



Novasina LabTouch-aw



Sacco è lieta di presentare il nuovo strumento Novasina per la misura di attività dell'acqua. Il primo strumento touchscreen e con un controllo parziale della temperatura per assicurare la miglior precisione ad un costo contenuto. La nuova tecnologia di misura del sensore elettrolitico CM-2 di Novasina unita alla semplicità di un controllo touchscreen ed al collaudato design ergonomico permettono la misura di questo importante parametro di qualità, in modo rapido e semplice. LabTouch-aw grazie alla possibilità di un parziale controllo

della temperatura, in solo riscaldamento, ad un sensore infrarosso che misura direttamente la temperatura del campione è in grado di spingersi ad una accuratezza e ripetibilità riservata in passato solo agli strumenti di alta gamma. Tutti i dati di misura, compresi i protocolli impostati, sono memorizzati su una card SD e possono essere trasferiti ad un PC o ad una stampante. Uno speciale software è disponibile per l'analisi di questi dati, la valutazione può anche essere fatta esportando semplicemente i dati in Excel. LabTouch-aw è in grado di gestire anche due strumenti satelliti (LabClick non termostatati), aumentando così il numero di campioni analizzabili.

- Veloce e preciso grazie alla nuova ed unica tecnologia Novalyte abbinata ad un sensore IR
- Controllo parziale della temperatura in solo riscaldamento
- Facile da maneggiare grazie al display touchscreen da 4,3" a colori
- Design ergonomico
- Funzione di datalogger su SD card
- Certificato di fabbrica su 6 punti
- Possibilità di controllo e taratura con standard di calibrazione Sal-T tracciabili NIST
- Esente da manutenzione e di facile pulizia

Caratteristiche tecniche

Range di misura	0.03 – 1.00 aw / 5 – 45 °C
Sensore	elettrolitico Novalyte CM-2
Accuratezza	±0.005 aw calibrato su 7 punti
Ripetibilità	±0.002 aw
Risoluzione	0.001 aw / 0.1 °C
Comunicazione	SD card
Dimensioni	300x200x105 mm 2.8 kg
Alimentazione	90 – 260 V, 50/60 Hz

Sacco S.r.L.

Via Manzoni, 29/A - Cadorago (CO), Italy
+39 031.88.666.11
info@saccosrl.it - www.saccosrl.it