

## Doppler Sonoline A cu sonda de 2 MHz

I.D.: 48334426

Data publicarii 20.07.20 Coduri CPV 33190000-8

Pretul estimativ: 1.321,74 RON - 1.321,74 RON

Descriere: Doppler-ul Contec Sonoline A este un dispozitiv medical pentru monitorizarea activitatii cardiace a fatului din a 12 a saptamana de sarcina utilizand sonda de 2Mhz inclusa in setul de livrare. Poate fi utilizat de asemenea si pentru determinari vasculare utilizand sonda de 4Mhz sau 8Mhz. Caracteristici generale: Aspect estetic, portabil, manevrabilitate usoara Conexiune pentru sonda examinare de: 2MHz (inclusa), 4 MHz si 8MHz (Optionale) Difuzor incorporat Conexiune iesire audio pentru casti Alimentare electrica cu 2 baterii alcaline AA LR6 1,5 V pentru o functionare continua de aproximativ 10 ore Specificatii tehnice: Aplicabilitate: Sarcina, dupa 12 saptamani Mod de lucru: unda Doppler continua Interval masurare FHR: 50 BPM ~ 240 BPM (batai pe minut) Rezolutie: 1 Bpm Precizie:  $\pm 2$  Bpm Sonda de examinare: Frecventa nominala: 2,0 MHz; Frecventa de operare: 2,0 MHz + -10 % Putere emisa:  $P < 10$  mW Intensitate de iesire cu ultrasunete: lata  $< 5$  mW/cm<sup>2</sup> Mod de lucru: unda Doppler continua Zona de radiatie eficienta a traductorului: 208 mm<sup>2</sup>  $\pm 15\%$  Alimentare: 2 baterii alcaline 1,5 V (dimensiunea AA) - nu sunt incluse Conditii de functionare: Temperatura: +5°C~+40°C Umiditate relativa:  $\leq 80\%$  Presiune atmosferica: 70 kPa~106 kPa Conditii de transport si depozitare: Temperatura: -10°C~+55°C Umiditate relativa:  $\leq 93\%$  Presiune atmosferica: 50 kPa~106 kPa Dimensiuni: (L) 135 mm x (lat) 95 mm X (I) 35