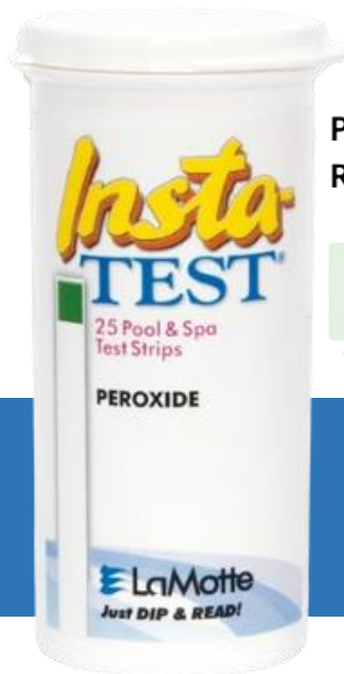


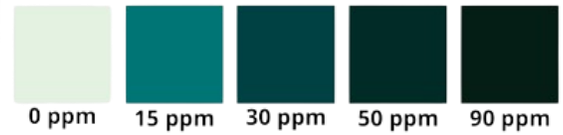


Tiras Reactivas de Peróxido Rango Intermedio, LaMotte

Código: 2984



**Peróxido (Choque de Biguanida)
Rango Intermedio ppm**



Las tiras reactivas de Peróxido (Choque de Biguanida) Insta-TEST® de rango intermedio ofrecen una solución práctica y eficiente para la medición precisa de peróxido. Diseñadas para proporcionar resultados confiables de manera instantánea, estas tiras eliminan la necesidad de reactivos adicionales o kits de campo. Vienen en un tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura. Las tiras Insta-TEST® son un aliado indispensable para garantizar la seguridad y el cumplimiento de los estándares de calidad.

Marca: LaMotte

Código: 2984

País de origen: Estados Unidos



Características

- Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para el uso correcto de las tiras reactivas.
- Si se observa un cambio en la coloración de las tiras, esto puede indicar una posible degradación del producto y no deben usarse.
- Manipulación: evite sacudirlas para eliminar el exceso de agua y no introduzca dedos mojados dentro del tubo. Es esencial seguir las normas de higiene industrial y las buenas prácticas de seguridad: no ingiera el producto ni consuma alimentos o bebidas, y absténgase de fumar durante su uso.
- Almacenamiento: asegúrese de mantener el tubo bien cerrado y en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños, para preservar su calidad.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones

Factor de Prueba:	Peróxido (Choque de Biguanida)
Sistema de Prueba:	Tira reactiva, comparación visual de colores
Alcance/Sensibilidad:	0, 15, 30, 50, 90 ppm
# de pruebas:	25

Sector de Aplicación: Análisis de agua potable, Análisis de sanitizantes y alimentos

Accesorios y Consumibles

Incluye:

- Tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura.
- 25 tiras reactivas de Peróxido (Choque de Biguanida). Rango (0, 15, 30, 50, 90) ppm.

