

Reactivo polvo Hierro rango alto (0,00 a 5,00 mg/L)



HI93721-0x son reactivos en polvo para la determinación colorimétrica de Hierro rango alto (0,00 a 5,00 mg/L). Estos reactivos se pueden emplear en fotómetros de sobremesa y portátiles de Hanna Instruments.

- Reactivos preparados para facilitar su uso.
- Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.
- Disponible para 100 test HI93721-01 y 300 test HI93721-03

Referencia: -

Paquete	paquete
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación del método 315B de USEPA y del método estándar 3500-Fe B. La reacción entre el hierro y el reactivo de fenantrolina produce un tinte naranja en la muestra.