



Los termómetros de KaWe son especialmente aptos para su empleo en la práctica clínica ya que resisten las exigencias de estos entornos: con la máxima precisión técnicamente posible de medición ( $\pm 0,1$  °C), la **medición realizada con un tiempo de respuesta extremadamente breve de apenas 10 segundos** asegura que en caso de moverse el paciente, algo que sucede con frecuencia en la práctica clínica, este movimiento tenga un efecto mínimo sobre la estabilidad de la medición. De esta manera se evita tener que repetir la medición, incluso bajo condiciones de medición clínicamente difíciles.

KaWe thermometers are especially well-suited for use in medical clinics because they are built to withstand the requirements of such environments: with the best technologically-achievable measurement accuracy ( $\pm 0.1$  °C), **the extremely quick measurement response time** ensures that if the patient moves, which often occurs in clinical situations, this movement has a minimal effect on the variability of the measurement. Repeat measurements can therefore be avoided, even during difficult clinical conditions.



# KaWe Temp 10S / 20F

TERMÓMETRO DIGITAL, ESTÁNDAR / FLEXIBLE | DIGITAL THERMOMETER, STANDARD / FLEXIBLE

## Características / Datos técnicos:

- tipos: termómetro digital, estándar y flexible
- valor final de alta precisión
- rango de medición: de 32,0°C a 42,9°C
- precisión de medición:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  entre 35,5°C y 42,0°C
- indicación: en pantalla grande de cristal líquido (LCD) y de fácil lectura
- indicación del último valor medido
- larga autonomía de la pila  $\geq 200$  horas
- clasificación: tipo BF, producto sanitario clase IIa
- señal acústica en caso de fiebre
- medición rápida (10 segundos, tiempo de respuesta)
- señal acústica de fin de la medición
- incluyendo la pila de botón 1,5V intercambiable

## Features / technical data:

- type: digital thermometer, standard and flexible
- high-precision end value
- measurement range: 32.0°C – 42.9°C
- measurement accuracy:  $\pm 0.1^\circ\text{C}$  within 35.5°C and 42.0°C
- display: large, easy to read liquid crystal display (LCD)
- displays the last measured value
- long battery life of  $\geq 200$
- classification: Type BF, Medical Products Class IIa
- fever alarm signal
- quick measurement (10-second response time)
- signal tone upon completion of measurement
- including exchangeable 1.5V button battery

### KaWe Temp 10S

Termómetro digital, estándar  
en caja transparente

Digital thermometer, standard  
in transparent storage box

embalaje = 10 pzas  
PU = 10 items

REF 14.10000.002



CE 1304

Para pacientes, en los cuales no se puede excluir que se muevan, ofrecemos un modelo de termómetro con punta flexible de medición para proteger al paciente de eventuales lesiones.

For patients that may not be able to remain still, we offer a thermometer with a flexible measuring tip that keeps the patient safe from injury.

