

## Termometru fara contact cu infrarosu ptr masurare temperatura corp uman

I.D.: 46288740

Data publicarii 12.05.20 Coduri CPV 38412000-6

Pretul estimativ: 3.410,04 RON - 3.410,04 RON

Descriere: Termometru fara contact cu infrarosu ptr masurare temperatura corp uman 2 moduri de masurare: Masurarea temperaturii corporala sau a obiectelor; Certificat inclus Acuratete de masurare:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0,36^{\circ}\text{F}$  Distanta de masurare: 5cm ~ 15cm Interval de masurare: 32 ~ 42,9 $^{\circ}\text{C}$  Acuratete de masurare:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0,36^{\circ}\text{F}$  Rezolutia: 0,1 $^{\circ}\text{C}$  / 0,1 $^{\circ}\text{F}$  Temperatura de depozitare: -20 ~ 60 $^{\circ}\text{C}$  (-4 ~ 140 $^{\circ}\text{F}$ ) =80%RH, 760 ~ 1060hpa Temperatura ambientala de operare: 16 ~ 35 $^{\circ}\text{C}$  (60,8 ~ 95 $^{\circ}\text{F}$ ) =80%RH, 760 ~ 1060hpa Putere de emisie: Standard 0,95 Alimentare: Baterii alcaline 2 x AAA LR03 (functie de alertate baterie descarcata) Unitate de masura:  $^{\circ}\text{C}$  /  $^{\circ}\text{F}$  Inchidere automata: dupa 20 de secunde de neutilizare Dimensiuni: 141,1 x 89,6 x 38 mm Greutate: 97g Proiectat pentru masurarea temperaturii, compensarea dinamica a temperaturii ambientale si temperatura obiectelor; \*\* certificat inclus Sonda de temperatura cu infrarosu de inalta sensibilitate; Indicator de afisare a culorilor (explicat in poza de mai jos); Indicator "Hi" / "Lo" si "Err"; Posibilitate de comutare intre Celsius si Fahrenheit; 2 moduri de masurare: Masurarea temperaturii corporala sau a obiectelor; Corectarea temperaturii; Inregistrarea valorilor masurate; Dimensiuni mici, structura adecvata si simplitate in operare.