



Термометры фирмы KaWe идеально подходят для использования в медицинских учреждениях, так как отвечают всем требованиям. При технической максимальной точности ( $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ) скорость измерения 10 секунд является выше средней. Данная характеристика позволяет исключить влияние движений пациента, которые часто встречаются в клинической практике,

на результаты измерения. Это позволяет избежать необходимость повторных замеров даже при клинически сложных измерительных условиях. Все KaWe термометры соответствуют стандартам EN 12470-3, ISO 80601-2-56 и EN ISO 10993 и используются в больницах и медицинских учреждениях.

НОВИНКА

## KaWe Темп 10S | KaWe Temp® 10S

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР, СТАНДАРТНЫЙ

## Характеристики / технические данные:

- Типы цифровых термометров: стандартный и с гибким наконечником
- высокоточное измерительное значение
- Диапазон измерения: 32,0°C до 42,9°C
- Точность измерения:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$  в диапазоне от 35,5°C до 42,0°C
- Дисплей: большой, легко считываемый, жидкокристаллический (LCD)
- Показания последнего измерения
- Долгий срок службы батарейки  $\geq 200$  часов
- Классификация: класс защиты BF, медицинское изделие класса IIa
- Сигнал при повышенной температуре
- Скорость измерения - 10 секунд
- Соответствие стандартам: EN 12470-3, ISO 80601-2-56, ISO EN 10993
- Звуковой сигнал окончания измерения

## KaWe Темп 10S

Цифровой термометр,  
стандартный, в прозрачном  
футляре для хранения

упак. единица = 10 шт.

REF 14.10000.002



## KaWe Темп 20F | KaWe Temp® 20F

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР С ГИБКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Во избежание травмирования, для подвижных пациентов предлагается версия термометра с гибким измерительным наконечником.

## KaWe Темп 20F

Цифровой термометр,  
с гибким наконечником,  
в прозрачном футляре для  
хранения

упак. единица = 10 шт.

REF 14.20000.002



# KaWe Темп 30IR | KaWe Temp® 30IR

НОВИНКА

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР, ИНФРАКРАСНЫЙ

## Цифровой термометр, инфракрасный

Применение KaWe инфракрасного ушного термометра позволяет проводить измерения на барабанной перепонке, которая благодаря близости к барабанной артерии, быстро воспринимает температуру тела, т.е. повышение или понижение температуры регистрируются незамедлительно.

Скорость измерения KaWe Temp 30IR очень короткая и составляет примерно 1 сек. Все KaWe термометры соответствуют стандартам EN 12470-3, ISO 80601-2-56 и EN ISO 10993 и используются в больницах и медицинских учреждениях.



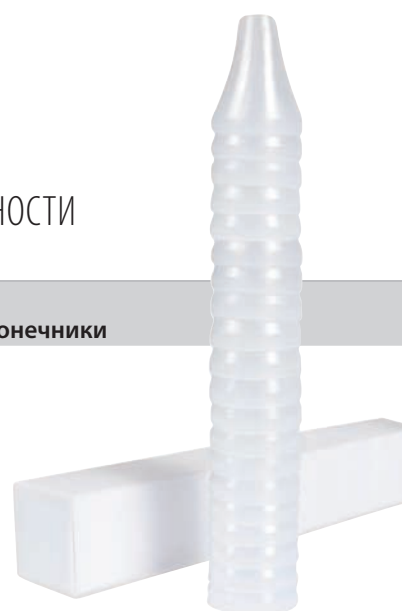
153

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Одноразовые  
защитные наконечники

БИО  
СОВМЕСТИМОСТЬ

2



упак. единица = 10 упаковок по 20 шт.

REF 14.60000.002

# KaWe Темп 30IR | KaWe Temp® 30IR

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР, ИНФРАКРАСНЫЙ

## KaWe Темп 30IR

- цифровой термометр, инфракрасный
- с 20-ю защитными наконечниками
- в прозрачном футляре для хранения

REF 14.30000.002



154

### Характеристики / технические данные:

- тип: инфракрасное измерение в ушном канале
- диапазон измерения в ухе: 28,0°C – 43,0°C
- погрешность измерения:  $\pm 0,2^\circ\text{C}$
- точность клинической воспроизводимости: 0,19°C
- время измерения: прил. 1 секунда
- срок службы батарейки: прил. 1 год/3000 измерений
- классификация: класс защиты VF, медицинское изделие класса IIa
- звуковой сигнал при повышенной температуре
- память для 10-ти измерений
- с биосовместимыми легко заменяющимися наконечниками