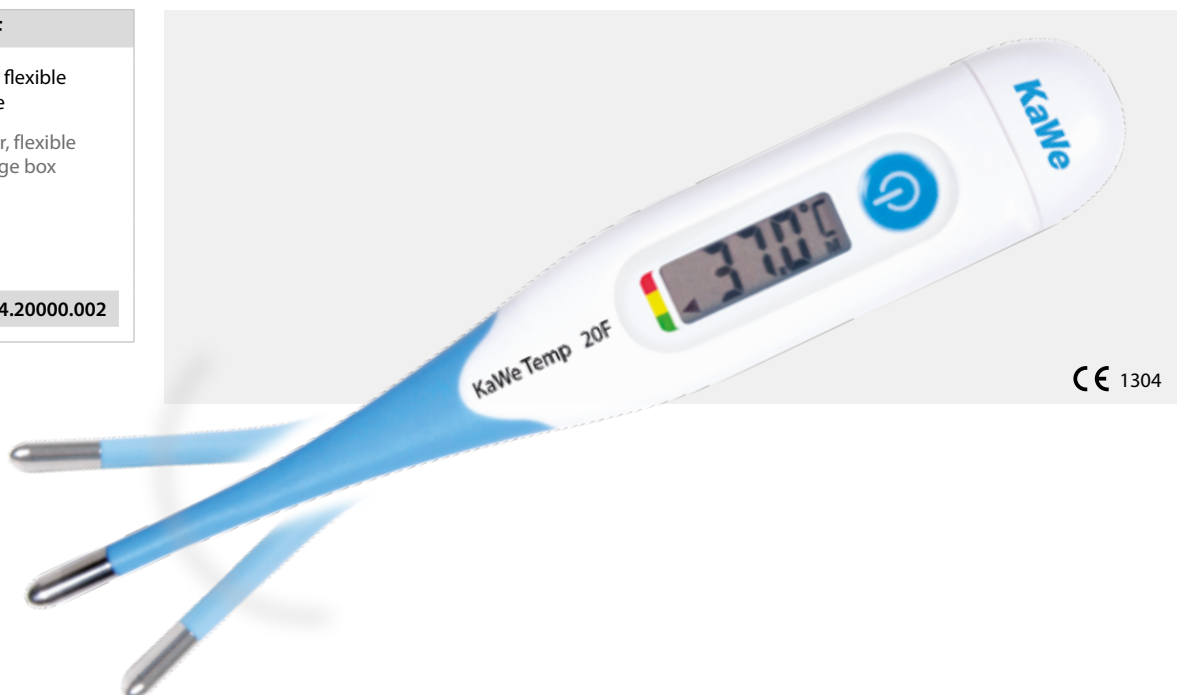
### KaWe Temp 20F

Termómetro digital, flexible  
en caja transparente

Digital thermometer, flexible  
in transparent storage box

embalaje = 10 pzas  
PU = 10 items

REF 14.20000.002



CE 1304

# KaWe Temp 30IR



TERMÓMETRO DIGITAL, INFRARROJO | DIGITAL THERMOMETER, INFRARED

## Termómetro digital, infrarrojo

Al emplear el termómetro KaWe infrarrojo de oído, la temperatura es medida cerca al tímpano, el cual refleja con exactitud la temperatura corporal central por su cercanía a la arteria timpánica. Esto significa que un aumento o descenso de la temperatura es medible inmediatamente en este lugar. **El tiempo de medición del termómetro KaWe Temp 30IR es breve y requiere aproximadamente 1 segundo.** Todos los termómetros de KaWe cumplen con las normas ISO 80601-2-56 e ISO EN 10993 y están diseñados para su uso en hospitales y en instalaciones sanitarias.

## Digital thermometer, infrared

When using the KaWe infrared ear thermometer, the temperature is measured on the eardrum, which due to its proximity to the Arteria tympani, reflects the core body temperature almost without delay. This means that at this location, rising and sinking temperatures are measured immediately. **The measuring time of the KaWe Temp®30IR itself is short, and takes only approx. 1 second.** All KaWe thermometers fulfill the requirements of ISO 80601-2-56 and ISO EN 10993 standards and are intended for use in hospitals and healthcare facilities.



## ACCESORIOS | ACCESSORIES

### Fundas protectoras desechables Single-use probe covers




embalaje = 10 x 15 pzas | PU = 10 x 15 items

REF 14.60000.002

# KaWe Temp 30IR

TERMÓMETRO DIGITAL, INFRARROJO | DIGITAL THERMOMETER, INFRARED

## KaWe Temp 30IR

- Termómetro digital, infrarrojo
- con 15 fundas protectoras desechables
- en caja transparente
- Digital thermometer, infrared
- with 20 probe covers
- in transparent storage box.

REF 14.30000.002



CE 1304

### Características / Datos técnicos:

- tipo: medición por infrarrojo en el canal auditivo
- rango de medición en el oído: 28,0°C – 43,0°C
- precisión de medición estandarizada:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- repetibilidad clínica: 0,19°C
- duración de la medición: aprox. un segundo
- duración de la pila: aprox. 1 año / 3000 mediciones
- clasificación: tipo BF, producto sanitario clase IIa
- señal acústica en caso de fiebre
- 10 memorias
- con fundas protectoras biocompatibles, fáciles de colocar y de retirar
- pilas: tipo AAA (Micro)

### Features / technical data:

- type: infrared measurement in auditory canal
- measurement range: in the ear: 28.0°C – 43.0°C
- standardized measurement accuracy:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- clinical repeatability: 0.19°C
- duration of measurement: approx. 1 second
- battery life: approx. 1 year / 3,000 measurements
- classification: Type BF, Medical Products Class IIa
- fever alarm signal
- stores up to 10 values
- with biocompatible, easily-applicable and removable probe covers
- Battery: type AAA (micro)