

TORBIDIMETRO DELTA OHM

MODELLO HD 25.2

- USATO -



DESCRIZIONE:

HD 25.2 è un torbidimetro digitale da laboratorio e portatile indicato per la misura su acque potabili, acque di scarico o liquidi da processo. Opera secondo il principio di misura nefelometrico (90°).

È dotato di tre fotorivelatori e due sorgenti di luce a led (bianca ed infrarossa) costantemente monitorate per garantire la stabilità della risposta nel tempo. Lo strumento esegue misure secondo gli standard **EPA 180.1**, **ISO-NEPH (ISO 7027)**, **EBC** ed **ASBC**.

Sono previste inoltre le misure di percentuale di trasmittanza della luce bianca e della luce infrarossa.

Viene fornito con valigetta contenente strumento, kit cuvette lettura, manuale di istruzioni e batterie.

Note: non sono comprese nel prezzo le cuvette standard per la calibrazione.

SPECIFICHE:

Temperatura operativa solo strumento: 0 ... 50°C

Temperatura di magazzino solo strumento: -25 ... 65°C

Umidità relativa di lavoro: 0 ... 90% UR no condensa

Conservazione standard di calibrazione: 5...25°C (no a temperature superiori, proteggere gli standard dalla luce)

Grado di protezione: IP66

Alimentazione: Batterie 3 batterie 1,5 V tipo AA

METODI DI MISURA:

Standard: EPA180.1, ISO-NEPH (ISO 7027), EBC, ASBC, WHITE %T e IR %T

Sorgente di luce: LED IR (850nm) e LED bianco (470nm)

Ricevitori: Fotodiodi al silicio

Cella campione: Ø24mm - altezza 68mm, 20cc

PREZZO STRUMENTO USATO 500 EURO +IVA

NOTE:

- Incluso Imballo e Trasporto
- Esclusa Installazione e Collaudo
- Esclusa IVA 22%
- Pagamento: Bonifico Bancario avviso merce pronta