

Maletín Potables con Turbidez, Checker Cloro Libre,



Maletín compuesto por turbidímetro HI98713, medidor de cloro libre HI701 y tester de pH HI98107, especialmente diseñado para aguas potables.

- 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

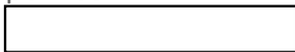
Se suministra con turbidímetro HI98713, 5 cubetas de medición con tapa, 5 porta-tags con tags, patrones de calibración HI98713-11, aceite de silicona, paño limpieza cubetas, transformador CA. HI98107, sobre de solución de limpieza de electrodos, sobre de solución tampón de pH 4,01, sobre de solución tampón de pH 7,01. HI701 con reactivos para 100 test, 2 cubetas con tapas, pilas, 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 |

| | |
|------------------------|--|
| Luz extraviada | sea mayor <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 Turbidímetro

| | |
|---------------------------|--|
| 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 RH 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 |