

Monitor Fetal Doppler pentru monitorizarea functiilor vitale

I.D.: 50053542

Data publicarii	25.09.20	Coduri CPV	19520000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.440,00 RON - 1.440,00 RON

Descriere: Monitor Fetal Doppler pentru monitorizarea functiilor vitale escriere Monitor Fetal Doppler RedLine AD51A, pentru monitorizarea functiilor vitale, Alb/Roz Aparatul Fetal Doppler RedLine AD51A este o unitate de obstetrica de mana, pentru auto-control, care poate fi utilizata in spital, in clinica si la domiciliu. Dispozitivul este folosit in principal pentru a detecta ritmul cardiac al fatului si a asculta sunetele batailor inimii acestuia, incepand din a 12-a saptamana de sarcina. Aparatul are posibilitate de conectare la PC pentru inregistrarea batailor inimii. CARACTERISTICI - Urmarirea valorilor ritmului cardiac fetal si a graficului de bare. - Indicator de calitate a semnalului. - Indicator de stare a bateriei. - Sonda cu ultrasunete de 2 MHz. - Difuzor incorporat. - Iesire pentru casti. - Iesire micro USB - conectare la PC. - Oprere automata. - Doua baterii alcaline 1.5V standard. COMPONENTE: Specificatii tehnice: - Display: 38 x 32 mm, TFT - Domeniul de masurare FHR: 50 bpm ~ 240 bpm(batai / minut) - Rezolutie: 1 BPM - Acuratete: ± 2 BPM - Consum de energie: <0.8 W - Alimentare: doua baterii de 1.5V DC alcaline - Oprere automata: dupa 1 minut fara semnal, oprire automata. - Frecventa nominala: Doppler cu unda continua - Frecventa de lucru: 2.5 MHz $\pm 5\%$ - Puterea de iesire cu ultrasunete: <40 mW - Intensitate de iesire cu ultrasunete: <<50mW/cm² - Dimensiune: 140 x 35 x 108 mm - Greutate: aproximativ 250 g (cu tot cu sonda, fara baterii)
