



Kit de verificación GuardianBlue

de producto: 6857000

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no está disponible.

Este kit portátil y práctico se puede usar para verificar los instrumentos GuardianBlue antes O después de un evento. El kit contiene suministros para medir parámetros con fines de respuesta de emergencia, incluidos: cloro libre y total, dureza, alcalinidad, cianuro, toxicidad, conductividad, pH, arsénico y radiación. El kit de verificación GuardianBlue se puede ampliar y es versátil ya que contiene el colorímetro DR 900, el turbidímetro 2100Q, el monitor de radiación portátil Inspector Alert y el medidor portátil multiparamétrico HQ40d.

Colorímetro DR 900 de Hach

El DR 900 es un medidor portátil y resistente con capacidad de probar 90 parámetros diferentes. Su facilidad de uso, sus múltiples capacidades de prueba y su tiempo rápido de análisis permiten utilizar el DR 900 con el kit de verificación GuardianBlue, así como para otras necesidades de análisis. Su facilidad de uso incluye indicaciones paso a paso que guían al usuario a través de los procedimientos de prueba. El medidor proporciona resultados exactos y fiables en los que puede confiar.

Turbidímetro portátil 2100Q

Este turbidímetro proporciona un rendimiento de nivel de laboratorio sobre el terreno con resultados rápidos y exactos; todo en una unidad portátil. El 2100Q tiene un rango de medición de 0 a 1000 NTU y es ideal para el kit de verificación GuardianBlue, así como para la supervisión normativa, el control de procesos o los estudios de campo.

Unidad de control de radiación nuclear portátil Inspector Alert

La unidad de control de radiación nuclear portátil Inspector Alert es una herramienta útil para comprobar los niveles de radiación en los centros, así como en el agua. Este monitor de contaminación de superficie portátil mide la radiación alfa, beta, gamma y X con un detector GM de tipo "pancake". Con una pantalla digital de fácil lectura, puede mostrar una gran variedad de lecturas como mR/h, CPM, CPS y uSv/h. Utilice la función de temporizador/total para obtener lecturas cronometradas para mediciones precisas de contaminación de nivel bajo. El circuito antisaturación evita interferencias en los campos de radiación elevada. En general, este monitor con alimentación por batería mejora la seguridad en los laboratorios y sobre el terreno.

Medidor portátil multiparamétrico HQ40d con sonda de conductividad y sonda de líquido de pH

El medidor portátil HQ40d es un robusto medidor de dos entradas con capacidad para medir diversos parámetros (hasta dos simultáneamente). El HQ40d portátil funciona con las sondas Intellical como las sondas de pH y de conductividad incluidas con el kit de verificación GuardianBlue. Las sondas Intellical están calibradas de fábrica y listas para usar de forma inmediata. El medidor reconoce las sondas automáticamente y permite que el cambio de parámetros, especialmente sobre el terreno, sea útil y práctico.

Portátil y práctico

El kit de verificación GuardianBlue es una forma sencilla de comprobar si su sistema funciona correctamente en cualquier momento. Portátil y práctico, el kit es útil para la evaluación de la situación antes o después de que se produzca un evento.

Especificaciones

Contenido de la caja:

El kit de verificación GuardianBlue incluye (en un maletín de campo portátil): colorímetro DR 900, monitor de radiación Inspector Alert, set de equipo CEL [matraces de Erlenmeyer, 125 mL/250 mL; tijeras; vaso de valoración, 50 mL; probetas graduadas, 25 mL/50 mL/100 mL; conjunto del valorador digital con tubos de dispensación], test kit de arsénico EZ (0 - 4000 ppb), medidor HQ40d, sonda de pH Intellical con cable de 1 metro, sonda de conductividad Intellical con cable de 1 metro, set de reactivos para verificación GuardianBlue [cartuchos de ácido sulfúrico, 0,1600 N/1,6000 N; cartucho TitraVer EDTA, 0,8000 N; sobres de reactivo de DPD en polvo para la determinación de cloro libre, muestra de 10 mL/paquete de 100; sobres de reactivo de DPD en polvo para la determinación de cloro total, muestra de 10 mL/paquete de 100;

Descripción:	sobres de reactivo en polvo Cyaniver 3/4/5, paquete de 100 cada uno; pipetas de transferencia, paquete de 15; tapones, paquete de 6; tubos de cultivo desechables, 5 unidades, paquete de 6; turbidímetro portátil 2100Q, estándares de turbidez Gelex.
Parámetro:	Kit de verificación GuardianBlue
	Cloro libre
	Cloro total
	Dureza (total y cálcica)
	Alcalinidad
	Cianuro
	Toxicidad
	Conductividad
	pH
	Arsénico
	Radiación: radiación alfa, beta, gamma y X

Contenido de la caja

El kit de verificación GuardianBlue incluye (en un maletín de campo portátil): colorímetro DR 900, monitor de radiación Inspector Alert, set de equipo CEL [matraces de Erlenmeyer, 125 mL/250 mL; tijeras; vaso de valoración, 50 mL; probetas graduadas, 25 mL/50 mL/100 mL; conjunto del valorador digital con tubos de dispensación], test kit de arsénico EZ (0 - 4000 ppb), medidor HQ40d, sonda de pH Intellical con cable de 1 metro, sonda de conductividad Intellical con cable de 1 metro, set de reactivos para verificación GuardianBlue [cartuchos de ácido sulfúrico, 0,1600 N/1,6000 N; cartucho TitraVer EDTA, 0,8000 N; sobres de reactivo de DPD en polvo para la determinación de cloro libre, muestra de 10 mL/paquete de 100; sobres de reactivo de DPD en polvo para la determinación de cloro total, muestra de 10 mL/paquete de 100; sobres de reactivo en polvo Cyaniver 3/4/5, paquete de 100 cada uno; pipetas de transferencia, paquete de 15; tapones, paquete de 6; tubos de cultivo desechables, 5 unidades, paquete de 6; turbidímetro portátil 2100Q, estándares de turbidez Gelex.