

LABORATORNÍ VPICHOVÝ DIGITÁLNÍ TEPLOMĚŘ 30.1033

Laboratorní digitální vpichovací teploměr s optickým a akustickým alarmem pro rychlé měření se záznamem minimální a maximální naměřené teploty.

Parametry a specifikace:

Rozsah měření teploty	-40 °C až +200 °C
Délka vpichové teplotní sondy	10 cm
Délka kabelu teplotní sondy	1 m
Přesnost	± 0,5 °C
Teplotní rozlišení	0,1 °C
Rozměry	57 x 86 x 16 mm
Hmotnost	90 g
Napájení	1 x CR2032 baterie



Detailní popis:

Jednoduché ovládání i údržba. Rychlá reakční doba měření, výsledek do cca 1 s. Digitální display. Paměť pro maximální a minimální naměřenou teplotu. Optický a akustický alarm, hlídá nastavené teplotní hranice. Symbol slabé baterie. Odolný proti stříkající vodě díky krytí IP 65. Nerezová vpichovací teplotní sonda. Možnost upevnění magnetem na zadní straně nebo postavit pomocí stojánku dodávaného s teploměrem. Zobrazení teploty v °C i v °F. Vyhovuje HACCP, lze ho tedy použít v laboratořích, k měření teploty potravin, ale i vody v akváriích, půdy apod. Možnost akreditované kalibrace včetně vystavení kalibračního listu.