

CARDIOTOCOGRAFO GIMA FC 700



Monitor economico per singolo feto

Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione
- rilevazione movimenti fetali automatica/manuale
- funzione Auto NST (non stress test) 10 minuti - 1h

Stampa:

- interpretazione tracciato
- carta prestampata A4 con linea perforata
- possibilità di utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/minuti

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo tocco, facile set-up

- funzione allarme (FHR alto-basso)

- upgrade software via internet

Dimensioni 296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa

Display LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)

Stampante termica velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min / funzione avanzamento carta

Alimentazione input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A / output: 18 VDC, 2.5 A

Collegamento esterno RS-232C

Frequenza cardiaca fetale

segnale input: ecografia doppler pulsato

frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz

potenza ultrasuoni: 10 mW/cm² metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ± 1 bpm (120-160) Contrazioni uterine comando di riferimento (zero): un tasto accensione campo di misurazione: 0-99 unità Movimenti fetali fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato Auto analisi CTG linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) Tachicardia (modesta, elevata) Bradicardia (modesta, elevata)