

Pulsoximetru H100B pediatric, neonatal

I.D.: 42170866

Data publicarii	06.03.19	Coduri CPV	33123210-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.600,00 RON - 1.600,00 RON

Descriere: Producator: Edan Instruments/China Caracteristici tehnice: Parametrii masurati: SPO2 -Gama de masurare: 0% - 100% -Rezolutie: 1% -Precizia masuratorii: adulti si copii: ± 2 digits (70-100%) neonatal : ± 3 digits (70-100%) conditie miscare: ± 3 digits (70-100%) PR -Frecventa cardiaca-rata puls -Gama de masurare: 25-254 bpm -Rezolutie: 1bpm -Precizia masuratorii: adulti si copii: ± 3 digits neonatal : ± 3 digits conditie miscare: ± 5 digits Afisare in timp real Alarmer de nivel: inalt, mediu, jos Categorii alarmer: -alarmer fiziologice (SpO2 crescut; SpO2 scazut; PR crescut; PR scazut) -alarmer tehnice (senzor SpO2 neconectat la aparat; senzor SpO2 neconectat la deget, baterii descarcate) Display LCD -Ecran LCD 128x64, cu LED iluminare alba -Mod afisare numeric : SpO2, PR si bara grafica -Vizualizare unde: SpO2, PR, Bara grafica puls, Pletismograma Alimentare -Tip standard: 4 baterii 1,5V AA alcaline -Compatibilitate cu: 4 baterii Ni-H reincarcabile; reincarcarea separata de aparat Pana la 100 pacienti si 300 de ore de stocare in caz de monitorizare continua Dimensiuni: 160(L)x70(l)x37,6(H)mm Greutate: 165 g (fara baterii) Transfer date la PC pentru stocare, analiza si imprimare Kit disponibil compus din CD si cablu RS232 (optional) Tendinta grafic si tabel cu SpO2 si puls pentru ultimile 10 minute Senzor BCI Senzor Pediatric si neonatal Statie reincarcare + acumulatori Aparatul are garantie 24 luni si ser
