



**Kinder-Fieberthermometer  
SC 44 flex mit flexibler  
Messspitze**

CE 0197

**Besonderheiten:**

Das Kinder-Fieberthermometer ist ein schnelles, wasserfestes Maximum-Thermometer, d.h. die höchste Temperatur wird bereits nach 30 Sekunden angezeigt. Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert.

**ACHTUNG: Das Fieberthermometer ist kein Spielzeug.**

**Sicherheitshinweise/Zweckbestimmung:**

- ◆ Das Kinder-Fieberthermometer ist ausschließlich zur Messung der menschlichen Körpertemperatur geeignet.
- ◆ Das Kinder-Fieberthermometer enthält Teile, die von Kindern verschluckt werden könnten. Bewahren Sie deshalb das Thermometer für Kleinkinder unerreichbar auf.
- ◆ Schützen Sie das Kinder-Fieberthermometer vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C.
- ◆ Lassen Sie das Kinder-Fieberthermometer nicht fallen, biegen Sie es nicht und öffnen Sie es nicht.

**Bedienungsanleitung:**

Zum Einschalten drücken Sie die I/O-Taste. Ein kurzer Signalton zeigt den Zustand "eingeschaltet" an. Gleichzeitig erfolgt ein Segmenttest (Kontrolle aller Segmente im Display). Dann wird die zuletzt gemessene Temperatur (letzter Messwert) angezeigt. Anschließend erfolgt ein interner Funktionstest und das Thermometer geht in die Messbereitschaft. Ab der Anzeige "interner Funktionstest" blinks das "C". Während der Messung wird die aktuelle Temperatur laufend angezeigt und das "C" blinks bis zum Messende. Das Messergebnis bleibt bis zum Ausschalten des Kinder-Fieberthermometer im Display stehen. Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus. Falls das Gerät nicht ausgeschaltet wird, ertönt nach ca. 10 Minuten der Signalton und das Gerät schaltet sich von selbst aus.

**Fieberalarm:**

Bei einer Körpertemperatur > 37,5°C warnt das Gerät mit 8 Sekunden langen Dauerpieptönen.

**Anzeige des letzten Messwertes:**

Halten Sie beim Einschalten die 0/I-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, wird der zuletzt gemessene Wert im Display angezeigt. Sobald Sie die 0/I-Taste wieder loslassen, geht das Gerät in die Messbereitschaft.

**Messwertstreuung:**

Abhängig von den Messorten schwanken die gemessenen Temperaturen. Das ist normal und durch die unterschiedliche Temperaturverteilung im menschlichen Körper bedingt. So haben Sie beispielsweise bei einer rektal gemessenen Temperatur von 36,6°C einen oral gemessenen Wert von 36,1°C und d'axillair gemessen von 35,6°C.

**Messorte:**

*In der Mundhöhle (oral)*

In der Mundhöhle sind kleine Temperaturschwankungen von Messung zu Messung normal. Sie werden durch die unterschiedliche Temperaturverteilung in der Mundhöhle verursacht. Führen Sie das Thermometer in eine der beiden Wärmetaschen unter der Zunge, links und rechts an der Zungenwurzel. Der Temperatur-Sensor muss einen guten Gewebekontakt haben. Schließen Sie den Mund und atmen Sie ruhig durch die Nase, so wird das Messergebnis nicht durch die Atemluft beeinflusst.

Messzeit: max. 30 Sekunden

*In After (rektal)*

Dies ist die sicherste Methode. Sie eignet sich besonders für Säuglinge und Kleinkinder. Die Thermometerspitze wird vorsichtig 2 – 3 cm weit in den After eingeführt. Messzeit: max. 30 Sekunden



**Koortsthermometer SC 44 flex  
voor kinderen met flexibele  
meetpunt**

**Bijzonderheden:**

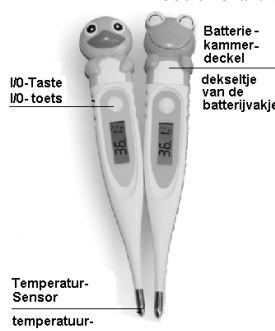
De koortsthermometer is een snelle, waterdichte maximum-thermometer, d.w.z. de temperatuur wordt al na 30 seconden weergegeven. De laatst gemeten waarde wordt telkens opgeslagen.

**ATTENTIE: de koortsthermometer is geen speelgoed.**

**Veiligheidsinstructies:**

- ◆ De koortsthermometer is uitsluitend geschikt voor het meten van de temperatuur van het menselijk lichaam.
- ◆ De thermometer bevat kleine onderdelen, die door kinderen ingeslikt zouden kunnen worden. Bewaar de batterijen en de thermometer daarom buiten bereik van kleine kinderen.
- ◆ Bescherm de koortsthermometer tegen zonlicht en temperaturen boven 50°C.
- ◆ Laat de koortsthermometer niet vallen en open hem niet.

**Gebruikshandleiding:**



Om de thermometer in te schakelen op de I/O-toets drukken. Een korte signaal geeft aan dat de thermometer is "ingeschakeld". Gelijktijdig volgt een segmenttest (controle van alle segmenten op het display) en een intensieve functioneringstest. Tijdens het meten wordt de actuele temperatuur doorlopend getoond en 'C' knippert, gedurende de gehele meettijd. Na ca. 30 seconden is de meting verricht. Na de meting blijft de gemeten temperatuurwaarde op het display staan tot aan het uitschakelen van de koortsthermometer. Schakel het apparaat na gebruik uit door kort op de I/O-toets te drukken. U hoort daarbij opnieuw een geluidssignaal.

Indien het apparaat niet wordt uitgeschakeld, weerlinkt na ca. 10 minuten het geluidssignaal en schakelt het apparaat zichzelf uit.

**Koortsalarm:**

Bij een lichaamstemperatuur > 37,5°C waarschuwt het apparaat door middel van 8 seconden lange continue piepsignalen.

**Weergave van de laatst gemeten waarde:**

Wanneer bij het inschakelen de 0/I-toets langer dan 3 seconden wordt ingedrukt, wordt de laatst gemeten waarde op het display aangegeven. Zodra de 0/I-toets wordt losgelaten, is het apparaat klaar om te meten.

**Verstrooing van de meetwaarde:**

Afhankelijk van de meetmethoden schommelen de gemeten temperaturen. Dat is normaal en wordt veroorzaakt door de verschillende temperatuurverdeling in het menselijke lichaam. Zo hebt u bijvoorbeeld bij een rectaal gemeten temperatuur van 36,6°C een oraal gemeten waarde van 36,1°C en axillair gemeten een temperatuur van 35,6°C.

**Meetmethoden:**

*In de mondholte (oraal)*

In de mondholte zijn kleine temperatuurschommelingen van meting tot meting normaal. Ze worden veroorzaakt door de verschillende temperatuur-verdeling in de

Wärmetaschen mondholte. Houd de thermometer in één van de twee warmteholten onder de tong, links en rechts aan de tongwortel. De temperatuur-sensor moet een goed contact met het weefsel hebben. Sluit de mond en adem rustig door de neus, zo wordt het meetresultaat niet beïnvloed door de ademhaling. Meettijd: max. 30 seconden

*In de anus (rectaal)*

Dit is de zekerste methode. Ze is bijzonder geschikt voor zuigelingen en kleine kinderen. De thermometerpunt wordt voorzichtig 2 – 3 cm ver in de anus gestopt. Meettijd: max. 30 seconden

