

## RIFRATTOMETRO DIGITALE PER ANALISI DI GLICOLE PROPILENICO



HI96832 è un rifrattometro digitale portatile e robusto, progettato per misurazioni della percentuale in volume e del punto di congelamento di soluzioni a base di glicole propilenico. HI96832 ha un'accuratezza di  $\pm 0.2\%$  volume e  $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  punto di congelamento ed è semplice da utilizzare. Tutte le misure sono compensate automaticamente per le variazioni della temperatura e visualizzate in pochi secondi. Il prisma in vetro e la cella di misura in acciaio inox sono facili da pulire.

Analisi di campioni di piccole dimensioni (100  $\mu\text{l}$ )

Cella di misura in acciaio inox con prisma ottico in vetro

Risposta rapida (1.5 secondi) per misure con compensazione automatica della temperatura

**Codice Articolo:** HI96832