

MONITOR DE SOLAPA



Protección Ambiental

El dispositivo de supervisión ACS es la solución más rentable para controlar el ambiente laboral y proteger la salud de los trabajadores en industrias o ambientes de trabajo potencialmente contaminados por sustancias químicas nocivas.

CARACTERISTICAS:

- Mismo monitor para muestreo de 15 minutos (STEL) ó de 8 horas (TWA).
- Análisis e informe incluidos en el precio del monitor.
- Informe por teléfono, fax o correo electrónico – Informe original por correo.
- Cumple los requerimientos OSHA y NIOSH.
- Métodos analíticos validados.
- Laboratorio acreditado AIHA y ELAP de New York - Procedimientos QA/QC.
- Los monitores ACS se utilizan mundialmente desde hace más de 30 años.

APLICACIONES:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Salas de esterilización• Salas de histología• Patología• Prevención de Riesgos• Clínicas dentales• Higienistas industriales | <ul style="list-style-type: none">• Quirófanos• Centros de endoscopia• Consultores ambientales• Salas de autopsias• Funerarias• Tintorerías | <ul style="list-style-type: none">• Salas de diálisis• Clínicas veterinarias• Corporaciones industriales• Inmobiliarias• Transportistas |
|--|--|---|

Rev 09_12_09

DESCRIPCIÓN:

El monitor de solapa no incorpora líquidos ni bomba de muestreo. Los trabajadores lo pueden sujetar con un clip en la solapa cerca de la zona de respiración para medir la exposición personal o colocarlo en una sala para medir la concentración en la zona. Anotar la hora de inicio y de fin de la prueba. Cerrar y enviar el monitor en el envoltorio suministrado al laboratorio de ACS. El informe del análisis estará disponible en 48 horas después de haber recibido el paquete.

Protocolo de control ambiental

Se recomienda monitorizar periódicamente el ambiente de trabajo del personal para prevenir el riesgo de exposición a sustancias y vapores tóxicos.

El Protocolo general de OSHA para supervisión de la exposición personal es hacer dos pruebas más con una semana de intervalo. Si ambos resultados son bajos, a continuación se deben hacer pruebas periódicas a intervalos de no más de un año. Dentro del año siguiente debe repetirse la prueba con cada persona que esté expuesta a la sustancia química como una parte de su trabajo.

Para la exposición profesional

Los monitores de supervisión de ACS cumplen los requisitos de OSHA para tiempos de exposición de 15 minutos a más de 8 horas. El análisis se realiza en un laboratorio AIHA acreditado.

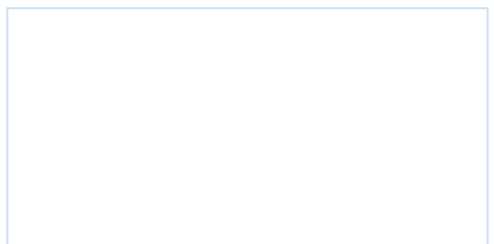
Fiable

- Cumple los requerimientos de exactitud de OSHA y NIOSH
- Métodos analíticos validados
- Laboratorio acreditado por AIHA y ELAP de New York -- Procedimientos QA/QC
- Utilizado durante más de 30 años en USA, Sud América, Europa, Asia, Australia y Oriente Medio.



| Nombre químico | Cat No. |
|-------------------------|------------------------|
| Acido Acético | OV-005 |
| Cloroformo | OV-30 |
| Colodión | OV-31 |
| Oxido de Etileno | E-50 |
| Formaldehído | F-50 |
| Glutaraldehído | G-10 |
| Anestésicos Halogenados | H-10-3 |
| Peróxido de Hidrógeno | HP-10 |
| Hidroquinona | OV-56 |
| Alcohol Iso Propílico | OV-57 |
| Mercurio | HG-10 |
| Metil Metacrilato | M-10 |
| Óxido de Nitrógeno | N-10 |
| o-Phthalaldehído | OP-10 |
| Tolueno | OV-100 |
| Xyleno | OV-115 |
| Vapores orgánicos | OV-00 |

Distribuidor



sensotran, s.l.

DETECCION DE GASES

Central

Avda. Remolar, 31 • 08820 EL PRAT DE LLOBREGAT – ESPAÑA
Tel.: +34 93 478 5842 • Fax: +34 93 478 5592
[tran@sensotran.com">sensotran@sensotran.com](mailto:sensowww.sensotran.com](http://www.senso<span style=)

Delegación Madrid

Tel.: +34 91 277 0707
Fax: +34 91 277 0707