

E Termómetro para animales pequeños SC 313 flex CE

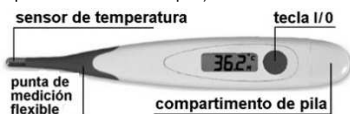
Particularidades

El SC 313 flex es un termómetro de máxima, es decir, la temperatura más alta ya se visualiza al cabo de 10 segundos. El último valor medido en cada caso se almacena.

Advertencias de seguridad:

- El SC 313 flex solo es adecuado para medir la temperatura de animales pequeños.
- El termómetro contiene piezas pequeñas (pilas, etc.), que pueden ser tragadas por los niños. Por este motivo, guarde las pilas y el termómetro en un lugar inaccesible para los niños de corta edad.
- Proteja el termómetro de temperaturas superiores a 50 °C.
- No deje caer el termómetro y no lo abra (con excepción del compartimento de pila para el cambio de la pila).

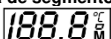
Vista general del aparato



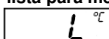
Instrucciones de manejo

Presione la tecla I/O para encender el termómetro. Una breve señal acústica indica el estado "encendido".

Prueba de segmento



lista para medir



Durante la medición se visualiza continuamente la temperatura momentánea y el signo "°C" parpadea durante todo el tiempo de medición. Tras aprox. 10 segundos está finalizada la medición.

Si no se apaga el aparato, tras aprox. 3 minutos suena la señal acústica y el aparato se apaga automáticamente.

Visualización del último valor medido

Si al encender el termómetro mantiene oprimida durante más de 3 segundos la tecla I/O, se visualiza en la pantalla el último valor medido. Tan pronto como suelta la tecla I/O, el termómetro pasa a disposición de medición.

Limpieza y desinfección

El termómetro flexible SC 313 es resistente al agua.

Tenga en cuenta que el hecho de que sea resistente al agua no significa que el dispositivo sea a prueba de fugas, incluso con desinfectantes y disolventes agresivos.

Este dispositivo se puede limpiar con un paño húmedo que contenga las siguientes desinfectantes.

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

Cambio de la pila

Proceda para ello del modo siguiente: Retire la tapa del compartimento de pila. Ahora, la pila es accesible. Extraiga la pila con ayuda de algún medio puntiagudo (pinzas, pequeño destornillador, etc.) y coloque la pila nueva (LR 41 ó SR 41). Por favor, preste atención a la posición de colocación.

Indicaciones para el reciclaje:



Transcurrida la vida útil del aparato, llévelo, por favor, a un centro de recogida comunal de aparatos eléctricos para eliminarlo en la debida forma.



Las pilas tienen que ser eliminadas debidamente. Para este fin hay recipientes para recoger las pilas en los comercios que venden pilas y en los centros de recogida comunales.

Garantía

Concedemos una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra. Garantizamos por la perfecta calidad de este artículo. Dentro del período de garantía subsanamos gratuitamente todos los fallos de material o de manufactura. Quedan excluidos de la garantía aquellos daños que se deben a un tratamiento inadecuado o que están relacionados con la pila y el embalaje.

Datos técnicos:

- Tipo: termómetro de máxima
- Gama de medición: 32,0 °C a 43,9 °C, temperatura inferior a 32,0 °C: visualización "L" para low (demasiado baja).
 temperatura superior a 43,9 °C: visualización "H" para high (demasiado alta).
- Exactitud de la medición: +/-0,1 °C entre 35,5 °C a 42,0 °C con una temperatura ambiente de 18 °C a 28 °C.
- Autoverificación: comprobación interna automática al valor de ensayo de 37,0 °C. En caso de una desviación > 0,1 °C se visualiza "Err"
- Tipo de pila: 1 unidad: LR 41 ó SR 41.
- Indicación de la pila: El símbolo indica que la pila está agotada.
- Temperatura de almacenaje: -10 °C a 50 °C

Simbolos

	Fabricante
	cumple con las directivas de la UE
	Pieza aplicada tipo BF
	Indicaciones para el reciclaje
	hecho mes/año
	Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo



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