

Turbidímetro portátil (0,00 a 1000 FNU) luz infrar



El turbidímetro HI98713 mide la turbidez de una muestra de agua en el rango de 0,00 a 1000 FNU. Un efectivo algoritmo calcula y convierte la salida de los detectores en FNU.

- Este turbidímetro cumple el RD3/2023 de aguas de consumo.
- El sistema óptico -Método infrarrojo (ISO 7027)
- Características de GLP
- Registro de más de 200 mediciones
- Cumple con la norma ISO 17381:2012
- Certificado - Real Decreto

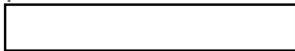
Se suministra completo con 5 cubetas de medición con tapa, patrones de calibración, aceite de silicona, paño limpieza cubetas, 5 porta-tagq con tags, pilas, adaptador, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

Especificaciones de turbidez

| | |
|--------------------|--|
| Rango | 0.00 a 1000 FTU |
| Resolución | 0.01; 0.1; 1 FNU |
| Selección de rango | automático |
| Precisión (@ 25°C) | ± 2% de la lectura más 0.1 FNU |
| Repetibilidad | ± 1% de lectura o 0.01 FNU, lo que sea mayor |
| Luz extraviada | <0.1 FNU |
| Detector de luz | fotocelula de silicona |
| Método | Método |

| | |
|------------------------|---|
| | nefelométrico de relación (90 ° y 180 °) |
| Modo de medición | normal, media, continua |
| Estándares de turbidez | <0.1, 15, 100 y 750 FNU |
| Calibración | Calibración de dos, tres o cuatro puntos. |



Especificaciones generales

| | |
|---------------------------|--|
| Fuente de luz | 860 nm IR LED / más de 100,000 lecturas |
| Memoria de registro | 200 registros |
| Conectividad | USB o RS232 |
| Ambiente | 0 a 50 ° C , HR máx. 95% sin condensación |
| Fuente de alimentación | 1.5V pilas AA (4) / adaptador de 12 VDC; apagado automático después de 15 minutos de inactividad |
| Dimensiones | 224 x 87 x 77 mm |
| Peso | 512 g |
| Información sobre pedidos | HI98713 se suministra con cubetas y tapas de muestra (5), cubetas de calibración HI98713-11, aceite de silicona, paño para limpiar cubetas, baterías, adaptador de CA, instrucciones y estuche de transporte resistente. |

