

Kit de reactivo para Potasio, 300 tests

HI 93750-03



Descripción

1. **Reactivos para análisis colorimétrico**
2. Fabricados con químicos de alta pureza
3. Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93750-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del Potasio. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando el método Tetrafenilborato donde la reacción entre el potasio y el reactivo causa turbiedad en la muestra. Los fotómetros portátiles están diseñados para una concentración de entre 0.0 a 100 mg/L, mientras que los fotómetros de escritorio cuentan con un rango de entre 0.0 a 200 mg/L.

Especificaciones

Empaque	Sobre
Cantidad	300
Rango	0.00 a 100 mg/L; 0.0 a 200 mg/L
Método	Adaptación del método Tetrafenilborato.

Accesorios

4. HI 93750-01 Reactivo Potasio (100 test)
5. HI 93703-50 Solución de limpieza para cubetas (230 ml)

6. HI 731318 Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
7. HI 731321 Cubetas de Vidrio (4U)
8. HI 96750 Fotómetro Portátil de Potasio
9. HI 83300 Fotómetro Multiparamétrico de Sobremesa y Medidor de pH

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica