

HI96771-11

CUBETAS DE CALIBRACIÓN DE CLORO LR & URL CAL CHECK KIT

Los estándares HI96771-11 de cloro libre de rango bajo y de cloro de rango ultra alto CAL Check™ brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil HI96771. Los estándares se utilizan tanto para el rango de cloro libre bajo de 0,00 a 5,00 mg/L (ppm) como para el rango de cloro ultra alto de 0 a 500 mg/L (ppm). Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de análisis. El Certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro HI96771.

Suministrado con certificado de análisis
 Valor estándar de 1,00 ± 0,02 mg/L para rango bajo y 100 ± 2 mg/L de cloro para rango ultra alto a 25 °C
 Reutilizable con una larga vida útil

HI96771-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil HI96771 que tiene un rango de 0,00 a 5,00 mg/L (ppm) y de 0 a 500 mg/L de cloro libre. El HI96771-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. Una lectura aceptable usando los estándares con el HI96771 es 1,00 ± 0,03 mg/L para el rango bajo y 100 ± 3 mg/L de cloro para el rango ultra alto a 25 °C. El conjunto de calibración se produce en nuestro estado de la tecnología. Instalación de fabricación de arte que utiliza productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

ESPECIFICACIONES

SKU	001234
CERTIFICADO DE ANÁLISIS	Estándares sellados: 0,00 y 1,00 mg/L de cloro libre; 0 y 100 mg/L de cloro
PARÁMETRO	Cloro
PAQUETES	Cubetas
VALOR ESTÁNDAR	De 1,00 ± 0,02 mg/L para rango bajo y 100 ± 2 mg/L de cloro para rango ultra alto a 25 °C
CANTIDAD	1 juego
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI96771-11



IMÁGENES



HI96771-11

El HI96771-11 se suministra con certificado de análisis:



.Número de lote

.Fecha de caducidad

.Valor estándar a 25 °C

.Medidor de referencia trazable al NIST