

Linha Médica ▾

Aspirador de Vapores

Cadeira para Exames

Colposcópio

Detector Fetal

Doppler Vascular

Foco Cirúrgico

Mesa

Mocho



## Detector Fetal

Modelo: DF-7000-D

Registro ANVISA: 80127840023

Solicitar orçamento



### Descrição

A nova linha de Monitores Doppler DF-7000 são equipamentos de alta sensibilidade, desenvolvido com o que existe de mais atual no mercado, placa eletrônica com componentes SMD. São utilizados para captar movimentos no interior do corpo humano por meio do sistema DOPPLER.

Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez

**Expandir Descrição**

Medpej Equipamentos Médicos

medpej.com.br/novo/produtos/linha-medica/detector-fetal/df-7000-d

**MEDPEJ** Home Institucional **Produtos** Comercial Assistência Eventos Contato

Doppler vascular  
Foco Cirúrgico  
Mesa  
Mocho  
Negatoscópio  
Monitor Fetal  
Linha de Acessórios  
Orçamento

sensores, desenvolvido com o que existe de mais atual no mercado, placa eletrônica com componentes SMD. São utilizados para captar movimentos no interior do corpo humano por meio do sistema DOPPLER.

Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez

**Expandir Descrição**

**Especificações Técnicas** Conteúdo da Embalagem Opcionais Manual e Certificados Descritivos

- Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm
- Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2MHz  $\pm 10\%$
- Alimentação chaveada (full-range) que opera de 110 a 230 V  $\pm 10\%$  e frequência de 50/60Hz
- Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm
- Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 mm
- Controle de volume digital: 9 níveis (1 - 9)
- Controle de tonalidade digital: 10 níveis (0 - 9)
- Alojamento para transdutor na lateral do gabinete
- Saída para fone de ouvido ou gravador de som
- Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica
- Peso líquido: 1,7Kg
- Dimensões: (L.P.A) 252x222x100mm
- Potência: 32 VA/ 15W
- Potência ultrassônica: <5mW>
- Garantia: 2 anos

Produto projetado em conformidade aos requisitos e normas:  
ABNT NBR IEC60601-1:1997 / IEC 60601-1-2:2006 / IEC 60601-14:2004/ IEC 60601-2-37:2003  
CERTIFICADO DE CONFORMIDADE NCC 14.02758

12:03 22/04/2020