

<b>MODELE</b>	<b>OXYMÈTRE DE POULS</b>
<b>VERSION</b>	<b>FOX-350</b>

L'oxymètre de pouls est un dispositif très important pour mesurer la saturation d'oxygène dans le sang et le rythme cardiaque, l'indice de perfusion e plethysmogramme.

Son utilisation est vraiment simple et intuitive.

L'algorithme DSP avancé peut réduire l'influence des artefacts de mouvement et améliorer la précision de mesure.

FOX-350 peut être utilisé partout pour surveiller les fonctions physiologiques : hôpitaux, cliniques, centres médicaux, services d'urgence ou à domicile.

### CONTENU

- Dispositif avec affichage LED
- 2 piles AAA
- Manuel d'utilisation et d'entretien

### FONCTIONS et CARACTÉRISTIQUES

- Mesure du taux de saturation d'oxygène dans le sang
- Mesure du rythme cardiaque
- Mesure de l'indice de perfusion et plethysmogramme
- Affichage OLED
- Indication SpO2, battement cardiaque, indice de perfusion e plethysmogramme
- Autoextinction si le doigt n'est pas inséré sous 8 secondes
- Alarme d'indication de batterie faible
- 4 orientations différentes de l'écran pour une meilleure lecture
- Adapté à une vaste gamme de dimensions du doigt (des enfants jusqu'aux adultes)
- Dispositif médical CE0123
- Poids environ 54 grammes (piles incluses)

#### SpO2:

- Intervalle de mesure : 35-100%
- Définition : 1%
- Précision de la mesure : 2%, de 80 à 100%, 3%, de 70 à 80%, non définie en dessous de 70%

#### Fréquence cardiaque :

- Intervalle de mesure : 25-250 bpm
- Résolution : 1 bpm
- Précision de la mesure : 2bpm

#### Dimensions et poids :

- Appareil : 57x31x30.5mm
- Boîte emballage : 83x61x36mm
- Poids emballage individuel : 66 gr

