

<b>MODELE</b>	<b>OXYMÈTRE DE POULS</b>
<b>VERSION</b>	<b>FOX-250</b>

L'oxymètre de pouls est un dispositif très important pour mesurer la saturation d'oxygène dans le sang et le rythme cardiaque.

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

Son utilisation est vraiment simple et intuitive.

FOX-250 peut être utilisé partout pour surveiller les fonctions physiologiques : hôpitaux, cliniques, centres médicaux, services d'urgence, centres sportifs ou à domicile.

### CONTENU

- Dispositif avec affichage LED
- 2 piles AAA
- Lacet de sécurité pour fixation au poignet
- Manuel d'utilisation et d'entretien

### FONCTIONS et CARACTÉRISTIQUES

- Mesure du taux de saturation d'oxygène dans le sang
- Mesure du rythme cardiaque
- Affichage LED
- Indication SpO2, battement cardiaque et barre des pulsations
- Autoextinction si le doigt n'est pas inséré sous 8 secondes
- Alarme d'indication de batterie faible
- 2 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

