

DIGITAL FEBERTERMOMETER

Modell: ORO-FLEXI

BRUKSANVISNING

Observera:

- ⚠ Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder den digitala febertermometern.
- ⚠ Kvävningsrisk: Febertermometerns lock och batteri kan utgöra en livsfara. Låt inte barn använda febertermometern utan uppsikt.
- ⚠ Placera inte febertermometern i öronen. Använd den endast oralt, rektalt eller axillärt. Placera inte febertermometerns batterier nära värmekällor - det finns risk för explosion.
- ⚠ Vid användning av skyddsöverdrag kan den faktiska temperaturen avvika med cirka 0,1 °C. Om du inte avser använda termometern under en längre tid ska du ta ur batteriet.
- ⚠ Att använda temperaturavläsningar för självdiagnosticering är farligt. Rådfråga en läkare för att tolka de uppmätta värdena. Självdiagnosticering kan förvärra ett befintligt medicinskt tillstånd.
- ⚠ Använd inte febertermometern när den är våt eftersom det kan resultera i felaktiga avläsningar.
- ⚠ Bit inte på den febertermometern. Detta kan skada termometern och leda till personskada. Plocka inte isär eller reparera febertermometern. Det kan resultera i felaktiga avläsningar.
- ⚠ Desinficera febertermometern efter varje användning, i synnerhet om den används av flera personer.
- ⚠ Vid rektal användning ska du vara försiktig när du för in termometerns spets i anus. Om du upplever smärta, ska du inte föra in termometern ännu längre. Det kan leda till skador.
- ⚠ Använd inte febertermometern oralt om den tidigare har använts rektalt.
- ⚠ Använd inte termometern oralt på barn under 2 år.
- ⚠ Om febertermometern har förvarats vid en temperatur på över 5–40 °C, ska du låta den ligga i 5–40 °C i cirka 15 minuter före användning.

LÄS NOGRANT FÖRE ANVÄNDNING

Den digitala febertermometern möjliggör en snabb och mycket exakt mätning av kroppstemperaturen. Febertermometern används för att mäta mänsklig kroppstemperatur oralt, rektalt eller axillärt. Enheten kan användas hemma eller på sjukhus och har ingen åldersbegränsning. För att bättre förstå termometerns funktioner och säkerställa en långvarig prestanda ska du börja med att läsa bruksanvisningen.

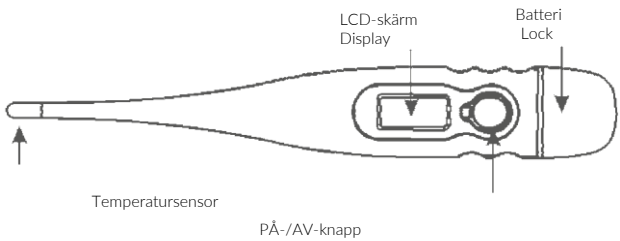
Denna enhet uppfyller följande standarder:

- 1) EN 12470-3 Medicinska termometrar - Del 3: Elektriska (extrapolerande och icke-extrapolerande) kompakta termometrar med maximal enhet.
- 2) ISO 80601-2-56 Medicinsk elektrisk utrustning - Del 2-56: Särskilda säkerhetskrav, inklusive de väsentliga prestandaegenskaperna hos medicinska termometrar för att mäta kroppstemperatur.
- 3) EN 60601-1-11 Medicinsk elektrisk utrustning - Del 1-11: Särskilda säkerhetskrav, inklusive de väsentliga prestandaegenskaperna - tillägsstandard: Krav på medicinsk elektrisk utrustning och medicinska elektriska system för medicinsk vård i hemmiljö; uppfyller kraven i standarderna EN 60601-1-2 (EMC), IEC/EN60601-1 (Säkerhet). Tillverkaren är ISO 13485-certifierad.

