

Pulsoximetru JN TIP II Profesional

I.D.: 52793912

Data publicarii	18.12.20	Coduri CPV	33190000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 420,00 RON - 420,00 RON

Descriere: ARACTERISTICI Culoarea albastru Voltaj baterii Numărul de baterii 2 Baterii potrivite AAA Bateriile nu sunt incluse Nu Înregistrarea dispozitivelor medicale de tip II, CE, RoHS, FCC, Registrul FDA, ISO13485/2016 Aviz ANDMR nr 7000/27.05.2020 Detalii Printr-o metodă simplă, fiabilă și non-invazivă măsoară saturației oxigenului din sânge și frecvența pulsului la adulți și la copii. Un pulsoximetru este deosebit de potrivit pentru pacienții cu risc crescut, de exemplu, pentru persoanele cu boli de inimă, astmă, dar, de asemenea pentru sportivi și oameni sănătoși, care se ridică la altitudini mari (de ex., alpiști, schiori etc.). Pulsoximetrul este de asemenea, utilizat pentru măsurarea non-invazivă a saturației cu oxigen a hemoglobinei în sângele arterial. Saturația hemoglobinei cu oxygen, arată procentul de hemoglobină și sânge arterial care este saturat cu oxygen, și prin urmare, este un parametru important pentru evaluarea funcției de respirație. Pulsoximetrul utilizează pentru măsurare două fascicule de lumină de diferite lungimi de undă, care sunt incidente pe degetul introdus în interiorul dispozitivului. Valoarea mică de saturație a hemoglobinei cu oxigen se referă în special la bolile respiratorii, astm, insuficiență cardiacă, etc. Persoana cu o saturație scăzută în oxigen a hemoglobinei va dezvolta simptome cum ar fi sufocarea, creșterea frecvenței cardiace, performanță scăzută, transpirație bruscă și nervozitate. Reducerea bruscă a saturației cu oxigen a hem
