

## Turbidimetro AL 400 T-WL

Con sorgente a luce bianca (US EPA 180.1)



- Auto-Ranging
- A norma US-EPA
- Facile calibrazione
- Semplice operatività
- Ideale per controlli di processo e uso in campo

Il turbidimetro AL400T-WL utilizza una sorgente "a luce bianca" e un angolo di misura di 90° conforme alle normative EPA per le misure di torbidità (EPA standard 180.1)

Un efficiente alimentazione consente fino a 5000 test con 4 batterie AA e una vita della sorgente luminosa di 7-10 anni. Lo strumento consente un Auto-Ranging che seleziona automaticamente il corretto range di torbidità per il vostro campione. La calibrazione è facile, tramite gli standard di calibrazione inclusi.

Dati tecnici	
Display	Ampio a LCD
Tastiera	5 tasti a membrana a tenuta d'acqua
Alimentazione	4 AA batterie alcaline (circa 5000 tests)
Range	0,01 ... 1100 NTU
Accuratezza	± 2% Fondo scala o 0,01 NTU (0...500 NTU) ± 3% Fondo scala (500...1100 NTU)
Risoluzione	0,01 NTU (0...100 NTU) 0,1 NTU (100...999,9 NTU) 1,0 NTU (1000...1100 NTU)
Involucro esterno	ABS
Dimensioni (L x P x A)	95 x 210 x 45 mm
Peso	Circa 0,45 kg (unità base)
Condizioni ambientali	Temp.: 0...40 °C - Umid. Rel.: 30...90%
Conformità	CE

Il turbidimetro AL400T-WL è pronto per l'uso e fornito in una robusta valigia con i seguenti accessori:

2 provette per campione, 3 standard di torbidità, 4 batterie e istruzioni d'uso in italiano.

**Codice 81942003**

*Accessori e ricambi*

**Set standard** 0,02 – 10 – 1000 NTU

**Codice 81942803**

**Set 3 provette** per campione con coperchio nero

**Codice 81942903**