

Torbidimetro portatile con accessori e valigetta rigida HANNA INSTRUMENTS modello HI93703C



HI 93703C e' un torbidimetro portatile a microprocessore in grado di fornire una precisione sul campo pari a quella ottenibile in laboratorio. Le due scale di misura di cui e' dotato, da 0.00 a 50.00 FTU e da 50 a 1000 FTU, consentono qualsiasi tipo di applicazione. HI 93703C e' semplice da usare e da calibrare su 3 punti con gli appositi standard AMCO-AEPA.

Grazie alle funzioni GLP (Good Laboratory Practice), HI 98703C permette di richiamare in qualsiasi momento i dati memorizzati relativi all'ultima calibrazione effettuata.

Il metodo di misura utilizzato e' conforme allo standard ISO 7027.

HI 93703C e' fornito completo di kit di manutenzione (valigetta rigida, soluzione di calibrazione HI 93703-0 e HI 93703-10, soluzione di pulizia cuvette HI 93703-50, 1 panno per pulizia cuvette, 2 cuvette di misura con tappo), batterie ed istruzioni

SKU: 22.7572.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Torbidimetro portatile con accessori e valigetta rigida HANNA INSTRUMENTS modello

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Caratteristiche: con kit di manutenzione
- Peso (g): 510
- Alimentazione: 4 batterie da 1,5 V AA
- Dimensioni (LxPxH mm): 82x220x66
- Scala di misura: 0,00÷50,00 / 50÷1000 FTU
- Peso (kg): 510
- Accuratezza: $\pm 0,5$ FTU o $\pm 5\%$
- Fonte di luce: LED infrarosso
- Precisione: -
- Risoluzione: 0,01 FTU (0,00÷50,00 FTU) / 1 FTU (50÷1000 FTU)
- Prodotto padre: 22.7572.99