

**Termometro combinato Infrarossi e Penetrazione TLC 730****ebro**

Termometro combinato Infrarossi e Penetrazione TLC 730. Termometro ad infrarossi comodo ed impermeabile con ampio range di temperatura, per misure senza contatto della temperatura superficiale e sicura misurazione della temperatura interna con la sonda a penetrazione pieghevole. Per risparmiare tempo, misurare in modo preciso la temperatura delle merci in entrata, per produzione e conservazione di diversi prodotti e alimenti. Conforme HACCP e DIN EN 13485. Con batterie e certificato di calibrazione del produttore.

Caratteristiche:

Range di misura: da -50°C a +350°C

Accuratezza infrarossi: $\pm 4^\circ\text{C}$ da -50°C a -30.1°C $\pm 2.5^\circ\text{C}$ da -30°C a -18.1°C $\pm 1.5^\circ\text{C}$ da -18 a -0.1°C $\pm 1.0^\circ\text{C}$ da 0°C a +65°C $\pm 2.0^\circ\text{C}$ o 2% da +65°C a +350°C

Accuratezza sonda a penetrazione: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ da -18°C a +120°C altrimenti $\pm 1^\circ\text{C}$ (1%), se superiore

Risoluzione: 0.1°C

Sensore: tipo K

Temperatura operativa: da -25°C a +50°C

Dimensioni (L x P x H): 48 x 24 x 172 mm (senza sonda)

Peso: circa 140 g

Batteria: 2 x 1.5 V AAA, sostituibile

Disattivazione: automatica dopo 15 s, disattivabile

Classe di protezione: IP 55



| Code | Description | Packaging |
|-------------|-------------------------------|-----------|
| LLG06207112 | Custodia in nylon per TLC 730 | 1 pz |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

