

HI96812

HI96812

Identificativi Prodotto

Reference: HI96812



Descrizione

Rifrattometro digitale per l'analisi degli zuccheri nel vino (°Baume) - HI96812 HI96812 e' un rifrattometro digitale portatile e robusto, progettato per l'analisi degli zuccheri (°Baume) presenti nel vino, mosto e succo d'uva. HI96812 riporta i risultati con un'accuratezza di $\pm 0.1\%$ °Baume e il funzionamento dello strumento e' semplificato con solo due pulsanti: uno per la calibrazione e l'altro per la misurazione. Tutte le misure sono compensate automaticamente per le variazioni della temperatura secondo gli standard Methods Book ICUMSA e visualizzate in pochi secondi. Il prisma in vetro e la cella di misura in acciaio inox sono facili da pulire.

Dati Tecnici

Compensazione temperatura (° C): Automatica da 0 a 80°C

Peso (g): 420 g

Alimentazione: Batteria 9V

Dimensione esterne (LxPxH mm): 192 x 102 x 67 mm

Volume minimo di campione: 100 μ l

Accuratezza Baumè: ± 0.1 °Baume da 0 a 28 baumè