

Reactivos sílice rango bajo
93705-01 - 100 tests;
93705-03 - 300 tests
HI 93705



Descripción

Los HI93705 son reactivos colorimétricos para la determinación de sílice. Estos reactivos de alta calidad se desarrollan en nuestra fábrica especializada y están claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para mayor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados fáciles de usar
- Preparados con químicos de alta calidad
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI93705-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI93705-03

Accesorios

- HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
- HI 83305 Fotómetro Multiparámetro para Torres de Enfriamiento y Calderas con Medidor de pH
- HI 83306 Fotómetro Multiparámetro para Análisis Ambiental y Medidor de pH
- HI 83308 Fotómetro Multiparámetro para Acondicionamiento de Agua y Medidor de pH
- HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH
- HI 97705 Fotómetro Multiparámetro para sílice
- HI 96705 Fotómetro Portátil de Sílice

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los HI93705 son reactivos pre-dosificados de alta calidad que permiten al usuario realizar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estas utilizan el método heteropoly azul ASTM D859 en donde la reacción con el sílice causa una coloración azul. Al añadir 6 gotas de la botella del HI93705A seguido por la adición de dos paquetes permitirá leer la concentración de sílice en uno de nuestros fotómetros compatibles. Los resultados se muestran en pantalla como mg/L o ppm de sílice. Estos reactivos están diseñados para un rango esperado de entre 0.00 a 2.00 mg/L.

Video

No Especifica