

Monitores Pasivos

Monitor de solapa de vapores tóxicos para medir la concentración de exposición de 15 minutos a 8 horas.



01 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El dispositivo de solapa 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.

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. Basta con anotar la hora de inicio y de fin de la prueba, cerrar y enviar el monitor en el sobre suministrado, que contiene los datos del laboratorio. Los costes de envío ya están incluidos y no tendrá que preocuparse de nada más. El informe del análisis estará disponible entre 5 y 10 días después de haberse enviado el paquete.

02 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Monitor de solapa para vapores tóxicos
- Tiempo de muestreo de 15 minutos a 8 horas
- Más de 80 vapores detectables
- Métodos analíticos validados
- Cumple los requerimientos OSHA y NIOSH
- Resultados en 6 – 10 días (Laboratorio acreditado AIHA y ELAP de New York - Procedimientos QA/QC.)

03 APLICACIONES

- Salas de esterilización
- Salas de histología
- Patología
- Prevención de riesgos
- Clínicas dentales
- Higienistas industriales
- Quirófanos
- Controles ambientales
- Salas de autopsias
- Tintorerías

05 INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Referencia	Compuesto	Referencia	Compuesto
OV-109	Acetato de Vinilo	OV-37	Etil Benceno
OV-01	Acetona	OV-40	Etil Éter
OV-05	Acetonitrilo	OV-41	Etilen Glicol
OV-005	Ácido acético	OV-22	Etilen Glicol Monoetil Éter
OV-06	Acrilonitrilo	OV-85	Fenol
OV-57	Alcohol Isopropílico	F-10	Formaldehído
OV-77	Alcoholes Minerales	OV-42	Freón 13
OV-07	Alil Alcohol	OV-45	Gasolina
H-10	Anestésicos Halogenados*	G-10	Glutaraldehído
OV-08	Benceno	OV-50	Heptano
OV-102	Bifenilo	OV-55	Hexano
OV-12	1,3 Butadieno	OV-56	Hidroquinona
OV-09	BTEX	OV-575	Isoforona
OV-14	Butil Acetato	HG-10	Mercurio, vapores de
OV-15	Butil Alcohol	M-10	Metanol
OV-152	Sec-Butil Alcohol (2-Butanol)	OV-59	Metil Acrilato
OV-17	Butil Éter	OV-60	Metil Alcohol
OV-16	2-Butoxietanol	OV-62	Metil t-Butil Éter
OV-314	Ciclohexanol	OV-65	Metil Cloroformo (1.1.1-Tricloroetano)
OV-315	Ciclohexanona	OV-71	Metil Etil Cetona (2-Butanona)
OV-25	Clorobenceno	OV-75	Metil Formato
OV-30	Cloroformo	OV-76	Metil Isobutil Cetona
OV-10	Cloruro de bencilo	OV-775	Naftaleno
OV-70	Cloruro de metileno	OV-777	Nitrometano
OV-110	Cloruro de Vinilo	E-50	Óxido de etileno
OV-312	Collodion	OV-90	Óxido de Propileno
OV-312	m-Cresol	N-10	Óxido nitroso
OV-316	Dicloroetano	OV-78	Pentano
OV-318	1,2 Diclorometano	OV-80	Percloroetileno (Tetracloroetileno)
OV-33	Diesel Fuel	OV-91	Pridina
OV-325	Dimetil Sulfóxido	OV-86	2-Propanol
OV-326	Dimetil Formamida	OV-20	Tetracloruro de carbono
OV-319	Dioxano	OV-96	Tetrahidrofurano
OV-333	Dipropilen Glicol Metil Éter	OV-100	Tolueno
OV-18	Disulfuro de Carbono	OV-104	1,1,2-Tricloroetano
OV-335	Epiclorohidrina	OV-105	Tricloroetileno
OV-95	Estireno	OV-106	Trietilamina
OV-34	Etil Acetato	OV-107	1,2,4-Trimetil Benceno
OV-345	Etil Acilato	OV-00	Vapores Orgánicos
OV-35	Etil Alcohol	OV-115	Xileno

(*) Simultáneamente en el mismo filtro: Isoflurano, Enflurano, Halotano, Desflurano, Sevoflurano, Metiloxiflurano