FÖRPACKNINGEN INNEHÅLLER

1 febertermometer, 1 bruksanvisning, 1 förpackning

PRODUKTILLUSTRATION



FÖRSIKTIGHET

- Enhetens funktion påverkas av följande faktorer:
 - Användning utanför de temperatur- och luftfuktighetsintervall som anges av tillverkaren.
 - Förvaring utanför de temperatur- och luftfuktighetsintervall som anges av tillverkaren
 - Mekanisk skada (t.ex. falltest) eller en defekt temperatursensor.
 - Patienttemperaturer som understiger omgivningstemperaturen.
- Bärbara och mobila radiokommunikationsenheter kan störa mätningarna. Enheten kräver försiktighetsåtgärder avseende elektromagnetisk kompatibilitet enligt bifogade dokument.

FÖRKLARING AV SYMBOLER

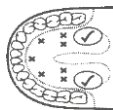
	Tillämpad komponent Typ BF		Tillverkare
	Se bifogade dokument		Förvarings- och transportförhållanden: -20–55 °C
LOT	Batchnummer		

Typ:	Digital febertermometer (icke-prediktiv)
Mätintervall:	32,0–42,9 °C (90,0–109,9 °F) (°C/°F väljs av tillverkare)
Noggrannhet:	± 0,1 °C vid 35,5–42,0 °C vid 18–28 °C Temperaturintervall ± 0,2 °C för andra mät- och temperaturintervall
Användning:	Direkt
Display:	LCD-skärm, 3,5 siffror
Minne:	För att spara det senast uppmätta värdet
Batteri:	1 x 1,5 V DC (LR41 eller SR41, UCC 392)
Batteriets livslängd:	Cirka 200 timmars kontinuerlig drift eller 1 år med 3 mätningar per dag
Mått:	12,6 cm x 1,6 cm x 1,0 cm (L x B x H)
Vikt:	Cirka 10 gram inklusive batteri
Förväntad livslängd:	2 år
Driftmiljö:	Temperatur: 5–40 °C Relativ luftfuktighet: 15–95 % Lufttryck: 700–1 060 hPa
Förvarings- och transportförhållanden:	Temperatur: -20–55 °C Relativ luftfuktighet: 15–95 % Lufttryck: 700–1 060 hPa
Skyddsklass:	IP22
Klassificering:	Typ BF

DISPLAY

- Tryck på på/av-knappen intill LCD-skärmen. En ton hörs och $1000 \text{ } \mu\text{s}$ visas, följt av den senast uppmätta temperaturen. När temperaturen visas är febertermometern redo att användas.
- Placera febertermometern på önskad plats (mun, anus, armhåla).
 - Mun:** Placera den febertermometern under tungan enligt "✓"-markeringarna i bild 2. Stäng munnen och andas med jämna andetag genom näsan så att mätresultatet inte påverkas av inandnings-/utandningsluften. Normal temperatur: mellan 35,7 och 37,3 °C.
 - Anus:** För att underlätta införandet kan du applicera vaselin på febertermometerns spets. Sätt försiktigt in termometern cirka 1 cm i anus. Normal temperatur: mellan 36,2 och 37,7 °C.
 - Armhåla:** Torka av armhålan. Placera sensorn i armhålan och kläm fast febertermometern ordentligt mot kroppen med hjälp av armen. Det här är den minst exakta mätmetoden och bör därför inte användas om en noggrann mätning krävs. Normal temperatur: mellan 35,2 och 36,7 °C.
- Gradsymbolen blinkar medan febermätningen pågår. När blinkningen upphör ljuder signalen i cirka 10 sekunder. Samtidigt visas det uppmätta värdet på LCD-displayen. Avbryt aldrig mätningen före angiven tid, dvs. innan ljudsignalen har avgivits. Mätningen fortsätter efter att ljudsignalen har tystnat. För att öka noggrannheten i mätningen rekommenderas du att hålla kvar febertermometern i munnen eller anus i minst 2 minuter och, under armhålan, i 5 minuter, oavsett ljudsignal. Vänta 30 sekunder mellan mätningarna.

