

Turbidímetro portátil TN3025

El TN3025 es un salto al mañana
Portátil, ligero y con maxi-rendimiento



DESCRIPCIÓN

- Microprocesador para mediciones rápidas y precisas
- Método de medida nefelométrico, que incluye una fuente de luz infrarroja y un detector para monitorear la luz dispersa a 90° con respecto al haz incidente, según la norma ISO 7027
- Calibración en 4 puntos: 0,00, 20,0, 100 y 800 NTU con indicación en pantalla de los valores usados en la calibración
- Medidas en unidades NTU, FTU, EBC, intercambiables
- Memoria hasta 150 puntos
- Alarma de batería baja y apagado automático tras 10 minutos de inactividad.

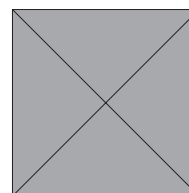


Escala	0 - 19,99 NTU 20,0 - 199,9 NTU 200 - 1000 NTU
Resolución	0,01/0,1/1 NTU
Precisión	± 3% lectura + 1 dígito en < 500 NTU ± 5% lectura + 1 dígito en > 500 NTU
Respuesta	< 10 segundos
Condiciones De trabajo	0 - 50°C, <85% RH
Muestra	10 ml
Memoria de datos	150 puntos
Alimentación	Batería DC 1,5V (UM4, AAA) x 4
Dimensiones	70 x 135 x 65 mm
Peso	Medidor: 168 g (incluida la batería)

VERSIONES

Cat nº	Descripción
GD-TN3025-3	Turbidímetro portátil TN3025, con maleta, patrones (0, 20, 100 y 800) 2 cubetas y accesorios, escala 0,00...19,99 NTU, en 2 escalas automáticas: 0,00...50,00 NTU) y 200-1000 NTU.

INCLUYE



- Conjunto de soluciones patrón
- Botella agua destilada
- Vaso de plástico 30 ml
- 2 viales para muestras
- Paño de limpieza
- 4 Pilas AAA 1,5 v
- Manual en español
- Maleta de transporte