

Fotómetro portátil Fosfatos rango alto 0,0 a 30,0 mg/L



El fotómetro de alto rango de fosfato HI76717 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión la concentración de fosfato en muestras dentro de un rango de 0.0 a 30.0 mg / L (ppm) usando los reactivos listos para usar HI93717-0.

- Validación y calibración CAL Check™
- Suministro con reactivos de amonio rango medio
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El modelo HI97717 se suministran con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.

El modelo completo HI97717C, contienen además kit de patrones de calibración certificados HI96717-11, paño limpieza cubetas, tijeras y maletín de transporte.

Referencia: -

| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | |
|------------------------------|--------------------|---|
| Fosfafos | Rango | 0.0 a 30 mg /L (ppm) |
| | Resolución | 0.1 mg /L |
| | Precisión | ± 1 mg / L ± 4% de lectura |
| | Método | adaptación del método estándar para el examen de agua y aguas residuales, método de aminoácidos |
| Especificaciones adicionales | Fuente de luz | lámpara de tungsteno |
| | Detector de luz | fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm |
| | Tipo de Batería | Batería de 9V |
| | Apagado automático | después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de |

| | | |
|----------------------|-------------|--|
| | | no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura |
| | Entorno | De 0 a 50°C; HR max 95% sin condensación |
| | Peso | 320 g |
| | Dimensiones | 192 x 104 x 69 mm |
| Reactivos y Patrones | HI97717-11 | Kit de patrones Estándar "CAL CHECK" Fosfatos HR |
| | HI93717-01 | Reactivo para 100 test Fosfatos HR |
| | HI93717-03 | Reactivo para 300 test Fosfatos HR |