



Los dosímetros de ruido Spark

Tres modelos, cuatro dosis... Una elección.



Aspectos Destacados

- una completa gama de soluciones:
3 Modelos disponibles. (Simple y avanzado, intrínsecamente seguro)
- Cuatro cálculos de dosis - tipos de cambio múltiples, los umbrales de cada prueba
- Blaze® software:
Producir informes concisos en toda su organización con un pago de licencia adicional
- hasta 100 horas de tiempo dos baterías AA, mantiene los datos de manera indefinida
- más resistente dosímetro inviolables disponibles
- Comunicación Interactiva IR ahorra tiempo y dinero!
- discreto, ligero y ergonómico



Los dosímetros Spark®



Spark® 705+ Dosímetro de Ruido

Este increíblemente robusto, microempresas Spark® es la opción perfecta para exposición al ruido de muestreo más extremas y entornos industriales hostiles.



Características

- ▮ increíblemente robusto, carcasa estanca
- ▮ muy compacto y fácil de usar
- ▮ Exposición al ruido n Universal los resultados utilizando la opción de dosis múltiples parámetros
- ▮ intrínsecamente seguro
- ▮ IR n Alta velocidad transferencia de datos sin cable
- ▮ los informes pendientes y análisis con Blaze® software
- ▮ Gran capacidad de memoria le permite disponer de más de una semana de muestreo - de los tres turnos
- ▮ micrófono extraíble

Por su versatilidad y potencia, la Spark® 705+ de la capacidad de respuesta es el camino a seguir. Lectura de datos de imaginar los dosímetros individuales, incluso desde el mismo momento en que éstos son utilizados por el trabajador, de hasta tres metros. Con la Spark® 706RC dosímetro compañero como un "maestro", varios 705+ unidades se puede iniciar, detener, cargar y restablecer, en cualquier momento y lugar. A continuación, transferir todas las pruebas individuales almacenados en la unidad maestra a su ordenador cuando lo más conveniente es único, agregando los descriptores y las notas de cada prueba, aún a pesar de que el despliegue de las unidades 705+ para obtener más muestras. Usted verá un aumento espectacular de la cantidad de muestras que se pueden realizar en el menor tiempo posible.

Máximo de supervivencia, combinado con la comodidad y el tamaño reducido y la Spark® 705+ no se puede sobrepasar. A esto hay que añadir su superior capacidad de generación de informes, opciones flexibles de implementación y su facilidad de uso, usted estará de acuerdo, hay una forma más eficiente para controlar ruido en el lugar de trabajo exposiciones - más inteligente, más rápido y mejor.

Dosímetro Spark® "Combo-paks"

Aprovechar al máximo la capacidad de comunicación por infrarrojos interactivo con nuestros "Combo-paks", que consta de varios 705+ remoto Respuesta dosímetros y un solo 706RC controlador Maestro, que realiza una triple función de stand-alone dosímetro, y medidor de nivel de sonido integrado, demasiado!





Spark® 706RC



Spark® 706RC Dosímetro de Ruido

Completo con dosímetro con pantalla de a bordo

La Spark® 706RC dosímetro personal de ruido hace ruido en el lugar de trabajo la exposición más conveniente y rentable que nunca. Combinando una gama completa de funciones avanzadas con un diseño ergonómico, el ultra compacto 706RC es bien aceptado por los trabajadores y la Higiene Industrial, y los profesionales de la seguridad en todas partes.

Construido en una caja resistente y ligero similar a la de un teléfono celular, una Spark® los dosímetros son certificados como intrínsecamente seguro para uso industrial y de uso. La 706RC de negra, pantalla gráfica LCD proporciona iluminación posterior en la demanda de alta visibilidad en cualquier entorno, y el operador se muestran mensajes en "inglés llano" - para instalación rápida y fácil y sencillo control.

Con los cálculos de dosis múltiples simultáneas, en el techo y muestra el nivel máximo, así como registro de datos continuo, la 706RC calcula resultados del cumplimiento de cualquier norma, presente o propuesto, y con una rápida descarga IR con Blaze® software, una selección de manera concisa, color entendido los informes y gráficos se crean para su revisión.

Estos dosímetros proporcionan una increíble duración de batería más de 100 horas de uso continuo en sólo dos pilas alcalinas AA - Ruido- programas de vigilancia.

Spark® 706RC w/MPR002
Micrófono del mástil



ahorro de dinero y maximizar su tiempo de muestreo. Y con infrarrojos interactivos de comunicación, varios dosímetros recuperación de datos.

Características

- ▮ Ruido n Universal las mediciones de la exposición utilizando la elección de dosis múltiples parámetros
- ▮ Compacto, ligero y fácil de usar
- ▮ Increíble duración de la batería
- ▮ intrínsecamente seguro
- ▮ transferencia de datos a alta velocidad sin cable
- ▮ ofrece una excelente informes y análisis mediante Blaze® software
- ▮ Gran capacidad de memoria le permite disponer de más de una semana de muestreo - de los tres turnos
- ▮ micrófono extraíble opcional, micrófono del mástil convierte unidad para el uso como un medidor de nivel de sonido

Spark® 703+ ruido Dosímetros

El 703+ combina las 100 horas y factor de forma del 706RC con la Prueba de manipulación 705+ características.



Spark® 703+



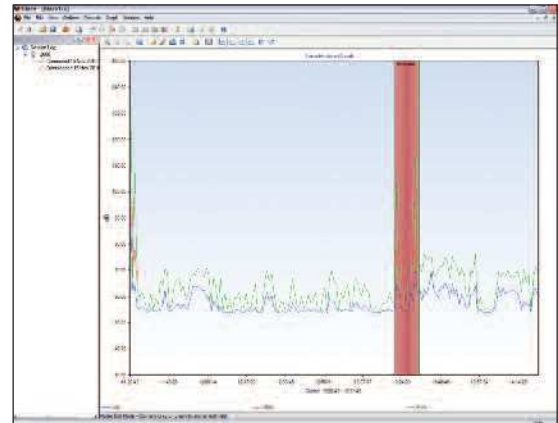
MODELO	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES
703+	Dosímetro de registro totalmente equipado con capacidad de respuesta remota (excluyendo LCD y teclado de máxima seguridad).	Informe completo de generación y configuración de Blaze [®] software. Puede ser operado y fueron interrogados por la 706RC
705+	Totalmente equipado, Super-deber dosímetro de registro remoto con capacidad de respuesta	Informe completo análisis y generación de Blaze [®] software. Puede ser operado y se le interrogó por el 706RC, o desde el PC directamente.
706RC	Dosímetro y totalmente equipado con mando a distancia con pantalla LCD incorporada.	Informe completo de generación y configuración de software Blaze™. Suplentes da pantalla de 703+ o 705+. El Función de control remoto permite la configuración y el control remoto de otra respuesta Sparks [®]

LAS ESPECIFICACIONES	705+	todos los demás
Rango de medición	40 a 143 dB (RMS); 80 a 146 dB (pico) típica	
Máximo Nivel Máximo	146 dB SPL	
Detectores	lento, rápido, y pico	
Ponderación de frecuencia A	, C, sin ponderar (pico)	
Micrófono	electret 3/8"	
	4 MB memoria no volátil y	
Reloj/Calendario	día, mes, año, hh:mm:ss; 98 temporizadores de	
Fuente de alimentación	interna: Una pila AA, 35 horas de	Interno: dos pilas AA, 100 horas de
Dimensiones	3.9 " L x 2.9 " x 0.78 " D	5.5 " L x 2.5 " x 1.25 " D
Peso	7.0 oz (198 g)	8.4 oz (238 g)
Cumplimiento con los estándares	ANSI S1.4-1983, ANSI S1.25 - 1991, IEC 60651 - 1993, IEC 60804 - 1993, IEC 61252 - 1993 Compatible con	
las normas de seguridad intrínseca se	ANSI/UL 913, IEC 60079-0:2004, EN 50020:2002	
Accesorios (incluido)		
desmontable micrófono electret prepolarized	MPR001 (MPR002 Mástil Mic, opcional)	
Manual del usuario	I706.01	
Forma de funda con clip para el cinturón	-	CCS018
pila AA (1) pilas alcalinas (2)
Mic Clip Alcalinas	CAC002	
	WS006	
Accesorios del parabrisas (opcional)		
PC adquisición de datos externo por infrarrojos (IrDA) adaptador USB	DVX010	
calibrador de 94 o 114 dB @ 1 kHz	CAL150	
Blaze [®] software de análisis	SWW_BLAZE	



Exposición al ruido Software de análisis de Spark™

Para la creación de informes y la determinación de población en riesgo grupos, Spark[®] Blaze Software complementario de las naciones unidas es vencible. OSHA necesita un conciso informe de cumplimiento y un claro color gráfico de turnos de trabajo exposición juntos en una página? Basta con hacer clic y ahí está, con excesiva exposición condiciones claramente marcadas. Quiere ilustrar el aumento de controles propuestos en la misma página? Esto se hace en un abrir y cerrar de ojos! Nuevas regulaciones que se avecina? No te preocupes, con la dosis de cálculo, lo tienes!



Para el ruido ambiental monitoreo y construcción acústica, **Larson Davis** ofrece una línea completa de instrumentos, accesorios y software. Para personal de ruido y vibraciones seguimiento de la exposición, Larson Davis se complementan con sonómetros, dosímetros personales de ruido, vibración metros humanos, sistemas de calibración audiométrico y escuchar los programas de conservación.