

Oxymètre de pouls au doigt Oxy 3 GIMA



Cet oxymètre permet de mesurer la saturation d'oxygène et la fréquence cardiaque à partir du doigt du patient. Conçu pour un usage à domicile ou professionnel, en famille ou dans les services de soins. Utilisable avant ou après l'activité physique. Affichage SpO2 et fréquence cardiaque, fome d'ondes. rembourrage doux en silicone, antiglisse, pince résistante, non invasive, ne comprime pas. Ecran orientable en 4 directions. Livré avec 2 piles et dragonne.

Référence 665013

Attributs du produit :

Description du produit :

Spécification techniques de l'Oxymètre de pouls au doigt Oxy 3 GIMA

- Format de l'écran d'affichage: Écran LCD;
- Plage de mesure de la valeur SpO2: 0% ~ 100%;
- Plage de mesure du rythme cardiaque: 30 bpm ~ 250 bpm;
- Affichage du tracé du pouls: Affichage en colonnes et en forme d'onde.
- Puissance requise: 2x1.5V piles alcalines AAA (ou utilisation de piles rechargeables), plage de tension: 2.6V-3.6V.
- Consommation électrique: Moins de 30 mA.
- Résolution: 1% pour la valeur SpO2 et 1 bpm pour le rythme du pouls.
- Précision de la mesure: Degré de précision de ±2% avec une valeur SpO2 comprise entre 70% et 100% et négligeable quand la valeur est en dessous de 70%. ±2 bpm pour un rythme cardiaque compris entre 30 et 99 bpm et ±2% pour un rythme cardiaque compris entre 100 et ~250 bpm
- Performance de la mesure dans des conditions de détection faible: La valeur SpO2 et le pouls peuvent être correctement visualisés quand le taux de remplissage capillaire est de 0,4%. L'erreur de SpO2 est de \pm 4%, et l'erreur de fréquence du pouls est de \pm 2 bpm pendant la plage de mesure du rythme cardiaque de $30 \sim 99$ bpm et \pm 2% pendant la plage de mesure du rythme cardiaque de $100 \sim 250$ bpm.
- Résistance à la lumière environnante: La différence entre les valeurs mesurées dans des conditions d'éclairage artificiel ou de lumière naturelle à l'intérieur et les valeurs mesurées dans une pièce sombre est de moins ±1%.
- L'oxymètre est équipé d'une fonction d'arrêt automatique: Le produit passe en mode veille lorsqu'il n'y a pas de signal dans le produit dans les 5 secondes.
- Détecteur optique Lumière rouge (longueur d'onde de 660nm, 6.65mW) Infrarouge (longueur d'onde de 905nm, 6.75mW

Normes - Classification - Mentions obligatoires

Désignation: Oxymètre de pouls au doigt



Utilisation et instructions: Lire la notice éventuelle avant utilisation - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute.

Fabricant: GIMA

Classe du dispositif médical: lla

Normes applicables au dispositif médical: Directive 93/42 CE pour les dispositifs médicaux