

MODÈLE	OXYMÈTRE DE POULS	
VERSION	FOX-300	
<p>L'oxymètre de pouls est un dispositif très important pour mesurer la saturation d'oxygène dans le sang et le rythme cardiaque.</p> <p>Son utilisation est vraiment simple et intuitive.</p> <p>Fox-300 peut être utilisé partout pour suivre les fonctions physiologiques: hôpital, clinique, médecine clinique, service d'urgences, dentiste, domicile.</p>		
<p><b>CONTENU</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositif avec affichage graphique de couleur</li> <li>• 2 piles AAA</li> <li>• Lacet de sécurité pour fixation au poignet</li> <li>• Protection en silicone</li> <li>• Manuel d'utilisation et d'entretien</li> </ul>		
<p><b>FONCTIONS et CARACTÉRISTIQUES</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure du taux de saturation d'oxygène dans le sang</li> <li>• Mesure du rythme cardiaque</li> <li>• Affichage OLED deux couleurs</li> <li>• Réglage de la luminosité 10 niveaux</li> <li>• Indication SpO2, battement cardiaque, barre des pulsations et pléthysmogramme</li> <li>• 6 orientations différentes de l'affichage pour une meilleure lecture</li> <li>• Autoextinction si le doigt n'est pas inséré</li> <li>• Alarme d'indication de batterie faible</li> <li>• Adapté à une vaste gamme de dimensions du doigt (des enfants jusqu'aux adultes)</li> <li>• Dispositif médical CE0476</li> <li>• Poids 28 grammes batteries exclues</li> </ul>		
<p><b>SpO2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervalle de mesure: 70-100%</li> <li>• Définition: 1%</li> <li>• Précision de la mesure: +/-2% de 80 à 100%, +/-3% de 70 à 79%</li> </ul>		
<p><b>Battement cardiaque:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intervalle de mesure: 30-235 bpm</li> <li>• Définition: 1 bpm</li> <li>• Précision de la mesure: +/-2bpm de 30 à 100, +/-2% de 101 à 235</li> </ul>		
<p><b>Dimensions et poids:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispositif: 58x32x34mm</li> <li>• Boîte d'emballage: 83x51x61mm</li> <li>• Poids emballage individuel: 87 gr</li> </ul>		
		
		