

## Oxymètre de pouls **PC-60F**

### Oxymètre haut de gamme :

- . Boîtier anti-choc
- . Résistant à l'eau
- . Alarmes hautes et basses SpO2 et fréquence cardiaque
- . 2 modes : « spot check » (30 secondes) ou surveillance continue
- . Mémoire 12 valeurs
- . Affichage % SpO2, indice de perfusion, fréquence cardiaque, barre graphe pulsation, pléthysmogramme



**NTPC60F** OXYMETRE DE POULS ADULTE PC-60F NOIR/TURQUOISE

- . Utilisation sur patients **adultes** et **pédiatriques** en cabinet ou à domicile
- . **Ecran bicolore OLED** avec indication du % de SpO2, fréquence cardiaque, indice de perfusion, barre graphe de pulsation, pléthysmogramme
- . Ecran orientable : **4 modes d'affichage**
- . Design spécial **résistant aux chocs et à l'eau**
- . Enregistrement des 12 dernières mesures
- . **Alarmes réglables visuelles et sonores**, haute et basse pour SpO2 et fréquence cardiaque
- . **Mode « spot check »** : interprétation des valeurs au bout de 30 secondes
- . ON/OFF automatique
- . Indication d'usure des piles

### Livré avec :

- . 2 piles type LR03
- . 1 dragonne
- . 1 notice
- . 1 certificat de qualité

Dimensions : L 60 x l 33 x h 30 mm

Poids : 60 g (avec piles)

Garantie : 2 ans

CE 0123 : Classe IIa

EAN : 6941900604407

### Caractéristiques techniques :

#### SpO2 :

Transducteur : LED capteur avec longueur d'onde duale  
Gamme de mesure : 35 % ~ 100 %  
Précision :  $\leq 3\%$  de 70 % à 100 %

#### Fréquence de pouls :

Gamme de mesure : 30bpm ~ 240bpm  
Précision :  $\pm 2$ bpm ou  $\pm 2\%$  (le plus grand)

#### Indice de perfusion (PI) :

Gamme d'affichage : 0% ~ 20%

#### Résistant aux éclaboussures d'eau

#### Alarmes par défaut :

**SpO2** - limite mini : 90%  
**Fréquence de Pouls** - limite max : 120bpm  
- limite mini : 50bpm

#### Alimentation :

2 piles LR03 AAA  
3.0 V DC  
 $\leq 40$ mA

#### Conditions optimales de :

**Utilisation** : T°C : 5°C ~ 40°C – **Stockage** : -20°C ~ +60°C  
**Humidité ambiante** : 30% ~ 80%  
**Pression atmosphérique** : 70kPa ~ 106kPa

