

Monitor functii vitale de uz pediatric

I.D.: 50935066

Data publicarii	23.10.20	Coduri CPV	33195100-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	10.000,00 RON - 10.000,00 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: PARAMETRII: ECG, NIBP, SPO2, 2 x TEMP., RESP., ; Optional: EtCO2, IBP,CO Accesorii pentru parametrii masurati de tip: pediatric, adult Display LCD color minim 12 ", TOUCH SCREEN Rezolutie: minim 800x600 pixeli STOCARE DATE Trend: 168 ore, rezolutie: 1 min. Alarma evenimente: minim 200 fiziologice si 100 tehnice Rezultate masuratori NIBP: minim 1000 grupe Functie Trend: Grafic/Tabular ALARMA Mod: Vizuala, Audio, informare, parametrii luminand intermitent Intarziere: off, 1,2,3,4,5,6,7,8 sec. Durata Pauza: 1,2,3,4,5,10,15 min. Sau permanent Sistem: capacitate baterie scazuta INTERFATA Auxiliara: chemare asistenta RJ45(LAN): CMS USB: upgradare S/W ECG Standard de conformitate : IEC60601-2-27 Cablu 3 fire: derivatiile I,II,III Cablu 5 fire: derivatiile I,II,III,aVR,aVL,aVF,V Afisare 7 trasee simultan Sensibilitate: 1.25, 2.5, 5, 10, 20 mm/mV, auto Viteza hartie: 12.5, 25, 50 mm/sec. Largime banda frecvente: Mod Diagnostic: 0.05 - 130 Hz Mod Monitorizare: 0.5 - 40 Hz Mod Chirurgical: 1 - 25 Hz Mod Filtru Puternic: 5 - 20 Hz CMRR: > 100 dB Filtru retea: 50/60 Hz (poate fi setat on/off) Intrare diferentiala: > 5 M ohmi Domeniu de tensiune a polarizarii electrodului: +/- 400 mV Timp recuperare linie de baza: < 5 sec. Domeniu de masura puls: adult: 15 - 300 bpm pediatric/neonatal: 15 - 350 bpm Rezolutie masurare puls: 1 bpm Raspuns si acuratete masurare puls la un ritm neregulat: Bigeminism ventricular: 80+/- 1 bpm Sistole bidirectionale: 90 +/- 2 bpm Timp de alarma
