

Rifrattometro digitale per Glicole Propilenico: da 0 a 100%Volume; da 0 a -51°C (punto di congelamento), per solventi farmaceutici, additivi alimentari, agenti emulsionanti, idratanti, igienizzanti per mani e lozioni



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 ± 0.5 °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 μ l)
- Cella di misura in acciaio inox con con prisma ottico in vetro
- Risposta rapida (1.5 secondi) per misure con compensazione automatica della temperatura

SKU: HI96832

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#), [23 ACCESSORI](#)

Breve descrizione del prodotto :

Rifrattometro digitale per glicole propilenico, preciso, rapido e con compensazione termica.

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A

Levanchmica Srl. - Viale Tommaso Columbo, 41 - 70132 BARI - Tel. 080 5662100 - info@levanchmica.it