



## Lietošana

Pirksta oksimetru PC-68B var izmantot, lai kontrolētu skābekļa piesātinājumu ( $SpO_2$ ) un pulsa ātrumu. Ielieciet pirkstu sensorā,  $SpO_2$  un pulsa ātruma vērtība tiks parādīta uz ekrāna un saglabāta ierīces atmiņā. Šī ierīce ir piemērota skābekļa piesātinājuma mērīšanai naktī, miega vai elpošanas uzraudzībai, to var izmantot arī sportā, lai mērītu  $SpO_2$  un pulsa ātrumu.

## Funkcijas

Mazs, viegls un viegli valkājams, piemērots ilgstošai nepārtrauktai uzraudzībai un datu ierakstīšanai;

$SpO_2$  spilgts un krāsains OLED displejs 2, PR, PI, joslu grafiks un pletismogramma; Automātiska sākuma mērīšana, kad pirksts tiek ievietots gumijas sensorā;

Automātiska enerģijas taupīšana, kad pirksts ir ārpus sensora vai aptuveni 20 sekundes nedarbojas ar pogām; Dzirdams un vizuāls brīdinājums par pārsniegtu robežu līmeni, robežas ir regulējamas;

Reālā laika pulksteņa rādīšana un iestatīšana;

Reāllaika veikals  $SpO_2$  un pulsa ātruma vērtība ar datu tendenču pārskatu;

Datu glabāšana līdz 528 stundām (datu ierakstīšana reizi 1/4/8 sekundēs);

Datu ierakstus var augšupielādēt personālajā datorā (ir pieejama datora programmatūra "Oximeter Data Manager");

Iebūvēts bezvadu modulis reāllaika pārsūtīšanai uz IOS / Andriod sistēmu;

Vieda enerģijas pārvaldība ar zemu akumulatora uzlādes līmeni.