °C bis -2,0 °C (-1,26 °F bis -3,6 °F)


ANWENDUNG

- Einschalten: EIN/AUS-Taste kurz drücken, Signalton ertönt. Im Display erscheinen nacheinander: alle Segmente*, letzter Messwert, Referenztemperatur. Wenn "Lo" angezeigt wird und die Messseinheit ("C"/"F") blinkt, ist das Gerät messbereit.
- Messen: Gerät in Achselhöhle, Anus oder Mundhöhle platzieren. Im Display erscheint während der Messung die aktuelle Temperatur und „C“/“F“ blinkt. Messung ist beendet, sobald Signaltöne ertönen und „C“/“F“ aufhört zu blinken. Die Messung ist beendet, wenn die Messspitze in der letzte Messwert wird automatisch gespeichert und überspeichert den alten Messwert.
- Auswertung:

Temperatur	Anzeige	Signaltöne
<32 °C (90 °F)	Lo	keine Signaltöne
32 °C (90 °F) – 37,8 °C (100 °F)	Messwert erscheint	10 Signaltöne
37,8 °C (100 °F) – 42,9 °C (109,9 °F)	Messwert erscheint	10x je 3 Signaltöne
>42,9 °C (109,9 °F)	Hi T (Hi °F)	

- Ausschalten: EIN/AUS-Taste kurz drücken oder Abschaltautomatik nach 10 Minuten.
- Gerät reinigen und desinfizieren: siehe Abschnitt „Reinigung und Pflege“.
- Die Messzeit beträgt bei der rektalen Messung ca. 30 Sekunden. Durch ein Verlangern der Messdauer über den Signalton hinaus, werden genaue Messergebnisse erzielt. Bei Messungen in der Achselhöhle sollte die empfohlene Messdauer trotz Signalton eingehalten werden. Sie können sich die Temperatur in Grad Celsius (°C) und Grad Fahrenheit (°F) anzeigen lassen.
- Zum Ändern der Messeinheit. EIN/AUS-Taste beim Einschalten 3 Sekunden gedrückt halten, bis sich die Messeinheit ändert. Der gespeicherte Wert wird in der neuen Messeinheit angezeigt.

BATTERIEN WECHSELN

Batterie wechseln, sobald im Display das Batteriesymbol  blinkt (nach ca. 2000 Messungen).

- Batteriefachdeckel am Ende des Displays mit den Fingern zusammendrücken und kräftig nach hinten wegziehen.
- Alte Batterie entnehmen und durch eine neue Batterie des gleichen Typs (LR 41, 1,5V) ersetzen. Beim Einlegen der Batterie auf angegebene Polarität achten.
- Batteriefachdeckel wieder verschließen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Gerät reinigen und desinfizieren

Vor und nach jeder Benutzung zwingend das Gerät reinigen und desinfizieren. Das Gerät ist wassericht und kann zur Reinigung und Desinfektion kurzzeitig in Wasser oder Desinfektionslösung eingetaucht werden.
1. Wascher vor der Desinfektion mit einem sauberen, weichen Tuch abwischen, um Rückstände zu entfernen.
2. Zur Desinfektion gibt es zwei Methoden. Entweder Messspitze des Geräts für 10 Minuten in Isopropylalkohol (70%) oder für 15 Minuten in Hellpulver N plus N (Konzentration 1,5%) eintauchen.
3. Nach der Desinfektion die Messspitze mit Wasser reinigen, um Rückstände des Desinfektionsmittels zu entfernen. Das Gerät erst wieder benutzen, wenn es vollständig trocken ist.

HINWEIS





Das Gerät niemals auskochen! Keine anderen Desinfektionsmittel oder Reinigungsmethoden verwenden, da dies zu Funktionsstörungen oder Beschädigungen des Geräts führen.

Gerät lagern

Folgende Punkte beachten, da es sonst zu Messungenauigkeiten kommen kann:

- Bei Nichtbenutzung das Gerät immer in der originalen Schutzkappe aufbewahren.
- Das Gerät nicht bei zu hoher/niedriger Temperatur oder Luftfeuchtigkeit (siehe Kapitel „Technische Angaben“) aufbewahren.
- Das Gerät nicht im Sonnenlicht, in Verbindung mit elektrischem Strom oder an staubigen Orten lagern oder benutzen.

