

TERMOMETRO DIGITALE PROFESSIONALE CON SONDA A PENETRAZIONE

42511

PUNTI SALENTI :

- Sonda a penetrazione (120 mm) con cavo
- Display ampio e illuminato
- Funzione hold, max.-min
- Conforme HACCP+EN13485, ideale per uso professionale
- Portasonda integrato



SPECIFICHE DI PRODOTTO

- Il termometro digitale a penetrazione P300 è ideale per il controllo professionale della temperatura di sostanze liquide, pastose e semisolide.
- Misura in modo rapido e preciso ed è universalmente utilizzabile.
- Il termometro è conforme HACCP ed EN 13485 ed è particolarmente adatto per l'uso professionale nell'industria, nell'artigianato, nel commercio e in laboratorio.
- La sonda del sensore in acciaio inossidabile è collegata a un cavo di ca. Cavo lungo 120 cm. Oltre alla temperatura attuale, vengono visualizzati i valori massimo e minimo e il dispositivo dispone di una funzione di conservazione dei dati.
- Il termometro è resistente agli spruzzi d'acqua secondo IP54 e ha un display blu fluorescente, in modo da poter sempre leggere i valori anche in condizioni di scarsa illuminazione.

FUNZIONE

- Precisione $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ($0...+100^{\circ}\text{C}$, altrimenti $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$)
- Funzione hold, max.-min
- Display illuminato
- Resistente agli spruzzi d'acqua secondo IP54
- Conforme alla norma EN13485
- Sonda di penetrazione (NTC), ca. 120 mm compresi

DATI TECNICI

Contenuto della consegna	Termometro, batterie, manuale di istruzioni
Campo di misura della temperatura	-40...+200°C (-40...+392°F)
Materiale	Plastica
Consumo di energia	Batterie
Batterie incluse	Sì
Batterie	2 batterie AA da 1,5 V
Dimensioni	(L) 93 x (L) 25 x (A) 260 mm
Peso	147 g