

VOCE DI 6 LINGUE (EN / FR / PL / ES / TR / CN)

32 MEMORIA

FUNZIONE DI SCANSIONE (TEMPO REALE [TEMPERATURA CORPO](#)/ MODALITÀ OGGETTI

1. Gamma per il corpo umano: 35.5C-42.9C
2. Gamma per oggetto: 0C-118C
3. Display retroilluminato
4. Lettura C / F disponibile
5. Richiamo automatico dell'ultima lettura
6. Spegnimento automatico
7. [Indicazione del livello della batteria](#)
8. Impostazione di deviazione: 0C-3.0C
9. Cicalino per allarme febbre

Norma applicabile: EN 12470-5 e ASTM 1965-98

Distanza di misurazione: 5CM-8CM

Precisione per il corpo umano:

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

Precisione per oggetto:

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

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

Condizioni operative: 10.0 $^\circ\text{C}$ -40.0 $^\circ\text{C}$ (50.0 $^\circ\text{F}$ -104.0 $^\circ\text{F}$)

Umidità $\leq 80\%$ senza condensa

Condizioni di stoccaggio: -25,0 $^\circ\text{C}$ -55,0 $^\circ\text{C}$ (-13,0 $^\circ\text{F}$ -131,0 $^\circ\text{F}$)

Umidità $\leq 90\%$ senza condensa

Batteria: 2 * batteria AA





Sito web:thermometersupplier.com

Email: sanieleung@dor-medex.com