

KYNTTEL



Incluye:

- 1 x medidor de turbidez.
- 3 x tubos de ensayo de vidrio 5 ml con tapa.
- 1 x cable de alimentación.
- 1 x pipeta Pasteur.
- 1 x frasco con solución para calibración.
- 1 x manual.
- 1 x maletín de plástico robusto (31 x 25 x 8 cm).



TURBIDIMETRO DIGITAL PORTATIL (0,1 NTU 0~200 NTU) - WGZ-1B - KYNTTEL

PRESENTACIÓN

Kyntel, líder en productos para laboratorios, investigación y equipos, presenta: el Turbidímetro digital portátil modelo WGZ-1B. El medidor de turbidez de luz dispersa de la serie WGZ se utiliza para medir el grado de dispersión generado por las partículas insolubles suspendidas en agua o líquido transparente, y puede calibrar cuantitativamente el contenido de estas partículas en suspensión.

Puede ser ampliamente utilizado en la medición de turbidez de plantas de energía, plantas de agua pura, obras hidráulicas, plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas, plantas de bebidas, departamentos de protección ambiental, agua industrial, fabricación de vino e Industrias Farmacéuticas, departamentos de prevención de epidemias, hospitales, entre otros.

ESPECIFICACIONES

- Principio de medida: luz dispersa de 90°
- Indicación mínima: 0,1 NTU
- Rango de medida: 0-200 NTU
- Repetibilidad: ≤ 8%
- Diferencia de indicación: ± 8% (± 2.5% F.S)
- Deriva cero: ± 0.8% F.S
- Puntos de calibración: 2
- Fuente de alimentación: CA V 220/50HZ
- Peso neto: aproximadamente 0,6 kg
- Dimensiones: 235*75*65mm

