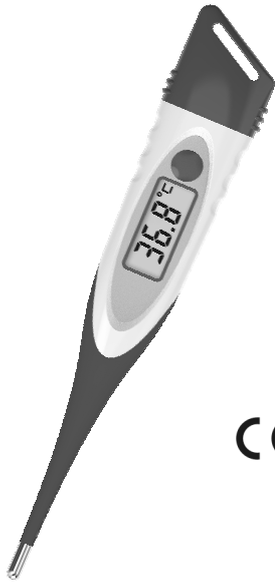


# scala®

## Termómetro veterinario SC 1091



CE

### ES Instrucciones de uso

#### Prueba de funcionamiento:

La función correcta del termómetro se comprueba automáticamente cada vez que se lo enciende. Aparecen visualizados todos los segmentos y después L °C. Si se detecta una malfunción (inexactitud de la medición), se visualiza „ERR“ (error) en la pantalla.

#### Visualización del último valor medido:

Si al encender el termómetro mantiene oprimida durante más de 3 segundos la tecla 0/I, se visualiza en la pantalla el último valor medido. Tan pronto como suelta la tecla 0/I, el termómetro pasa a disposición de medición.

#### Limpeza y desinfección

El termómetro flexible SC 1091 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 los siguientes desinfectantes.

Desinfectantes	Fabricante	La aplicación
Kodar® Tücher	Schülke & Mayr	De acuerdo con las especificaciones del fabricante para plástico. Superficies.
EuroSept® Max Wipes	Henry Schein Inc.	
Medizid Rapid	Rösner-Maut by Meditrade GmbH	
Helipur® H plus N	B. Braun Melsungen	

#### Cambio de la pila:

Tan pronto como el símbolo aparece en la pantalla, la pila está agotada y es necesario cambiarla. Sustituya la pila agotada por otra del mismo tipo. 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.

#### 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.

#### Particularidades

El SC 1091 es un termómetro de máxima con punta de medición flexible, es decir, la temperatura más alta ya se visualiza al cabo de ca. 20 segundos. El último valor medido en cada caso se almacena.

#### Advertencias de seguridad:

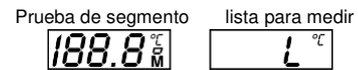
- El SC 1091 solo es adecuado para medir la temperatura de animales pequeños.
- El termómetro contiene piezas pequeñas (pilas, etc.), que pueden ser tragadas por los niños. Por este motivo, guarde las pilas y el termómetro en un lugar inaccesible para los niños de corta edad.
- Proteja el termómetro 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 0/I para encender el termómetro. Una breve señal acústica indica el estado "encendido". Al mismo tiempo se produce una prueba de segmentos (comprobación de todos los segmentos de la pantalla)



y una prueba de funcionamiento interna (véase en el apartado "Prueba de funcionamiento").

A continuación aparecen una "L" y el signo "°C", si la temperatura aplicada al sensor de temperatura es inferior a 32 °C. Tras aprox. 1 segundo empieza a parpadear el signo "°C". La "L" significa low (baja – inferior a 32 °C).

Durante la medición se visualiza continuamente la temperatura momentánea y el signo "°C" parpadea durante todo el tiempo de medición. Tras aprox. 20 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.

#### 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.

#### 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.

#### Simbolos

	<b>Fabricante</b>
	cumple con las directivas de la UE
	<b>Pieza aplicada tipo BF</b>
	<b>Indicaciones para el reciclaje</b>
	Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo
	<b>hecho mes/año</b>
	cumple con la directiva de la UE 2002/95/EG

Scala Electronic GmbH  
Ruhlsdorfer Straße 95  
14532 Stahnsdorf  
www.scala-electronic.com