

# Kemio

A Palintest Product



## Kemio Disinfection

La plataforma de medición de próxima generación.

Nuevos sensores agregados!

Kemio minimiza la entrada del usuario, para garantizar **resultados repetibles y confiables** cada vez.

Kemio es **adecuado para todos los usuarios**, listo de inmediato, **no se requiere entrenamiento**. Ayudando a **mejorar la eficiencia operativa**, mediante reduciendo el tiempo de trabajo y minimizando la interrupción.

No use papel, **proteja sus datos** y cumpla con sus requisitos de conformidad. Kemio guarda automáticamente todos los resultados de la prueba, proporcionando un conjunto de datos rastreable y auditable.

Kemio está personalizado para sus necesidades de prueba, con la capacidad de agregar **operador, lote e información de ubicación**, etiquete su prueba para ayudar a analizar sus resultados.

**Kemio ofrece los resultados que necesita de un método en el que puede confiar.**

**Kemio delivers the results you need from a method you can trust.**

Prueba	Rango	Temperatura
Cloro	0.02 - 10 mg/L cloro libre 0.05 - 75 mg/L cloro total	2°C - 35°C
Cloro (rango alto)	0.1 - 25 mg/L cloro libre 1 - 500 mg/L cloro total	5°C - 25°C 5°C - 30°C
Cloro (rango alto / baja temperatura)	0.1 - 25 mg/L cloro libre 1 - 500 mg/L cloro total	2°C - 15°C
Dióxido del Cloro	0.02 - 50 mg/L	5°C - 40°C
Clorito	0.02 - 50 mg/L	5°C - 40°C
Ácido Peracético (PAA)	5 - 2000 mg/L	5°C - 30°C
Ácido Peracético (rango bajo)	0.02 - 50 mg/L	5°C - 30°C

## Especificación Técnica

Sistema de Medición	Cronoamperometría
Rango de Temperatura	Rango ambiental: 0° C - 50° C
Monitor	Pantalla LCD de alta claridad
Interfaz de Usuario	Pantalla táctil
Opciones de Lenguaje	Inglés, Francés, Español y Mandarín
Conectividad	USB
Entrada de Información	Escáner de código de barras, teclado en pantalla
Almacenamiento de Datos	10,000 resultados con toda la información de la prueba
Tamaño (W x L x H) y Peso	156 mm x 180 mm x 95 mm, 1012g
Batería	2300mAh NiMH paquete de baterías recargables. Solo los paquetes de baterías suministrados por Palintest pueden usarse con Kemio.
Fuente de Alimentación	Alimentación usb y cargador externo
Clasificación	IP67

### ¿Por qué elegir la tecnología Kemio?



Sin cristalería



No afectado por el color



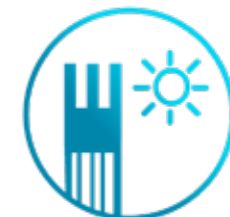
No afectado por turbidez o partículas flotantes



Un resultado claro de pase/falla, sin necesidad de cálculos



Registro de datos digitales, ideal para auditorías



Medición electrónica no afectada por la calidad de la luz

**Palintest**  
Tecnologías de Análisis de Agua

Para obtener más información sobre Kemio Disinfection, visite nuestro sitio web  
[www.palintest.com](http://www.palintest.com)