

Termometru non-contact infrarosu frontal digital Microlife

I.D.: 64023496

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 07.12.21 | Coduri CPV | 38412000-6 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 135,00 RON - 135,00 RON

Descriere: Termometru Noncontact NC150 Acest termometru Microlife este un produs de înalta calitate, care încorporeaza cea mai noua tehnologie, fiind testat în concordanta cu standardele internationale. Domeniul de masurare: Modul Corp uman: 34,0-42,2 °C / 93,2-108,0 °F Modul Obiect: 0-100,0 °C / 32-212,0 °F Rezolutie: 0,1 °C / °F Precizia masuratorii: Laborator: ±0,2 °C, 36,0 ~ 39,0 °C / ±0,4 °F, 96,8 ~ 102,2 °F Afisaj: LCD (cu cristale lichide), 4 cifre plus pictograme speciale. Sunete: Aparatul este pornit si gata de masurare: 1 bip scurt. Terminarea masuratorii: 1 bip lung (1 sec.) daca valoarea rezultata este mai mica de 37,5 °C / 99,5 °F, 10 bip-uri scurte daca valoarea rezultata este mai mare sau egala cu 37,5 °C / 99,5 °F. Eroare de sistem sau defectiune: 3 bip-uri scurte. Memoria: 30 valori memorate, cu data si ora la care au fost facute. Lumina de fond: Afisajul se va colora în VERDE timp de 4 secunde, la pornirea instrumentului. Afisajul se va colora în VERDE timp de 5 secunde, la terminarea unei masuratori cu o valoare mai mica de 37,5 °C / 99,5 °F. Afisajul se va colora în ROSU timp de 5 secunde, la terminarea unei masuratori cu o valoare egala sau mai mare de 37,5 °C / 99,5 °F. Temperatura de functionare: Modul Corp uman: 16-40,0 °C / 60,8-104,0 °F Modul Obiect: 5-40,0 °C / 41-104,0 °F Temperatura de pastrare: -20 - +50 °C / -4 - +122 °F 15-95 % umiditate relativa maxima. Oprire automata: La aproximativ 1 minut dupa
