

Doppler Fetal Portátil S6



Novo Doppler Fetal BIC, da linha BIC Diagnóstico, mede com eficiência a frequência cardíaca e pode sinalizar problemas como hipóxia (baixo teor de oxigênio), sofrimento fetal, cordão em torno do pescoço, entre outros. Com toda excelência da marca BIC, o aparelho é ideal para ser utilizado em hospitais, consultórios ou no domicílio da gestante para autoexame (sob orientação médica).

VANTAGENS E BENEFÍCIOS:

- Visor do Display Grande e de fácil leitura;
- Sistema de Captação de Som do Microfone embutido;
- Equipamento de fácil manuseio na operação;
- Excelente custo/Benefício justo.

CARACTERÍSTICAS:

- Design Ergonômico e compartimento para transdutor;
- Compacto, leve e de fácil operação;
- Transdutor de alta sensibilidade;
- Alto falante de alta performance;
- Tela de LCD/para visualização numérica do batimento cardíaco fetal;
- Botão Liga/Desliga, controle de volume e desligamento automático;
- Entrada para fone de ouvido ou gravador de som ou computador.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

APARELHO DOPPLER**Modelo:** JPD-100S6**Cor:** Branco**Tipo:** Portátil**Material:** Injetado em Plástico ABS**Visor do Display:** LCD Iluminado com luz de fundo**Grau de Proteção:** IP22 - Contra a entrada de água e partículas**Medida:** 130mm (Comprimento) x 100mm (Largura) x 36mm (Altura)**Saída para Fone de Ouvido:** Sim**Alimentação:** 2 Pilhas Alcalinas AA, de 1,5 V DC**Peso:** 250g (incluindo 2 pilhas-teste)**Faixa de Medição da FCF:** 50 - 210BPM (Batidas por minuto)**Resolução:** 1bpm**Precisão:** (+/-)2 bpm**Consumo de Energia:** < 0,7W**Sistema de Desligamento:** Automático após 1 minuto sem sinal de operação.

Temperatura Ambiente de Operação:	5°C - 40°C
Umidade Relativa do ar:	<80%, sem condensação
Temperatura de Armazenamento/Transporte:	-20°C -+55°C
Dimensão:	62mm x 32mm x 33mm
Marca:	BIC - DIAGNOSTICO
Garantia Aparelho:	1 ano contra defeito de fabricação
TRANSDUTOR/SONDA COM CABO	
Frequência de Trabalho:	3,0MHz +- 10%
Modo de Trabalho:	Doppler de ondas contínuas.
Sensibilidade:	>90dB
Pressão Acústica de Pico Temporal e de Pico Espacial:	<0,1MPa
Potência de Saída:	<20mW
Área Efetiva do Elemento ativo do Transdutor ultrassônico:	2,08cm ²
Pressão Acústica Negativa de Pico:	p-<1MPa
Garantia Sonda:	6 Meses contra defeito de fabricação.

Aprovação Portaria/INMETRO:	Nº 54 de 01/02/2016
Registro Ministério da Saúde / ANVISA:	80540449004
Contém na Embalagem:	1 Dispositivo Doppler Fetal Portátil / 1 Transdutor 3MHz +-10% / 1 Cabo do Transdutor / 2 Pilhas testes AA / 1 manual de instruções em português
Limpeza/Desinfecção:	Aparelho: Utilize um pano seco, limpo e macio para passar na superfície. / Sonda: Limpe com um pano macio para remover qualquer gel de acoplamento de ultrassom restante, utilizando apenas água e sabão e para desinfecção utilize álcool líquido 70% levando a secagem ao ar livre.
Recomendação:	Apenas utilizar o equipamento sob orientação médica. / Nunca tente esterilizar a sonda e ou equipamento com vapor de baixa temperatura ou outro método.