

## **Termometru digital Fisher Scientific Hi-Accuracy 0.01°C, 2 sonde, -50 - 70 °C**

I.D.: 61855071

---

Data publicarii	12.10.21	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 767,04 RON - 767,04 RON

---

Descriere: Conditii refuzate: Pret solicitat conform ofertei dumneavoastra de pe sait [https://www.amex-lab.ro/catalogsearch/result/?q="+11709755 11735853](https://www.amex-lab.ro/catalogsearch/result/?q=) - Termometru digital Fisher Scientific Hi-Accuracy 0.01°C, 2 sonde, -50 - 70 °C Termometru trasabil NIST, cu domeniul temperaturii de la - 50 la 70 °C, cu doi senzori rezistenti la apa si chimicale Termometru digital trasabil NIST, prevazut cu doi senzori rezistenti la apa si chimicale si sisteme de alarma acustice si vizuale Afisajul digital cu 3 linii afiseaza simultan temperatura minima, maxima si temperatura curenta Alarma acustica programabila cu 2 canale ce avertizeaza la depasirea temperaturii setate Poate afisa ora si data exacta la care s-a inregistrat o anumita temperatura Carcasa este foarte rezistenta la impact si chimicale Inotit de certificat de trasabilitate NIST Producator Fisher Garantie 12 luni Domeniu de masura de la - 50 °C pana la 70 °C Rezolutie 0.01 °C Numar canale 2 Rezolutie 0.01 °C Acuratete ± 0.3 °C Detalii sonda Lungime cablu: 304.8 cm Lungime sonda: 19 mm Diametru sticla: 63.5 mm Afisaj Afisaj digital cu 3 linii pentru temperatura min/max si temperatura curenta Interfata PC Nu Alimentare Baterii AA Dimensiuni exterioare (L\*I\*h) 114\*70\*179 mm Greutate 140 g Accesorii incluse Doi senzori rezistenti la apa si chimicale Suport pentru montarea pe perete Carcasa din plastic ABS Sistem inchidere Velcro Benzi magnetice 2 baterii tip AA Stand Cod produs 11735853

---