

Oxymètre de pouls SPENGLER OXYFROG

Référence 07340



Prix du produit :

39,70 € taxe inclu

Description brève du produit :

Oxymètre dédié aux enfants idéal pour la mesure du pouls des enfants.

CE0123

Dispositif médical classe IIb

Description du produit :

Un oxymètre idéal pour la mesure du pouls des enfants.

Idéal en consultation, cet oxymètre permet de mettre en confiance les enfants en bas âges qui peuvent être impressionnés par un examen médical.

Haute précision des mesures :

- Capteur haute sensibilité
- Convient aux enfants de 10kg à 40kg

Facile d'utilisation et pratique :

- Compact & léger
- Arrêt automatique après 5 secondes
- Facile d'utilisation : 1 bouton

Caractéristiques :

- Dispositif médical : Oui, classe IIb
- Mesures : Unité nue

- Largeur : 3,7cm
- Hauteur : 3,5cm
- Profondeur : 5,9cm
- Poids : 0,135kg

Livré avec une dragonne et 2 piles AAA LR03

Garantie Spengler 2 ans. CE.

Précautions d'emploi de l'oxymètre :

1. N'utilisez pas l'oxymètre de pouls avec un appareil d'IRM ou de tomodensitométrie.
2. Risque d'explosion : Ne pas utiliser l'oxymètre de pouls dans une atmosphère explosive.
3. L'oxymètre de pouls est uniquement destiné à servir de complément à l'évaluation du patient. Les médecins doivent établir leur diagnostic en tenant compte des manifestations et des symptômes cliniques.
4. Vérifier fréquemment le site d'application du capteur de l'oxymètre de pouls pour s'assurer que la circulation et l'intégrité de la peau du patient sont en bon état.
5. Ne pas étirer le ruban adhésif lors de l'application du capteur de l'oxymètre de pouls. Cela pourrait entraîner une lecture inexacte ou des ampoules sur la peau.
6. Veuillez lire attentivement le manuel avant votre opération.
7. L'oxymètre de pouls n'a pas d'invite SpO₂, il n'est pas destiné à la surveillance continue.
8. Une utilisation prolongée ou l'état du patient peut nécessiter un changement périodique de l'emplacement du capteur. Changez de place le capteur et vérifiez l'intégrité de la peau, l'état circulatoire et le bon alignement au moins toutes les 2 heures.
9. Des mesures imprécises peuvent être causées par l'autoclavage, la stérilisation à l'oxyde d'éthylène ou l'immersion des capteurs dans un liquide.
10. Des niveaux importants d'hémoglobines dysfonctionnelles (telles que la carboxyl-hémoglobine ou la méthémoglobine) peuvent entraîner une lecture inexacte.
11. Les colorants intravasculaires tels que le vert d'indocyanine ou le bleu de méthylène peuvent entraîner une lecture inexacte.
12. Les mesures de la SpO₂ peuvent être affectées négativement en présence d'une lumière ambiante élevée. Veuillez protéger la zone du capteur (avec une serviette chirurgicale ou en plein soleil, par exemple) si cela est nécessaire.
13. Une action inattendue peut entraîner une lecture inexacte.
14. Un signal médical à haute fréquence ou une interférence causée par un défibrillateur peut entraîner une lecture inexacte.
15. Les pulsations veineuses peuvent entraîner une lecture inexacte.
16. Il peut entraîner une lecture inexacte lorsque les positions du capteur et du brassard de tension artérielle sont sur le même cathéter artériel ou la même ligne intravasculaire.
17. L'hypotension, la vasoconstriction sévère, l'anémie sévère ou l'hypothermie peuvent causer une lecture inexacte.
18. Elle peut entraîner des lectures inexactes en administrant un cardiotonique au patient après son arrêt cardiaque ou lorsqu'il est en état de tremblement.

19. Un ongle brillant ou peint peut causer une lecture inexacte de la SpO2.

[Cliquer ici pour télécharger la notice d'utilisation](#)