

6 VOZ DAS LÍNGUAS (EN / FR / PL / ES / TR / CN)

32 MEMÓRIA

FUNÇÃO DE VERIFICAÇÃO (TEMPO REAL [TEMPERATURA CORPO](#)/ MODO DE OBJETOS

1. Faixa para o corpo humano: 35.5C-42.9C

2. Faixa de objeto: 0C-118C

3. Visor retroiluminado

4. leitura C / F disponível

5. Recuperação automática da última leitura

6. Desligamento automático

7 [Indicação do nível da bateria](#)

8. Definição de desvio: 0C-3.0C

9. Campanha para alarme de febre

Padrão aplicável: EN 12470-5 e ASTM 1965-98

Distância de medição: 5CM-8CM

Precisão para o corpo humano:

$\pm 0,3 \text{ } ^\circ\text{C} / 0,5 \text{ } ^\circ\text{F}$  35,5-42,9  $^\circ\text{C}$  (95,9-107,6  $^\circ\text{F}$ )

Precisão para objeto:

$\pm 0,3 \text{ } ^\circ\text{C} / 0,5 \text{ } ^\circ\text{F}$  32,0-35,4  $^\circ\text{C}$  (89,6-95,7  $^\circ\text{F}$ )

Resolução: 0,1  $^\circ\text{C} / 0,1 \text{ } ^\circ\text{F}$

Condição de operação: 10.0  $^\circ\text{C}$ -40.0  $^\circ\text{C}$  (50.0  $^\circ\text{F}$ -104.0  $^\circ\text{F}$ )

Umidade  $\leq 80\%$  sem condensação

Condição de armazenamento: -25.0  $^\circ\text{C}$ -55.0  $^\circ\text{C}$  (-13.0  $^\circ\text{F}$ -131.0  $^\circ\text{F}$ )

Umidade  $\leq 90\%$  sem condensação

Bateria: 2 \* bateria AA





Local na rede Internet: [thermometersupplier.com](http://thermometersupplier.com)

Email: [sanieleung@dor-medex.com](mailto:sanieleung@dor-medex.com)