***Observera:** Febertermometern pipar "Bi-Bi-Bi-Bi-". När temperaturen uppnår eller överskrider 37,8 °C ökar signalhastigheten enligt följande diagram: "Bi-Bi-Bi- ---- Bi-Bi-Bi- ---- Bi-Bi-Bi-".
- För att förlänga batteritiden trycker du på på/av-knappen när temperaturmätningen är klar. Annars stängs febertermometern av automatiskt efter cirka 10 minuter.



FELSÖKNING

Felmeddelande	Problem	Lösning
Lo	Den uppmätta temperaturen är lägre än 32,0 °C.	Stäng av enheten, vänta en minut och upprepa mätningen. Se till att febertermometern är korrekt placerad.
Hi	Den uppmätta temperaturen är högre än 42,9 °C.	Stäng av enheten, vänta en minut och upprepa mätningen. Se till att febertermometern är korrekt placerad.
Err	Systemet fungerar inte korrekt.	Ta ur batteriet, vänta en minut, sätt i batteriet igen och starta om. Om felet kvarstår ber vid dig kontakta din handlare.
	Urladdat batteri: Batterisymbolen blinkar och febertermometern fungerar inte.	Byt ut batteriet.

BYTA UT BATTERIET

- Byt ut batteriet när "I"-symbolen visas i det nedre högra hörnet av LCD-skärmen.
- Ta bort batterilocket.
- Flytta försiktigt plastlocket till batterifacket cirka 1 cm.
- Använd ett spetsigt föremål, t.ex. en kulspeuspenna för att lyfta ur det använda batteriet. Kassera det använda batteriet. Sätt i ett nytt batteri av typen 1,5 V DC LR41, SR41, UCC392 eller liknande. Se till att batteriets "+"-pol är vänd uppåt.
- Skjut tillbaka batterifackets lock och stäng batteriluckan.



KALIBRERING

Febertermometern kalibreras vid tillverkningstillfället. Ytterligare kalibrering krävs inte om febertermometern används på avsett sätt. Du rekommenderas dock att kontrollera kalibreringen vartannat år, eller när det föreligger tvivel om mätningens noggrannhet. För att utgöra kalibrering sätter du på febertermometern och placerar den i ett vattenbad. Kontrollera febertermometerns laboratorienoggrannhet. Returnera hela enheten till handlaren eller tillverkaren.

Ovanstående rekommendationer ersätter inte lagstadgade krav. Användaren måste alltid följa lagstadgade krav på kontroll av enhetens mätning, funktion och noggrannhet, i enlighet med de lagar, föreskrifter eller förordningar som är relevanta för den plats där enheten används.

RENGÖRING OCH DESINFEKTION

Torka av febertermometern med en mjuk, ren trasa.

Avlägsna envisa fläckar genom att torka av febertermometern med en trasa indränkt i vatten eller ett neutralt rengöringsmedel. Torka sedan febertermometern med en mjuk, torr trasa. Använd en 70-procentig etanol- eller isopropanollösning för desinfektion. För att undvika skador på febertermometern ska du observera följande:

- Använd inte bensen, lösningsmedel, bensin eller andra starka lösningsmedel för att rengöra febertermometern.
- Desinficera inte termometerns sensor genom att placera den i alkohol eller varmt vatten (över 50 °C).
- Använd inte ultraljudsrengöringsmedel för att rengöra febertermometern.

BEGRÄNSAD GARANTI

Febertermometerns garanteras fungera felfritt i 12 månader från inköpsdatumet. Om febertermometern inte fungerar korrekt, på grund av defekta komponenter, kommer vi att reparera eller byta ut den defekta enheten utan kostnad. Alla febertermometerns komponenter, med undantag för batteriet, omfattas av garantin. Garantin täcker inte skador orsakade av felaktig hantering av febertermometern. För att återbera garantin måste originalet eller en kopia av inköpsbeviset kunna uppvisas.

Importör:

Ectara AB
Box 1230
131 28 Nacka Strand
Tel: 08-556 181 30
info@kuranta.com
www.kuranta.se



OROMED SZYMANEK SP. K.
ul. Ptasia 10
60-319 Poznań
Polska, Europa
www.oreded.pl



Utgåva: 03-2020