

Termometru digital non-contact infrarosu frontal Microlife Elvetia, termometre non contact NC 150 /

I.D.: 43311629

Data publicarii	28.02.20	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 537,00 RON - 537,00 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 efectuarea ultimei masurator Standarde de referinta: ASTM
