

Monitor fetal

I.D.: 44762761

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 02.12.19 | Coduri CPV | 33112000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 17.000,00 RON - 17.000,00 RON

Descriere: FHR - Doppler pulsat dual - Intensitate: 10mW / cm² sau mai mica - Acuratete: ±2 % - Frecventa: 0.985 MHz - Interval masurare FHR: 30 - 240 bpm FHR FM - Detectie automata a sarcinii geminale UC - Tip extern - Control referinta (zero) - Raspuns in frecventa: DC ~ 0.5 Hz - Interval de masurare: 0 - 99 unitati Imprimanta - Termica - Tiparire automata: oprit, 10, 20, 30, 40, 50, 60 min - Viteza tiparire: 1, 2, 3 cm/min, viteza mare (modul Trend) - Functie de alimentare cu hartie Ecran - 3 canale (FHR I, FHR II, UC) - Ecran color TFT wide 17" - Tip LCD - Mare, 7 segmente si LED nivel volum - Tip LED Sunet - Sunet Doppler - Sunet informatii - Sunet alarme Setari - Nivel alarma ridicat / scazut - Viteza de tiparire - Data si ora Functii - Functie de marcare evenimente - Functie tiparire automata - Meniu in mai multe limbi si functie de ghid rapid: Tip LCD - Functie de compensare FHR II - Functie de tiparire pentru miscarile fatului Evenimente - Salvarea datelor pentru 450 ore (3h/persoana): Tip LCD Alimentare - Intrare: AC 100 - 240 V (50 / 60 Hz) - Iesire: DC 18 V, 2.5 A - Operare pe baza de acumulator - Consum: 80 VA Dimensiuni - 80 mm(H) x 330 mm(L) x 280 mm(D) Port comunicare - Cablu: RS-232 Accesorii standard - Sonda ultrasunete - 2 - Sonda UC - 1 - Conector marker evenimente - 1 - Alimentator si cablu - 1 - Centuri de fixare pentru sonde - 3 - Hartie pentru imprimanta - 2 - Gel ultrasunete - 1 - Manual de utilizare - 1
