

OXYMETRES DE DOIGTIERS

OxyPad



OxyPad

OXYMETRE DE POULS DOIGTIER

Des oxymètres de pouls faits pour la pratique quotidienne dans plusieurs disciplines médicales (médecine générale, pneumologie, cardiologie, ORL, endocrinologie, soins pédiatriques...).

L'OxyPad Pro et l'OxyPad Home sont compacts, faciles à utiliser, portables et consomment peu d'énergie. Le patient doit uniquement placer un de ses doigts dans un capteur photoélectrique. Les valeurs de la saturation en oxygène de l'hémoglobine et du pouls apparaissent directement sur l'écran.

La technologie d'inspection photoélectrique de l'oxyhémoglobine est synchronisée avec la détection du pouls, des expériences cliniques ayant montré de façon répétée la précision de cette méthode.

- Permet la surveillance de la saturation en oxygène de l'hémoglobine (SpO2)
- Usage pour adulte et pédiatrie
- Utilisation ultra rapide, simple et pratique
- Affiche la SpO2 et la fréquence cardiaque
- Bargraphe pour la pléthysmo sanguine (complexe QRS)
- Courbe graphique permettant de contrôler le rythme cardiaque (Modèle Pro)
- Faible consommation d'énergie, l'appareil peut fonctionner durant 30 heures en continu
- Arrêt automatique après 4 secondes sans utilisation
- Indicateur de niveau de charge des piles
- Positionnement du doigt dans une chambre de caoutchouc de qualité médicale.

Fourni avec une mini trousse de rangement, une dragonne et deux piles.



OxyPad Pro



OxyPad Home

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	OxyPad Home	OxyPad Pro
Référence	CC 650 1100	CC 650 2100
Mode d'affichage:	affichage digital sur écran LCD	
Plage de mesure SpO2:	0~99%	
Plage de mesure du pouls:	25 – 250bpm	
Précision: SpO2 :	70% à 99%±2%, non spécifié en dessous de 70%	
Fréquence cardiaque :	±2%	
Intensité du pouls:	Bargraphe (15 segments)	Bargraphe et courbe graphique
Indication niveau de piles:	Symbole sur l'écran LCD	
Alimentation:	2 piles alcalines ×1.5V AAA – autonomie: 30 heures en continu	
Consommation d'énergie:	≤ 30mA	
Résolution:	Saturation : 1%	
Fréquence cardiaque :	1bpm	
Performance des mesures:	Les valeurs de l'oxyhémoglobine et du pouls peuvent être affichées correctement lorsque le taux de pulsation est de 0,4%.	
Fonction d'arrêt automatique:	L'appareil s'éteint automatiquement après 4 secondes de non utilisation.	
Températures:	0°C~50°C (Stockage: -40°C~60°C)	
Humidité ambiante:	15~95% (Stockage: 5~95%)	
Poids:	75g (avec piles)	50g (avec piles)
Dimensions (L x l x H) :	65 × 35 × 40 mm	57 × 31 × 32 mm