WAS TUN BEI PROBLEMEN?

Anzeige	Ursache	Behelung
 Lo	Gemessene Temperatur <32,0 °C (90,0 °F)	1. Gerät ausschalten <p>2. Eine Minute warten</p> <p>3. Mit engem Kontakt und ausreißemessung durchführen. Bei wiederholten Fehlmeldungen bei der Temperaturmessung wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.</p>
 Hi	Gemessene Temperatur >42,9 °C (109,9 °F)	1. Batterie rausnehmen <p>2. Eine Minute warten</p> <p>3. Batterie einlegen</p> <p>4. Gerät einschalten <p>Bei wiederholter Fehlmeldung an den Händler wenden.</p></p>
 Err	Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	1. Batterie rausnehmen <p>2. Eine Minute warten</p> <p>3. Batterie einlegen</p> <p>4. Gerät einschalten <p>Bei wiederholter Fehlmeldung an den Händler wenden.</p></p>
 Leere Batterie:	Batteriesymbole blinken, Messung nicht möglich.	Wechseln Sie die Batterie.

ENTSORGUNG

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht dem Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung kann über entsprechende Sammelstellen in Ihrem Land erfolgen. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bei der Entsorgung der Materialien. Entsorgen Sie das Gerät gemäß der Elektro- und Elektronik Altgeräte EG-Richtlinie – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die für die Entsorgung zuständige Behörde. Rücknahme ertönen in unmittelbarer Aligerte erhalten Sie z. B. bei der örtlichen Gemeinde- bzw. Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsunternehmen oder bei Ihrem Händler.

Die verbrauchten, vollkommen entladenen Batterien müssen Sie über speziell autorisierte Sammelbehälter, Sondermüllanlassstellen oder über den Elektrohändler entsorgen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, die Batterie zu entsorgen. Diese Zeichen finden Sie auf schadstoffhaltigen Batterien: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.

Hinweise für Verbraucher zur Altgeräteentsorgung

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch die öffentlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Die Rückgabe ist ausschließlich für die folgenden Zwecke vorgesehen. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Verbleibern möglich.

Gemäß Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG) sind die folgenden Verreiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet:

- Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfäche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern
- Einzelhändler, die ein Sortiment an Elektro- und Elektronikgeräten von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.
- Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl-/Gehtergeräte, Kältemägenä u.ä.), Bildschirme und Großgeräte gilt. Für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen IT-u. Telekommunikationsgeräten sowie der 1:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in der zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

- Bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers des gleichen Gerätes, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
- auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als das neue sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Gerätart beschränkt.

Sie können sich bei Ihrem Händler über Rückgabemöglichkeiten vor Ort informieren.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entfernt und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben.

TECHNISCHE ANGABEN

Typ	FT 09/1
Messmethode	Contactmessung
Messeinheiten	Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F)
Betriebsart	Directmodus
Messbereich	32,0 °C - 42,9 °C (90,0 °F - 109,9 °F)
Messgenauigkeit	±0,1 °C (±0,2 °F) bei 35,5 °C - 42,0 °C (95,9 °F - 107,6 °F) bei 18 °C - 28 °C (64,4 °F - 82,4 °F) Umgebungstemperatur ±0,2 °C (±0,4 °F) für rektale Mess- und Umgebungs-temperaturbereiche
Betriebsbedingungen	5 °C - 40 °C (41 °F - 104 °F), bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 15% bis 95%, Umgebungsdruck: 700 - 1.060 hPa
Aufbauungs- und Transportbedingungen	-20 °C - 55 °C (-4 °F - 131 °F), bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 15% bis 95%
Gewicht	ca. 10 g (mit Batterie)

Abmessungen (BxTxH)	20 x 129 x 17 mm
Stromversorgung	1 x 1,5 ===== LR 41 Batterie
IP Klasse	IP 27
Erwartete Lebensdauer	Information zur Lebensdauer des Produkts finden Sie auf der Homepage.

