

# FOX-350

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 et 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.



## ÉQUIPEMENT

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

**DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIb**  
Fox-350 c'est un dispositif médical CE0123

## 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 et 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)
- ✓ Poids environ 54 grammes (piles incluses)

## SPO<sub>2</sub>

### INTERVALLE DE MESURE

35-100%

### DÉFINITION

1%

### PRÉCISION DE LA MESURE

de 80 à 100% → ±2%  
de 70 à 80% → ±3%  
en dessous de 70% → indéfini

## FRÉQUENCE CARDIAQUE DIMENSIONS ET POIDS

### INTERVALLE DE MESURE

25-250 bpm

### RÉSOLUTION

1 bpm

### PRÉCISION DE LA MESURE

±2bpmw

### APPAREIL

57x31x30.5mm

### BOITE EMBALLAGE

83x61x36mm

### POIDS EMBALLAGE INDIVIDUEL

66 gr

# FOX-350

**FABRICANT**

Promise Technology Co., Ltd.

3/F, East-Asia Building, Jida Jiuzhou Avenue, 519015 Zhuhai, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

---

**REPRÉSENTANT CE**

Shanghai International Holding Corp. Gmbh (Europe) Eiffestraße 80 20537 Hamburg GERMANY

---

**DISTRIBUÉ PAR**

I.A.C.E.R Srl Via S.Pertini 24/a - 30030 Martellago (VE) Italy