



Termometr weterynaryjny SC 1504 flex



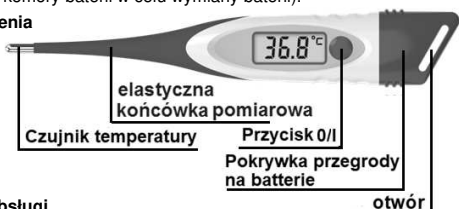
Cechy szczególne

SC 1504 flex jest wodoszczelnym termometrem cyfrowym. Najwyższa temperatura wskazywana jest po 20 sekundach. Ostatnia wartość pomiarowa jest zapisywana.

Zasady bezpieczeństwa, przeznaczenie:

- ◆ Termometr SC 1504 flex jest przeznaczony wyłącznie do pomiaru temperatury ciała mniejsze zwierzęta.
- ◆ Termometr zawiera elementy, które mogłyby zostać połknięte przez dzieci. Z tego względu termometr należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- ◆ Chronić termometr SC 1504 flex przed światłem słonecznym i temperaturami powyżej 50°C.
- ◆ Nie pozwolić termometrowi SC 1504 flex upaść i nie otwierać go (za wyjątkiem komory baterii w celu wymiany baterii).

Opis urządzenia



Instrukcja obsługi

Aby włączyć termometr, należy nacisnąć przycisk 0/I. Krótki sygnał sygnalizuje stan „włączony”.

test segmentów

188.8 °C
M

gotowy do pomiaru

L °C

Podczas pomiaru na bieżąco wyświetlana jest aktualna temperatura, a „°C” miga. Po ok. 20 sekundach pomiar jest zakończony: rozbrzmiewa sygnał akustyczny i „°C” przestaje migać.

Jeżeli urządzenie nie zostanie wyłączone, to po ok. 3 minutach rozbrzmiewa sygnał akustyczny i urządzenie wyłącza się samoczynnie.

Wyświetlanie ostatniej wartości pomiarowej

Ostatnia wartość pomiarowa jest wyświetlana, jeżeli podczas włączania urządzenia przycisk 0/I zostanie wciśnięty na dłużej niż przez 3 sekundy. Po puszczeniu przycisku 0/I urządzenie przechodzi w tryb gotowości pomiarowej.

Czyszczenie i dezynfekcja

Termometr SC 1504 flex dla mniejsze zwierzęta jest wodoodporny.

Należy pamiętać, że wodoodporność nie oznacza, że urządzenie jest również szczelne w agresywnych środkach dezynfekujących i rozpuszczalnikach!

Przetrzyj termometr wilgotną szmatką zwilżoną jedną z następujących substancji dezynfekujących.

środek dezynfekujący	wytwórca
Kodan® Tücher	Schülke & Mayr
EuroSept® Max Wipes	Henry Schein Inc.
Medizid Rapid	Rösner-Maut by Meditrade GmbH
Helipur® H plus N	B. Braun Melsungen

Wymiana baterii

W tym celu zdjąć pokrywkę komory baterii. Bateria jest teraz dostępna. Wyjąć zużytą baterię przy pomocy ostrego przyrządu (pęseta, mały śrubokręt itp.) i włożyć w jej miejsce nową baterię (LR 41 lub SR 41). Zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów baterii.

Informacje dotyczące usuwania odpadów



Usuwanie zużytego produktu winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Informacji udziela administracja samorządowa.



W celu należytej utylizacji baterii w sklepach handlujących bateriami oraz gminnych punktach zbiórki udostępniono odpowiednie pojemniki. Opakowania należy usuwać odpowiednio do ich rodzaju.

Gwarancja

Udzielamy gwarancji na okres 2 lat od daty zakupu i gwarantujemy bezawaryjną pracę. W okresie gwarancji bezpłatnie usuniemy wszystkie wady materiałowe lub produkcyjne. Gwarancja nie obejmuje szkód, spowodowanych nieprawidłowym użyciem.

Dane techniczne:

Typ:	Termometr maksymalny
Zakres pomiaru:	od 32,0°C do 43,9°C
	Temperatura poniżej 32,0°C: na wyświetlaczu "L" jak „low” (zbyt niska).
	Temperatura powyżej 43,9°C: na wyświetlaczu „H” jak „high” (zbyt wysoka).
Dokładność pomiaru:	± 0,1°C w zakresie od 35,5°C do 42,0°C
	przy temperaturze otoczenia w zakresie od 18°C do 28°C.
Autotest:	automatyczne sprawdzenie przy wartości testowej 37,0°C. Przy rozbieżności > 0,1°C pojawia się „ERR”.
Typ baterii:	1 sztuka LR 41 lub SR 41.
Wskazanie stanu baterii:	symbol pokazuje zużytą baterię
Temp. przechowywania:	od -10°C do 50°C

Objaśnienie symboli

	Producent
	jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami UE
	Zastosowany element typu BF
	Wskazówki dotyczące utylizacji
	Okres produkcji (miesiąc/rok)
	Proszę przeczytać instrukcję obsługi
	zgodny z dyrektywą UE 2002/95/EG



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



Zamów tutaj!