

## Monitor functii vitale de uz pediatric

I.D.: 59615368

Data publicarii 05.08.21 Coduri CPV 33195100-4

Pretul estimativ: 50.000,00 RON - 50.000,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: 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