

Torbidimetro portatile con accessori e valigetta rigida HANNA INSTRUMENTS modello HI93703C

Torbidimetro portatile con accessori e valigetta rigida HANNA INSTRUMENTS modello HI93703C

Identificativi Prodotto

Reference: 22.7572.99



Descrizione

HI 93703C è 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 è dotato, da 0.00 a 50.00 FTU e da 50 a 1000 FTU, consentono qualsiasi tipo di applicazione. HI 93703C è 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 è conforme allo standard ISO 7027.

HI 93703C è 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

Dati Tecnici

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)