



Turbidimetro Turb 355

Turbidimetro Turb® 355. Turbidimetro portatile a batterie con LED infrarossi per misure nefelometriche secondo ISO 7027/DIN EN 27027 (EN ISO 7027) o come modello a luce bianca con lampada al tungsteno secondo US EPA. E' uno strumento maneggevole, leggero e di semplice utilizzo, principalmente per monitoraggi > 1 NTU. Con un piccolo campione di 15 ml, è anche molto adatto per applicazioni in fermentatori e colture cellulari con buona precisione. La fornitura include: turbidimetro in una piccola e maneggevole valigetta con istruzioni rapide, standards di calibrazione 0.02-10.0-1000 NTU, cuvette vuote e batterie.

Caratteristiche

- Range di misura: NTU da 0 a 1100 FNU da 0 a 1100
- Risoluzione: 0.01 NTU in the range 1 to 9.99 0.1 NTU nel range da 10.0 a 99.9 1 NTU nel range da 100 a 1000
- Accuratezza:
da 0 a 500 NTU/FNU: ± 0.1 NTU/FNU o ± 2 % del valore misurato
da 500 a 1100 NTU/FNU: ± 3 % del valore misurato
- Riproducibilità: 0.05 NTU o ± 1 % del valore misurato
- Dimensioni cella: 25 x 45 mm, volume campione 15 ml
- Alimentazione: 4 x AAA batterie per circa 1500 misure



Code	Description	Packaging
LLG06236840	Turbidimetro Turb 355, con lampada al tungsteno	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

