

Kleintier-Thermometer SC 312

Besonderheiten:

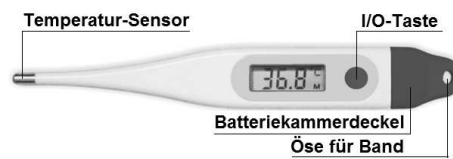
Das SC 312 ist ein Maximum-Thermometer. Die höchste **Temperatur** wird bereits **nach ca. 20 Sekunden bei ordnungsgemäßer Anwendung angezeigt**. Der jeweils letzte Messwert wird gespeichert.



Sicherheitshinweise/Zweckbestimmung:

- ◆ Das SC 312 ist für die Messung der Körpertemperatur von Kleintieren (Meerschweinchen bis Hund) geeignet.
- ◆ Das Thermometer enthält Teile, die von Kindern verschluckt werden könnten. Bewahren Sie deshalb das Thermometer für Kleinkinder unerreichbar auf.
- ◆ Schützen Sie das SC 312 vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C.
- ◆ Lassen Sie das SC 312 nicht fallen und öffnen Sie es nur zum Batteriewechsel.

Gerätebeschreibung:



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 erfolgt ein interner Funktionstest (wird auf der LCD-Anzeige nicht angezeigt!) und anschließend geht das Gerät in die Messbereitschaft. Auf der LCD-Anzeige ist nach dem Einschalten folgender Ablauf zu sehen:



Nach bestandem internen Funktionstest blinkt das „°C“ und anschließend wird die aktuelle Temperatur laufend angezeigt. Bei Messende hört das „°C“ auf zu blinken und es ertönt ein Signalton.

Nach der Messung bleibt bis zum Ausschalten des SC 312 der gemessene Temperaturwert im Display stehen. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch aus. Sie hören dabei wieder den Signalton. Wird das Gerät nicht ausgeschaltet, ertönt nach ca. 3 Minuten der Signalton und das Gerät schaltet sich selbst aus.

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.

Funktionstest:

Die ordnungsgemäße Funktion des Thermometers wird jedes Mal beim Einschalten automatisch überprüft. Wird eine Fehlfunktion (Messungenauigkeit) festgestellt, so wird im Display „Err“ (Error = Fehler) angezeigt.

Reinigung und Desinfektion

Das Kleintier-Thermometer SC 312 ist wasserdicht.

Bitte beachten Sie, wasserdicht bedeutet nicht, dass das Gerät auch in aggressiven Desinfektions- und Lösungsmitteln dicht ist!

Das Gerät kann mit einem der unten aufgeführten Desinfektionstüchern oder mit einem feuchten Tuch, welches eines der nachfolgend aufgeführten Desinfektionsmittel enthält, abgewischt werden.

Desinfektionsmittel	Hersteller	Anwendung
Kodan® Tücher	Schülke & Mayr	Entsprechend den Angaben des Herstellers für Kunststoffoberflächen
EuroSept® Max Wipes	Henry Schein Inc.	
Medizid Rapid	Rösner-Maut by Meditrade GmbH	
Helipur® H plus N	B. Braun Melsungen	

Batterielebensdauer:

Theoretisch sind mit der eingebauten Batterie 2.000 Messungen hintereinander möglich. Sobald im Display das Symbol "☹" erscheint, ist die Batterie erschöpft und muss gewechselt werden.

Batteriewechsel:

Ersetzen Sie die erschöpfte Batterie durch eine gleichen Typs (AG3, LR41 oder SR41). Gehen Sie dazu wie folgt vor: Entfernen Sie die Kreuzschlitzschraube auf der Rückseite des Thermometers. Dann ziehen Sie die Kappe des Batteriefaches ab. Die Batterie ist jetzt zugänglich. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie mit einem spitzen Hilfsmittel (Pinzette, kleiner Schraubendreher etc.) und setzen Sie die neue Batterie ein. Bitte achten Sie auf die Einbaulage. Batterien erhalten Sie in Uhren- oder Elektrofachgeschäften.

Normbereiche der Körperinnentemperatur bei Haustieren (Auszug)

Hund	37,5 – 39,0°C
Welpen	34,4 – 37,2°C
Katze	38,0 – 39,5°C
Ratte	37,0 – 39,5°C
Chinchilla	37,5 – 39,5°C
Kaninchen	38,5 – 40,0°C
Meerschweinchen	37,4 – 39,5°C
Goldhamster	37,0 – 37,9°C

Entsorgungshinweise

Defekte oder nach Ende der Nutzungsdauer außer Betrieb genommene Geräte können Rückstände enthalten, die ein Risiko für die Umwelt darstellen könnten. Bitte entsorgen Sie das Gerät sachgerecht über eine kommunale Sammelstelle für elektrische Altgeräte.




Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Im batterievertreibenden Handel sowie in kommunalen Sammelstellen stehen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.

Ansprüche aus Mängeln:







In der Europäischen Union bestimmt die Richtlinie 1999/44/EG eine Verjährungsfrist für die Ansprüche aus Mängeln (Gewährleistung) von zwei Jahren. Die Gewährleistungszeit beginnt mit dem Tag des Kaufes. In dieser Zeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Von der Mängelhaftung ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung beruhen. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Gewährleistung sind der Kaufbeleg und eine Fehlerbeschreibung.

Technische Daten:

Typ:	Maximum-Thermometer
Messbereich:	32,0°C bis 43,9°C, Temperatur unter 32,0°C: Anzeige „L“ für low (zu niedrig). Temperatur über 43,9°C: Anzeige „H“ für high (zu hoch).
Messgenauigkeit:	0,1°C von 35,5°C bis 42,0°C bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 28°C. 0,2°C von 32,0°C bis 35,4°C und 42,0°C bis 43,9°C bei einer Umgebungstemperatur von 18°C bis 28°C.
Funktionstest:	Test beim Einschalten auf 37,0°C. Bei einer Abweichung > 0,1°C wird „Err“ angezeigt.
Anzeige:	3-stellige Flüssigkristall-Anzeige (LCD-Display).
Batterie-Typ:	1 Stück: AG3 bzw. LR 41
Batterie-Anzeige:	Das Symbol "☹" zeigt Batterie als erschöpft an.
Lagertemperatur:	0°C bis 50°C.

 SCALA Electronic GmbH, Ruhlsdorfer Straße 95, 14532 Stahnsdorf, Germany

Zeichenerklärung

	Hersteller
	CE-Zeichen für Konformität mit relevanten europäischen Normen
	Anwendungsteil Type BF
	Entsorgungshinweise
	Herstellungszeitraum Monat/Jahr
	Gebrauchsanweisung lesen!