

TORBIDIMETRO A INFRAROSSI TB 211 IR 0,01 - 1100 NTU



Torbidimetro per misure in loco rapide e accurate. Caratteristiche: La risoluzione di 0,01 NTU lo rende adatto a molteplici applicazioni, dall'acqua potabile alle acque reflue. E' in grado di misurare sia campioni di acqua colorata che incolore, grazie alla luce ad infrarossi. La luce viene diffusa con un angolo a 90°, secondo la norma EN ISO 7027. E' possibile inoltre trasferire al PC le misure tramite l'interfaccia USB. Dati tecnici: Intefacce: Micro – USB Metodo EN ISO 7027 Luce infrarossa, angolo 90° Condizioni di lavoro: 30÷90%RH e tra 5÷40°C Batteria a lunga duratali torbidimetro TB211 IR è completo di: valigia con batteria 9V, 2 provette da 24 mm con tappo, 4 standard di calibrazione, cacciavite, cavo USB, garanzia, certificato di conformità e manuale d'uso. Completano lo strumento i vari kit standard, soluzioni di verifica metodo, verifica lunghezze d'onda, standard torbidità da richiedere a parte.

Codice Articolo: 22.9932.99

Breve descrizione del prodotto:

Torbidimetro a infrarossi modello TB 211 IR 0,01 - 1100 NTU

Informazioni aggiuntive:

■ Dimensione (LxPxH mm): 190x110x55

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

■ Scala di misura: 0,01÷1100 NTU

Peso (kg): 0,4

Accuratezza: ±2,5%+ 0,01 NTU/500-1100 ±5%



• Fonte di luce: LED a compensazione temperatura , luce infrarossa

■ Precisione: -

■ Risoluzione: 0,01÷9,99 =0,01/10,0÷99,9=0,1/100÷1100=1 NTU

■ Prodotto padre: 22.9932.99

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
Incatalia NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A020.44	SET 4 PROVETTE TAPPO AVVITABILE NERO (55 mm Ø 24 mm)