

## Oxymètre de pouls **PC-60NW**



### Oxymètre de pouls adulte et pédiatrique :

- . Possibilité d'adapter un capteur pédiatrique externe
- . Affichage % SpO2, indice de perfusion, fréquence cardiaque, barre graphe pulsation, pléthysmogramme
- . Écran 4 couleurs avec inclinaison automatique
- . Alarmes hautes et basses SpO2 et fréquence cardiaque réglables

CTPC60NW	OXYMETRE DE POULS ADULTE PC-60NW
CTPC60NSPO2PEDIACLIP	CAPTEUR SPO2 PEDIATRIQUE CLIP POUR PC-60N / NW ET PC-60E
CTPC60NSPO2PEDIASOFT	CAPTEUR SPO2 PEDIATRIQUE SILICONE POUR PC-60N / NW ET PC-60E

- . Utilisation sur patients **adultes et pédiatriques (capteur en option)** en hôpital, cabinet ou à domicile
- . **Grand écran couleur OLED** avec indication du % de SpO2, fréquence cardiaque, indice de perfusion, barre graphe de pulsation, pléthysmogramme
- . **Orientation automatique de l'écran** : 4 modes d'affichage
- . **Alarmes réglables visuelles et sonores réglables**, haute et basse pour SpO2 et fréquence cardiaque
- . Accès au menu par 1 bouton : réglage des alarmes et du mode silencieux
- . **Capteur pédiatrique clip ou silicone en option**
- . **ON/OFF automatiques**
- . Indication d'usure des piles
- . Faible consommation d'énergie
- . *Fonction Bluetooth pour transfert des données (application en construction). Pour désactiver la recherche d'appareil Bluetooth, une fois l'appareil allumé, appuyer 2sec sur le bouton, rester appuyer 2sec sur « Wireless », appuyer 1 fois pour voir apparaître « OFF », rester appuyer 2sec pour valider, appuyer plusieurs fois pour sélectionner « Save, exit menu », appuyer 2sec pour valider ce choix*
- . *Coloris susceptible de varier selon arrivage*

Affichage multidirectionnel automatique par gyroscope (capteur de position angulaire).



Affichage de l'indice de perfusion



### Livré avec :

- . 2 piles type LR03
- . 1 notice

Dimensions : L 58 x l 30 x h 30 mm

Poids : 31 g (sans piles)

Garantie : 2 ans

CE 0123 : Classe IIa

### Caractéristiques techniques :

#### SpO2 :

Transducteur : LED capteur avec longueur d'onde duale  
 Gamme de mesure : 35% ~ 99%  
 Précision :  $\pm 2\%$  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%

#### 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