

TORBIDIMETRO TU5200 LASER DA BANCO con RFID Versione ISO HACH



Il torbidimetro TU5200 fornisce risultati più accurati poiché la tecnologia 360°x 90° utilizza più punti di rilevamento, il che previene eventuali errori di lettura causati dalla presenza di graffi o macchie sulla cuvetta. Caratteristiche: Facile gestione dei dati grazie alla memorizzazione dei risultati e del nome dell'operatore È possibile memorizzare facilmente il nome dell'operatore e i risultati per ogni operazione di misura e calibrazione. Gli operatori si identificano immettendo il proprio nome tramite touchscreen o il TAG RFID. Calibrazione semplice e rapida grazie a materiali di riferimento sigillati Non è più necessario utilizzare la formazina per preparare i materialidi riferimento per la taratura. Il prodotto è dotato di cella per taratura sigillata con valore di 20 NTU e di barra di vetro per la verifica con livello inferiore a 0,1 NTUDati tecnici: Temperatura del campione:4 – 70°C Temperatura di lavoro:10 – 40°C Tempo di risposta:Calcolo del valore medio del segnale disattivato: 7 secondi . Calcolo del valore medio del segnale attivato: 10 secondi (quando il tempo del calcolo della media è di 5 secondi) Umidità operativa: 80% a 30°C (in assenza di condensa) Unità di misura:NTU; FNU; TE/F; FTU; EBC; mg/L se calibrato mediante una curva di taratura in gradill torbidimetro da banco TU5200 viene venduto completo di : manuale utente, kit Stablcal (10, 20 e 600 NTU), 2 cuvette per campioni, alimentatore, copertura antipolvere, supporto per cuvette .

Codice Articolo: 22.A003.01

Breve descrizione del prodotto:

Torbidimetro Laser da banco con RFID HACH modello TU5200 Versione ISO

Informazioni aggiuntive:



■ Dimensione (LxPxH mm): 409x278x195

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 100-240VCA/50-60/-

■ Scala di misura: 0÷700 NTU (EPA) /0÷1000 NTU (ISO)

■ Peso (kg): 2,4

■ Accuratezza: ±2%+ 0,01 NTU da 0-40NTU/±10% DA 40-1000 NTU

■ Fonte di luce: Prodotto laser di classe 2 1-650nm

■ Precisione: -

Risoluzione: 0,0001 NTUProdotto padre: 22.A003.01