

TR8 ODOTRACKER

MONITOREO QUÍMICO DOBLE DE ALTA SENSIBILIDAD

Analizador portátil y rastreador químico



El TR8 Odotracker de Scentroid es un monitor portátil completo para la calidad del aire y laboratorio móvil. Los usuarios pueden medir hasta dos tipos de gases de calidad del aire y de efecto invernadero al mismo tiempo, utilizando una combinación de hasta dos tipos diferentes de sensores. Por ejemplo, se pueden usar sensores electroquímicos (EC), detectores de fotoionización (PID), infrarrojos no dispersivos (NDIR), así como sensores de radiación y ruido, y muchos más.

Solución Flexible y Rentable

El TR8 Odotracker puede medir prácticamente todos los contaminantes comunes, incluidos: H₂S, NH₃, CH₄, TVOC, PM 1, 2,5 y más.

Visite nuestro sitio web en www.scentroid.com para obtener una lista actualizada de los sensores más utilizados. Los sensores y sus rangos de concentración son seleccionables en el momento de realizar el pedido.



Cada Odotracker incluye:

- Tableta de 9" con interfaz incorporada
- Registro de datos en el dispositivo
- Transferencia inalámbrica por correo electrónico
- Actualizaciones de firmware remotas (basadas en Internet)
- Bomba de muestreo incorporada
- Análisis simultáneo de datos de gases
- Batería recargable incorporada
- Procedimiento de calibración en pantalla
- Un dispositivo de descontaminación externo



Umbral de Detección

TR8 Odotracker mide sustancias químicas cercanas al umbral de detección en niveles de partes por mil millones (ppb)



Bolsa de Muestra o Prueba Ambiental

Mide la composición química del aire ambiente o de la muestra almacenada en bolsas de PTFE, Tedlar o Nalophan



Mayor Seguridad

Al proporcionar una lectura constante del aire ambiente, los usuarios recibirán protección adicional contra la sobreexposición a vapores químicos



Equipo Complementario

TR8 Odotracker funciona muy bien con nuestro olfatómetro personal SM100i, lo que permite al usuario determinar la concentración de compuestos químicos y los olores ambientales



Gestionar Las Pérdidas de Olores

Los laboratorios pueden gestionar la degradación de los olores mediante el transporte y almacenamiento de muestras analizando los valores en vivo y en el campo



Estándares de Informes

Rastrear hasta estándares internacionales: p.e. USEPA (40 CFR parte 53) y UE (2008/50/EC)

Registro de datos automatizado

Cada Odotracker proporciona un registro continuo y automatizado de datos químicos, de posición GPS, de temperatura y de humedad

Amplia Gama de Capacidades

Mide la temperatura y la humedad, registra la posición GPS de cada medición y mide directamente desde el aire ambiente o desde una bolsa de muestreo. Graba continuamente vía bluetooth

