

UME x 100

Monitor Pasivo

- Preciso y confiable para la colección de Formaldehído

- Su precisión excede los estándares de OSHA
- Emplea el químico 2,4-DNPH
- Validado por OSHA y el Instituto de Suiza

- Económico y fácil de usar

- No requiere bomba de muestreo ni entrenamiento
- Bajo costo de muestreo
- Medio de captura y corrección por blanco en la misma unidad

- Cumple los estándares EU ISO 16000-4-2004
- Reúne las especificaciones del método 1007 de OSHA

- Referenciado en EPA IP-6C
- Altamente sensible y específico para el método de análisis
- Pequeño y perceptible
- Fácil de usar con cubierta on/off deslizable
- Seguro

• Sin vidrio ni líquidos químicos en el muestreador

- Límites de detección bajos
- El rango de absorción de 28.6 ml/min mejora la sensibilidad para el muestreo de 15 minutos, 8 horas y 24 horas

- Muestreador versátil

- Muestreo de áreas de trabajo desde 15 minutos a 12 horas
- Muestreo de aire intramuros con rangos validados para muestras de 24 horas o de 7 días



DESCRIPCION

El exponencialmente mejor muestreador pasivo UMEX 100 para Formaldehído fue desarrollado en colaboración con el Instituto Nacional de Vida del Trabajo en Umea Suiza. Construido de polipropileno fuerte y resistente. El UMEX 100 contiene una tapa impregnada con 2,4-dinitrofenilhidrazina (DNPH) para una colección confiable de Formaldehído..

Los muestreadotes se proporcionan en empaques individuales aluminizados, que pueden ser re usados para transportar la muestra al laboratorio después del muestreo.

Por conveniencia y aseguramiento de control de calidad contra contaminación, cada muestreador tiene incluida una sección de corrección por blanco en adición a la sección de muestreo activo, entonces no es necesario enviar una muestra extra al laboratorio.

La fecha de caducidad esta impresa en una etiqueta fuera de cada empaque para su fácil manejo en el inventario.

El muestreador UMEX 100 tiene adjunto un clip para poder colocarlo en la camisa del trabajador para el muestreo personal o en un área de muestreo

