

Fiche Technique et Instructions pour l'oxymètre de pouls pour le doigt

- Affichage couleur OLED, multidirectionnel, rétro éclairé avec mesure et graphique, SPO2 : de 35 à 99%
 - Mesure de la pulsation de 30 à 255 BPM
- Témoin de chargement de la pile,
2 piles alcalines AA 1,5V Consommation: moins de 60mA.
- Résolution : à 1% pour SPO2 et à 1BPM
 - Précision : +/-2% pour SPO2 entre 69% et 99% et +/- 2 BPM pour la pulsation
 - Résistance aux interférences et à la déviation causée par la lumière.
 - Arrêt automatique au bout de 4 secondes quand le doigt n'est pas présent.



Manuel d'utilisation:

Ce manuel est conforme à la directive du Conseil MDD93/42/EEC pour les dispositifs médicaux.

Le manuel décrit, conformément aux exigences et caractéristiques de l'oxymètre de pouls, la structure principale, les fonctions, spécifications, et les méthodes correctes pour le transport, l'installation, l'utilisation, l'exploitation, la réparation, l'entretien, le stockage, etc... Ainsi que les procédures de sécurité pour protéger l'utilisateur et l'équipement. Pour plus d'information consulter les chapitres correspondants.

Le constructeur ne peut être tenu responsable du manque de sécurité, de fiabilité et de fonctionnement correct ainsi que de toute erreur de surveillance, de dommages aux personnes et au produit dus à la négligence de l'utilisateur dans la lecture des instructions présentes. La garantie du constructeur ne couvre pas ce type d'éventualité.

Lisez le manuel d'utilisation très attentivement avant d'utiliser cet équipement. Ces instructions décrivent les procédures d'exploitation à suivre strictement, le non respect de ces instructions peut entraîner des anomalies de mesure, des dégâts matériels et/ou corporels.

Ce produit est un dispositif médical, et peut être utilisé à plusieurs reprises. Durée de vie moyenne du produit de 3 ans.

MISE EN GARDE:

- x Une sensation désagréable ou douloureuse peut apparaître si l'appareil reste appliqué sur le même doigt plus de 2 heures, spécifiquement pour les patients souffrant de problèmes de circulation sanguines.
- x Pour les patients, il doit y avoir une inspection minutieuse avant le placement du produit. Le périphérique ne peut pas être fixé sur un oedème et des tissus.
- x La lumière (l'infrarouge est invisible) émise par le dispositif est dangereuse pour les yeux, le patient et le praticien, ne doivent pas regarder fixement la lumière.
- x Le patient ne doit pas utiliser de vernis à ongles ni d'autres cosmétiques.
- x L'ongle du patient ne doit pas être trop long.
- x Merci de lire attentivement le contenu concernant les restrictions cliniques et dangers

x Ce dispositif n'est pas prévu pour soigner.

