



DosePro

Dosímetro de ruído

O DosePro é um dosímetro de ruído fabricado no Brasil, desenvolvido com tudo que há de mais-moderno. É leve, compacto e com display colorido de 1,8 polegada.

Realiza três medições simultâneas, função de pausa programável, calibração automática, memória de até 99 medições de 8h e bateria de lítio recarregável com grande autonomia de 20h.

Saiba porque nosso DosePro é um dosímetro acústico incrível

Design ergonômico para máximo conforto.

Membro da família Inlite que faz referência ao design e identidade visual de toda linha instrumento para segurança do trabalho, o Dosímetro de ruído DosePro tem como base instrumentos de grandes marcas internacionais com tecnologia.

Com uma abordagem ergonômica, gabinete emborrachado o DosePro é programável para iniciar, pausar e finalizar uma dosimetria, oferecendo conforto ao colaborador avaliado e praticidade no dia a dia do técnico.

Bordas arredondadas, clipe de lapela, bloqueio do teclado para evitar manuseio de pessoas não autorizadas, modo stand by para economia de bateria durante as suas avaliações e muito mais.



C4M COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS

R. Conceição, 718 - Santo Antônio, São Caetano do Sul - SP | Cep: 09530-060 | Tel: (11) 3565-5579 | www.c4m.com.br



c4mequipamentos



c4msolucoesdotrabalho

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Normas atendidas:

IEC 61252, ANSI S1.25, IEC 60804, IEC 60651, NR-15, NHO01 e Instrução Normativa INSS/PRES nº 77/2015 Art. 258.

Características técnicas:

Microfone de eletreto de 1/2 polegada;

Display: 128 x 160 pixels LCD colorido com ajuste de brilho;

Faixa de medição: 60 a 140 dB;

Níveis de critério: 80 a 90 dB;

Nível limiar: 60 a 90 dB;

Taxa de dobra (incremento de duplicação de dose): configurável 3, 4 e 5;

Faixa de frequência: 31.5Hz – 10kHz;

Tempo de resposta: Rápido (Fast), Lento (Slow) e Impulso (Impulse);

Calibração acústica automática;

Realiza três medições simultâneas: NHO01, NR15 e norma editável USER;

Função bloqueio do teclado para proteger o medidor contra operação acidental;

Desligamento automático do visor ajustável de 1 a 9 minutos;

Tempo de estabilização: aproximadamente 1 segundo;

Entrada auxiliar tipo P2 para inserção de sinais elétricos e calibração em laboratório;

Capacidade memória: 99 registros de até 8h;

Alimentação: bateria interna Lítio-Polímero (Li-Po) recarregável;

Indicação do percentual de bateria 0 a 100% no visor;

Autonomia da bateria: 20h;

Comunicação com fio mini USB para carregamento e download dos dados;

Temperatura de operação: 0 a 50°C;

Umidade de operação: 0 a 90%;

Peso aproximado: 70 gramas;

Dimensões: 150x60x23 mm;