

Monitor functii vitale k12

I.D.: 52519010

Data publicarii	11.12.20	Coduri CPV	33123210-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	65.600,00 RON - 65.600,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Monitor de pacient pentru monitorizarea functiilor vitale ale pacientilor Ecran color LED touch-screen de minim 12,1" Afisare de minim 9 forme de unde pe ecran cu posibilitate de extindere pana la 13 forme de unda Indicator luminos vizibil 360 de grade cu alarmă pe minim 3 niveluri Baterie Li-ion pentru monitorizare continua 4 ore Imprimantă termică integrată: minim 3 canale Cutie pentru accesorii integrata Personalizare a ciclurilor de măsurare NIBP: minim 5 cicluri ce poate efectua calcule clinice Posibilitate de exportare a datelor și actualizare software Calcule pentru aplicare clinică -calculul hemodinamic -calculul respirației -calcul de oxigenare -calculul concentrației de medicamente -calculul funcției renale Conexiune Ethernet Protocol HL7 pentru conectare Posibilitate de conectare la o statie centrala de monitorizare ECG Interval dinamic de intrare: \pm (0.5mVp ~ 5mVp) Impedanță diferențială de intrare: $\geq 10M\Omega$ Lățime de bandă: 0,05 ~ 150Hz (Diagnostic), 0.5 ~ 40Hz (monitorizare), 1 ~ 20Hz (funcționare) CMRR: $\geq 90dB$ (Diagnostic), $\geq 105dB$ (Monitorizare și funcționare) Selectarea sensibilității: $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ și auto Viteza: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s Domeniu de măsurare HR: 15 ~ 350bpm Abatere HR max: $\pm 1\%$ sau $\pm 2bpm$, indiferent de grila Funcție de detecție și respingere a impulsului stimulatorului Posibilitate de extindere pana la 12 canale RESP Interval de măsurare: 0 ~ 120rpm Abaterea măsurătorilor: max $\pm 5\%$ sau ± 2 rot / min, TEMP Interval d
