



SOBRE O PRODUTO:

O detector **TUC-200** possibilita uma revista bastante simples e sem causar constrangimentos as pessoas, pois possui uma nova tecnologia que permite realizar uma revista silenciosa onde a presença de metais é indicada por meio de vibrações no próprio aparelho.

Para alternar entre os modos de detecção (sonoro ou silencioso) basta pressionar o botão localizado em sua parte superior.

PRINCIPAIS VANTAGENS

O modo vibratório, em relação ao fone de Ouvido, apresenta diversas vantagens:

- Dispensa a aquisição de outros acessórios (fone de ouvido), estando pronto para o uso;
- Permite ao “segurança” ficar mais atento aos acontecimentos à sua volta, não tirando sua atenção devido a utilização do fone de ouvido.
- Pode ser utilizado em locais com alto índice de ruído sem perda de eficiência. Ex.: casa de eventos

CARACTERÍSTICAS:

- Detector de metais manual com alerta vibratório;
- Detecção de metais ferrosos e não ferrosos;
- Possui entrada para carregador de baterias;
- Alimentação: DC 9V (bateria alcalina ou recarregável);
- Frequência de operação: 20KHz;
- Botão liga/desliga por mudança de estado (sonoro ou vibratório) através de toques;
- Indicador de bateria baixa;
- Possui indicação sonora e visual(leds e buzzer);
- Comutação de alerta vibratório ou sonoro por meio toque no botão;
- Permite ajuste interno de sensibilidade;
- Carregador de baterias e bateria recarregável (Não acompanha o equipamento)
- Cordão de punho para evitar quedas;
- Não oferece riscos à gestantes, portadores de marca-passo e demais usuários;
- Garantia: 6 meses;
- Dimensões(A x L x P): 400 x 140 x 35mm;
- Peso: 450g;

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:

Recarregador:

Sistema de recarga em separado, o que permite utilizar o detector mesmo durante o período de recarga com uso de uma bateria adicional.

Obs.: não acompanha o produto

Alerta vibratório

Além do alerta possuir indicação sonora(buzzer interno) e visual(indicação feita através de led's de indicação) simultaneamente, conta com a possibilidade de alerta vibratório; basta pressionar o botão localizado na parte frontal do detector.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Frequência de operação	20 KHz
Alimentação	Bateria de 9V
Autonomia	até 40 horas (bat. alcalina)
Peso	270 g
Dimensões	30 x 140 x 400 mm