

HI9810362

Bluetooth pH-tester voor vlees

HALO 2 Foodcare



De HI9810362 pH-tester is een toepassings specifiek ontworpen instrument voor het meten van de pH tijdens het vleesverwerkingsproces. De PVDF elektrode heeft een junctiehuls die kan worden verwijderd en gereinigd. De conische punt zorgt voor een gemakkelijke penetratie in vaste en halfvaste stoffen. Het pH-gevoelig glas maakt gebruik van een speciale lagetemperatuurs-technologie met een lagere weerstand.

Hanna Lab App

Maak via Bluetooth verbinding met de Hanna Lab App op uw smartphone of tablet. De app biedt elektrodecondi-

tie, GLP, live metingen, mV-resolutie, manuele temperatuurcompensatie, stabiliteitscriteria, kalibratieherinnering, pH (mV) en temperaturalarmen, tester-ID en gegevensuitwisseling.

- ✓ Bediening met 1 knop
- ✓ IP65 waterbestendig
- ✓ Automatische kalibratie en temperatuurcompensatie
- ✓ Bluetooth-connectie met gratis Hanna Lab App
- ✓ Stabiliteitsindicator en batterijniveau
- ✓ Melding als elektrode moet worden gereinigd
- ✓ Vervangbaar elektrolyt
- ✓ Lagetemperatuursglas

HALO 2

Bluetooth™

Foodcare



Hanna Lab App

Specificaties	HI9810362
Meetbereik	0,00 tot 12,00 pH, 0,0 tot 60,0 °C
Resolutie	0,01 of 0,1 pH, 0,1 °C
Nauwkeurigheid	±0,05 pH, ±0,5 °C
Kalibratie	automatisch, 3 punten met standaard buffers (pH 4,01, 7,01, 10,01)
Elektrode	PVDF, lagetemperatuursglas, open junctie, Ag/AgCl dubbele referentie, hervulbaar gelelektrolyt, conische tip
Autom. uitschakeling	8 min., 60 min. of uit
Connectiviteit	Bluetooth (ca. 10 m bereik), Hanna Lab App iOS/Android
Batterij	CR2032 lithium ion, ca. 1000 u (500 u met Bluetooth)
Omgeving	0 tot 50 °C, RH max. 95 %
Afmetingen/gewicht	51 x 150 x 21 mm/45 g

Bestelinformatie

De HI9810362 wordt geleverd met 2 zakjes pH 4,01 en 2 zakjes pH 7,01 kalibratie-oplossing, 2 zakjes reinigungsoplossing, elektrolyt, bewaarvloeistof (13 ml), batterij en certificaat.

Accessoires

HI70004P	kalibratievloeistof pH 4,01 (25x20 ml)
HI70007P	kalibratievloeistof pH 7,01 (25x20 ml)
HI70010P	kalibratievloeistof pH 10,01 (25x20 ml)
HI700601P	reinigungs vloeistof (25x20 ml)
HI700630P	reinigungs vloeistof voor vlees (25x20 ml)
HI70300L	bewaarvloeistof (500 ml)
HI9071	gelelektrolyt (13 ml)