Technische Änderungen zur Verbesserung und Weiterentwicklung des Produktes behalten wir uns vor. Die Seriennummer befindet sich auf dem Gerät.


Dieses Gerät entspricht den jeweiligen nationalen Bestimmungen und der europäischen Norm EN 60601-1-2 (Gruppe 1, Klasse B, Übereinstimmung mit CISPR 11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-39) und unterliegt besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Bitte beachten Sie dabei, dass tragbare und mobile HF-Kommunikationseinrichtungen dieses Gerät beeinflussen können.

GARANTIE/SERVICE

Nähere Informationen zur Garantie und den Garantieverbindungen finden Sie im mitgelieferten Garantie-Faltblatt.

Hinweis zur Meldung von Vorfällen

Für Anwender / Patienten in der Europäischen Union und identischen Regulierungssystemen gilt: Sollte sich während oder aufgrund der Anwendung des Produktes ein schwerer Zwischenfall ereignen, melden Sie dies dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten oder der jeweiligen nationalen Behörde des Mitgliedsstaates, in welchem sich der Anwender/ Patient befindet.

 WARUNGUNG	Read these instructions for use carefully. Follow the warnings and safety notes. Keep these instructions for use future reference. Make the instructions for use accessible to other users. If the device is passed on, provide the instructions for use to the next user as well.
 CAUTION	Indicates an imminent danger. If it is not avoided, it will result in death or serious injury.
 WARNING	Indicates a potentially impending danger. If it is not avoided, there is a risk of death or serious injury.
 CAUTION	Indicates a potentially impending danger. If it is not avoided, slight or minor injuries may result.
 NOTICE	Indicates a potentially harmful situation. If it is not avoided, the device or something in its vicinity may be damaged.





INCLUDED IN DELIVERY

Check that the exterior of the cardboard delivery packaging is intact and make sure that all contents are included in the delivery. Before use, ensure that there is no visible damage to the device and accessories and/or replacement parts and that all packaging material has been removed. If you have any doubts, do not use the device and contact your retailer or the specified Customer Service address.

• Thermometer • Protective cap • Instructions for use • 1 x 1.5V LR 41 battery

SIGNS AND SYMBOLS

The following symbols are used on the device, in these instructions for use, on the packaging and on the type plate for the device:

 DANGER	Indicates an imminent danger. If it is not avoided, it will result in death or serious injury.
 WARNING	Indicates a potentially impending danger. If it is not avoided, there is a risk of death or serious injury.
 CAUTION	Indicates a potentially impending danger. If it is not avoided, slight or minor injuries may result.
 NOTICE	Indicates a potentially harmful situation. If it is not avoided, the device or something in its vicinity may be damaged.

CE labelling

This product satisfies the requirements of the applicable European and national directives.

NOTICE

Indicates a potentially harmful situation. If it is not avoided, the device or something in its vicinity may be damaged.

Product information

Note on important information

Observe the instructions

Read the instructions before starting work and/or operating devices or machines

The electronic device must not be disposed of with household waste

Batteries must not be disposed of with household waste

Manufacturer

Date of manufacture

CE labelling

This product satisfies the requirements of the applicable European and national directives.

Marking to identify the packaging material. A = material abbreviation, B = material number. 1-7 = plastics, 20-22 = paper and cardboard

Separate the product and packaging elements and dispose of them in accordance with local regulations.

Protected against solid foreign objects 12,5 mm in diameter and larger, and against the effects of temporary immersion in water

Direct current

Button cell battery

Unique device identifier (UDI) Identifiant unique product identification

Article number

Serial number

Swiss Authorised Representative

Medical device

Type number

Applied parts type BF

Temperature range

Humidity range

Importer

Protect from sunlight and heat

INTENDED PURPOSE

The thermometer is intended exclusively for

USO CORRECTO

Finalidad

Grupo objetivo

Beneficios clínicos

Indicaciones

Contraindicaciones

Indicaciones de advertencia y de seguridad

Avisos generales

ADVERTENCIA

ATENCIÓN

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO

AVISO