

Monitor functii vitale terapie intensiva

I.D.: 102750324

Data
publicarii 13.09.24

Coduri CPV 33195000-3

Pretul
estimativ: 67.300,00 RON - 67.300,00 RON

Descriere: • Afisare a 8 formă de undă cu analiza ECG • Calcule utile (Hemodinamic, Medicament Doza, Oxigenare, Ventilare) • Detectarea stimulatorului cardiac • ST & aritmie analiză • Ecranul OxyCRG • Conectare la retea de monitorizare cu fir/ fără fir, acceptă HL7 la HIS • MEWS • Memorie Grafica si valorica 120 ore • Parametrii • ECG • Derivatii: 7-trasee • ECG forma de unda: 2 canale, 7 canale, 12 canale • Afişa sensibilitate: 2.5 mm/mV($\times 0,25$), • 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10mm/mV ($\times 1,0$), 20 mm/mV ($\times 2,0$) • Viteza afisare: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s • Mod diagnostic: 0,05 Hz~100 Hz Mod monitor: 0,5 Hz~40 Hz Mod chirurgie: 1Hz~20Hz • Mod filtru puternic: 5 Hz~20Hz • CMRR >100dB • Notch: filtrul Notch de 50/60 Hz poate fi setat pe pornit sau dezactivat • Diferențial intrare impedanta >5M Ω • Gama de tensiune de polarizare a electrodului: ± 400 mV Timp de recuperare inițial <3s după defibrilare (în modul monitor și operație) • Calibrare semnal: 1mV (vârf - vârf) RESP • Metoda de măsurare: Bioimpedanța electrică toracică Rată: 0 - 150 bpm • Derivatia de masurare I, II • Inaltime traseu: $\times 0,25$, $\times 0,5$, $\times 1$, $\times 2$ Interval de impedanță respiratorie: 0,5-5 Ω • Impedanță de bază: 500-4000 Ω • Viteză de afisare : 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 25mm/s • Pulsul • Interval de masura : 30~254 bpm • Rezoluție: 1 bpm • Precizie: ± 2 bpm • TEMPPrecizie: $\pm 0,1$ °C • Interval de măsurare: 5~50 °C Canal: Două canale Rezoluție: 0,1 °C • Parametri: T1, T2 și TD NIBP Conform contract