



Novasina LabSwift-aw



Sacco è lieta di presentare il nuovo strumento Novasina per la misura di attività dell'acqua. Mai prima d'ora la misura dell'attività dell'acqua è stata così semplice e veloce.

La nuova tecnologia di misura del sensore Novasina unita ad una intuitiva e semplice elettronica permette la misura di questo importante parametro di qualità, in modo rapido e semplice. LabSwift-aw grazie ad un disegno ergonomico offre la possibilità di misure in campo grazie alla batteria ricaricabile agli ioni di litio. 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

programma è disponibile per l'analisi di questi dati, la valutazione può anche essere fatta esportando semplicemente i dati in Excel. Tutto questo assicura una completa garanzia della qualità e la piena tracciabilità di tutti i dati di misura.

LabSwift-aw impressiona per la velocità, l'alta precisione, la riproducibilità e la robustezza. Con questo strumento si fissano i nuovi standard per la misura portatile dell' a_w .

- Veloce e preciso grazie alla nuova ed unica tecnologia Novalyte.
- Alta affidabilità e stabilità
- Facile da maneggiare con menù molto intuitivi
- Design ergonomico
- Alta portabilità grazie alla batteria di lunga durata
- Grande display LCD
- Funzione di datalogger su SD card
- Certificato di fabbrica su 6 punti
- Possibilità di controllo e taratura con standard di calibrazione Sal-T
- Esente da manutenzione e di facile pulizia



Caratteristiche tecniche

Range di misura	0.03 – 1.00 a_w / 5 – 45 °C
Sensore	elettrolitico Novalyte CM-2
Accuratezza	$\pm 0.010 a_w$ / 0.15 °C calibrato su 6 punti
Risoluzione	0.001 a_w / 0.1 °C
Comunicazione	SD card
Dimensioni	225x140x85 mm 1.2 kg
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio da 1700 mAh 90 – 260 V, 50/60 Hz