



LINHA DE MONITORAMENTO FETAL

DOPPLER FETAL

AD51A/AD51B

COD:10390018

COD:10390020

INFORMAÇÕES GERAIS:

• FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL (FCF)

Faixa: 50 BPM ~ 240 BPM;

Resolução: 1 BPM;

Precisão: ± 2 BPM;

• ESPECIFICAÇÕES DA Sonda

Frequência normal: 2,5 MHz;

Frequência de trabalho: 2,5 MHz $\pm 10\%$;

Pico de pressão sonora negativa: < 1 MPa;

Intensidade de saída: EUob < 20 mW/cm²;

Ispta: < 100 mW/cm²;

• ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem: DC 3.7 V;

Alimentação: AD51A - Pilhas AAA; AD51B -

Bateria de Lítio Recarregável

• DISPLAY E DIMENSÕES

Tela (AD51A e AD51B): TFT de 1,77";

Tamanho: 140mm (C) \times 95mm (L) \times 30mm (A);

Peso: 180 g;



• AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Temperatura de operação: $+0$ °C ~ $+40$ °C;

Temperatura de armazenamento: -10 °C ~ $+60$ °C;

Umidade de operação: 30% a 90%;

Umidade de armazenamento: 10% a 93%; Pressão atmosférica de operação:

60,0 kPa ~ 110,0 kPa;

Pressão atmosférica de armazenamento:

50,0 kPa ~ 110,0 kPa;

RMS 81313779003.

DOPPLER FETAL

AD50A/AD50B

COD:10390017

COD:10390019

INFORMAÇÕES GERAIS:

• FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL (FCF)

Faixa: 50 BPM ~ 240 BPM; Resolução: 1 BPM;

Precisão: ± 2 BPM;

• ESPECIFICAÇÕES DA Sonda

Frequência normal: 2,5 MHz;

Frequência de trabalho: 2,5 MHz $\pm 10\%$;

Pico de pressão sonora negativa: < 1 MPa;

Intensidade de saída: EUob < 20 mW/cm²;

Ispta: < 100 mW/cm²;

• ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Voltagem: DC 3.7 V;

Alimentação: AD50A - Pilhas AAA; AD50B -

Bateria de Lítio Recarregável

• DISPLAY E DIMENSÕES

Tela (AD50A e AD50B): LCD de 1,77";

Tamanho: 140mm (C) \times 95mm (L) \times 30mm (A);

Peso: 180g;



• AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Temperatura de operação: $+0$ °C ~ $+40$ °C;

Temperatura de armazenamento: -10 °C ~ $+60$ °C;

Umidade de operação: 30% a 90%;

Umidade de armazenamento: 10% a 93%; Pressão atmosférica de operação:

60,0 kPa ~ 110,0 kPa;

Pressão atmosférica de armazenamento:

50,0 kPa ~ 110,0 kPa;

RMS 81313779003.