

Oxymètre de pouls, Modèle PM-60

Réf. SOC-PM60



Le PM-60 est un appareil très petit et léger doté des fonctions de contrôle aléatoire et de surveillance continue du SpO2 et de la fréquence cardiaque. Déterminez les fonctionnalités et la performance en fonction du mode de fonctionnement que vous avez choisi. Pour les simples contrôles des signes vitaux, le mode de contrôle aléatoire propose des fonctions de base qui incluent l'assignation automatique des ID patient, l'état de suppression des alarmes ainsi que les fonctions de mise en veille automatique et d'arrêt. Pour une surveillance plus longue, le mode continu permet la saisie manuelle d'ID patient uniques, la gestion des alarmes et l'affichage des formes d'onde Pleth. Si l'oxymétrie de pouls varie d'un jour à l'autre ou peut-être même d'une heure à l'autre, le PM-60 constitue pour vous l'appareil idéal.





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France, Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663 RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



Le matériel médical c'est nous

- > Il convient aussi bien à l'adulte qu'à l'enfant et au nouveau-né
- ➤ Il mesure le SpO2 et la fréquence cardiaque en mode de contrôle aléatoire ou en mode continu
- ➤ Sa taille miniature permet d'avoir un appareil extrêmement léger, ce qui le rend utilisable partout
- ➤ L'écran LCD couleur de 2,4" présente bien en évidence les valeurs de SpO2 et de la fréquence cardiaque
- ➤ La luminosité variable vous permet de modifier l'intensité de l'écran LCD et d'économiser l'énergie de la batterie
- Alarmes visuelles et sonores réglables : vous pouvez choisir d'afficher ou non les limites d'alarme du SpO2 et de la fréquence cardiaque sur l'écran
- ➤ En mode continu, la mémoire prend en charge le stockage de 96 heures de données de tendance pour un seul patient
- ➤ En mode de contrôle aléatoire, la mémoire prend en charge 4 000 ensembles de données pour 99 ID patient maximum
- > Exportez les données patients en temps réel vers un PC en utilisant la technologie infrarouge
- ➤ Choisissez une batterie au lithium-ion ou des piles AA alcalines selon l'autonomie dont vous avez besoin
- ➤ Le mode de mise en veille automatique ainsi que le mode de mise en arrêt automatique sélectionnable permettent d'économiser l'énergie de la batterie





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration