

Estetoscopio electrónico STE-3

estetoscopio para utilizar en inspección, mantenimiento y reparación / funciona con un transductor piezoeléctrico / para localizar ruidos defectuosos / viene con auriculares

El estetoscopio tiene alimentación por baterías y es muy manejable. Este estetoscopio se utiliza para localizar ruidos en máquinas, p.e en ventiladores, émbolos y bombas. El estetoscopio es ideal para la inspección de ruidos o la inspección de vibraciones en las fábricas, lo cual da oportunidad al usuario responsable de inspección de reconocer las fuentes de problemas antes de que las máquinas o instalaciones dejen de funcionar (mantenimiento preventivo / orientativo). La carcasa del estetoscopio es de plástico ABS además de contar con un diseño pensado para facilitar un cómodo manejo.

El estetoscopio funciona mediante el uso de un piezo transductor que descubre hasta los ruidos más bajos. El gran pulsador sirve para el control del volumen en tres niveles, para regular la intensidad sonora de los ruidos. Tres diodos luminosos indican la intensidad sonora seleccionada. Los auriculares del estetoscopio van equipados con dos protectores auditivos ajustables, también van provistos de un cable de 2 m de longitud. Utilice el estetoscopio en su lugar de trabajo. En este [enlace](#) dispone de una visión general desde la cual podrá encontrar más información sobre el estetoscopio. En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán sobre el estetoscopio electrónico sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica SL.



Estetoscopio electrónico STE-3

- Auricular de excelente calidad que garantiza una calidad de sonido óptima, incluso en entornos muy ruidosos
- Aparato fácil de manejar para el usuario, no se requieren formaciones especiales
- Volumen ajustable mediante regulación digital de 32 etapas
- Excelente calidad de sonido que permite determinar con seguridad posibles causas de un sonido
- Se entrega con dos palpadores, de 70 y 300 mm, por lo cual se puede llegar a prácticamente cualquier sitio
- Diseño ligero y ergonómico

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	30 Hz...15 kHz
Volumen	Ajustable
Altavoces	8W
Alimentación	4 baterías AAA de 1,5 V (incluidas) duración aprox. 30 horas
Carcasa	ABS
Temperatura ambiente	0 ... 45°C
Dimensiones (dispositivo)	Dispositivo: 300 x 40 x 40 mm
Sensor de aguja (acoplable)	1 x 300 mm ; 1 x 70 mm (longitud)
Material de la sonda	Acero
Peso	240 g (batería incluida)

Contenido del envío

1 x estetoscopio STE-3, 1 x auriculares, 1 x sensor de 70 mm, 1 x sensor de 300 mm, 1 x batería, 1 x maletín, instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.