

Excelente som, filtragem e gravação

Estetoscópio Eletrônico SPM ELS14

A excelente qualidade de som ajuda você a localizar rapidamente a fonte de ruído mecânico anormal em suas máquinas, mesmo em ambientes industriais extremamente ruidosos.



Estetoscópio Eletrônico SPM ELS14

Ouvir sons de máquinas é uma das abordagens mais difundidas para detectar problemas mecânicos.

O Estetoscópio Eletrônico SPM ELS14 é um dispositivo de escuta prático e fácil de usar para localizar a fonte de ruído mecânico em uma ampla gama de aplicações. A condição do rolamento, o ruído da engrenagem e da bomba e a operação do relé elétrico são apenas alguns dos muitos sons que podem ser identificados, amplificados e avaliados.

Alto, médio, baixo ou nenhum filtro pode ser selecionado para destacar efetivamente as frequências de som relevantes. Um cartão SD interno e recursos de gravação permitem que os sons sejam reproduzidos e armazenados para avaliação posterior.

O estetoscópio pode ser adquirido como um kit completo - estetoscópio incluindo baterias, cartão SD, duas sondas (60 e 290 mm), fones de ouvido com protetores auriculares e um estojo de transporte durável - ou como peças individuais.



Auscultação com qualidade incomparável!

Dados Técnicos:

- Faixa de frequência: 30 Hz a 20 kHz.
- Filtros: baixo, médio, alto, sem filtro.
- Invólucro: PC/ABS, IP55.
- Peso: 295 g incl. baterias e sonda de 60 mm.
- O kit completo (ELS14KIT) consiste em estetoscópio incl. baterias e cartão SD, sonda de 60 e 290 mm, fones de ouvido com protetores auriculares e caixa de transporte.
- O segmento interno é o mesmo do antecessor ELS12, permitindo o uso contínuo de sondas existentes.