

## Pulsoximetru pentru deget

I.D.: 50259797

---

Data publicarii	02.10.20	Coduri CPV	33124110-9 38410000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 130,00 RON - 130,00 RON

---

Descriere: Pentru a monitoriza saturatia de oxigen si pulsul prin degetul pacientului (10-22 mm grosime adulti) în medii medicale si spitalicesti. Caracteristici principale: - masurare SpO2 si ritm puls. - bara grafica pentru ritm puls. - afisare index perfuzie. P.I. este o valoare numerica care indica starea fluxului de sânge in locul de amplasare a senzorului. Este o valoare relativa care variaza de la pacient la pacient si de la un loc de masurare la altul. - o mai mare precizie si repetabilitate: produsele sunt fabricate sub control puternic de calitate, garantata prin organism notificat italian (CE 0476 CERMET). - precizie de la prima citire în cateva secunde, datorita unei capacitati unice de respingere a zgomotului. - stabilitate suplimentara împotriva miscarii în timpul masurarii (îndoire deget, boala Parkinson, miscare de mâna, apasarea butonului) - pornire automata si oprire când degetul este scos în afara - timp de lucru 50 ore cu baterii incarcate complet • Ritm Puls: - domeniu: 30-240 bpm - precizie:  $\pm 2$  bpm (2%) - rezolutie: 1bpm • SpO2: - domeniu: 35%-99% - precizie:  $\pm 2\%$  (75-99%)/ $\pm 3\%$  (50-75%) - rezolutie: 1% • Index Perfuzie: - domeniu: 0-20% - precizie:  $\pm 0.1\%$  (0.2-2%)/ $\pm 0.2\%$  (2-10%) - rezolutie: 0-1% Alarmer: • SpO2: limita scazuta 90% • Ritm puls: scazut: < 50 bpm - ridicat > 120 bpm • Alimentare: 1.5V (tip AAA) baterii alcaline x 2 • Afisaj LCD: saturatie oxigen, ritm puls, indicator baterie descarcata • Dimensiuni: 6.6 x 3.6 x 3.3 cm Greutate: 60 g inclusiv baterii

---