

Doppler Fetal BT-220C







HI-bebe



O ÚNICO DOPPLER FETAL QUE INCORPORA:

- » Estimulador acústico.
- » Medições da gestante: FC, IMC e % de gordura.
- » Transdutor resistente à água.
- » Design super fino.

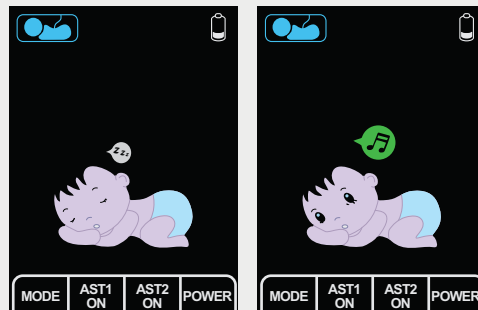


-  Tela super brilhante e **super nítida**, mantém as informações sempre à vista.
-  Transdutor inovador que **evidencia detalhes** já na 10ª semana.
-  Impressionante **qualidade acústica**, perfeito para ouvir o máximo de detalhes.
-  Mesmo com tantos recursos disponíveis, **240 minutos de autonomia** de uso.
-  Dê asas para suas **conexões**: grave, veja e compartilhe exames.
-  O **equilíbrio** perfeito entre a leveza e a delicadeza. Tamanho e espessura desenhados para caber na palma da mão.

Ultrassom portátil indicado para a detecção da frequência cardíaca fetal desde o início da gestação até o momento do parto, além de analisar o bem-estar fetal.

CARACTERÍSTICAS

- Tela colorida LCD TFT
- Projetado para caber no bolso.
- Design simples que facilita o uso.
- Alimentação por 2 pilhas recarregáveis Ni-MHAA 1.2V.
- Transdutor a prova d'água.
- Alto-falante embutido.
- Entrada para fone de ouvido.
- 5 modos de operação:
Modo Número de Frequência Cardíaca Fetal (FCF);
Modo Gráfico de Frequência Cardíaca Fetal (FCF);
Função de Estimulação Acústica;
Modo de Índice de Massa Corporal (IMC);
Modo Tendência IMC.



O estimulador acústico tem a função de estimular o feto adormecido para adquirir uma FCF mais precisa.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tela	LCD Colorida 2,4"
Modo de exibição	Gráfico e Numérico
Faixa de frequência cardíaca fetal	30~240 bpm - Precisão: $\pm 2\%$
Faixa de frequência cardíaca materna	40~200 bpm - Precisão: $\pm 2\%$
Intensidade do transdutor	10mW/cm ² ou menos
Intensidade do ultrassom	<94 mW/cm ²
Frequência do ultrassom	2 MHz ou 3 Mhz
Tipo de transdutor	Modelo destacável (Intercambiáveis)
Saída de áudio	1 W alto-falante, entrada para fone de 3.5mm
Estimulador acústico	Alto (100Hz) / Baixo (75Hz)
Sensibilidade	A partir da 10ª semana de gestação
Interface com PC	Software dedicado permite salvar e gerenciar dados de FCF e do som cardíaco.
Medições da gestante	Frequência Cardíaca, IMC, % Gordura
Dimensões do monitor	132mm x 66mm x 27,6mm
Dimensões do transdutor (2 MHz ou 3 Mhz)	162mm x 29,3mm x 27,8mm
Desligamento automático	Som mudo: 1 minuto. Desligamento: 3 minutos sem utilização.
Peso	200 g (equipamento + transdutor)

Valores de Índice Térmico (TI) e Índice Mecânico (MI) não excedem 1.0.