

FICHE PRODUIT

TESTEUR D'OXIMETRE DE POULS RIGEL SP- SIM

Le SP-SIM est un simulateur d'oxymètre de pouls, portable et précis doté de caractéristiques uniques et bénéficiant d'une technologie brevetée.

Avec son faible encombrement, ses lignes compactes, son alimentation sur batterie et son interface intuitive, le SP-SIM offre un bon équilibre entre portabilité et simplicité d'emploi.

Le SP-SIM offre aux utilisateurs la possibilité de choisir la technologie employée par le moniteur de SPO2 afin de permettre une simulation précise.

Grace au boîtier adapté à la technologie de SPO2 simulée, le SP-Sim permet de tester à la fois le capteur et le moniteur de manière indépendante et simultanée.

L'affichage graphique et la structure intuitive du menu se conjuguent pour former une interface utilisateur extrêmement efficace, qui permet une meilleure efficacité des tests SPO2.

Enfin, avec son clavier et sa mémoire interne, les données lues sur le moniteur peuvent être rentrées directement dans l'appareil grâce à des séquences de tests programmables afin d'éditer le rapport correspondant.

Simulation précise Choix des courbes de simulation Bluetooth Séquences de mesures et de contrôles Mémoire interne

Caractéristiques :

- Courbes de simulation adaptées à chaque moniteur (upgradable par Bluetooth)
- Simulation électronique et optique
- Clavier intégré
- Séquences de test programmables
- Transmission des données par Bluetooth
- Mémoire interne
- Affichage graphique
- Compact et léger
- Fonctionnement batterie et secteur

Compatible Test 'n Tag

Le système Test 'n Tag permet d'imprimer des étiquettes personnalisées autocollantes. Les avantages sont nombreux:

- Etiquettes indestructibles
- Résistance à la plupart des solvants médicaux
- Possibilité d'y inclure un logo, nom de la société, numéro de téléphone d'urgence, etc...
- Edition automatique d'un code barre qui avec l'utilisation d'un lecteur code barre réduit vos temps de test
- Edition du test, de la date, du code barre, de l'identification du dispositif médical et de la personne qui a réalisé le test

Courbes de simulation et boîtier SPO2 pour :

- Nellcor
- Masimo
- Nellcor Oximax
- Datascope
- Etc..

Logiciel Med-eBase V2

Le Rigel SP-SIM est compatible avec le logiciel Med-eBase V2 vous permettant de gérer votre base de données de dispositifs médicaux

- Gestion de base de données et planification des interventions
- Création de liste de contrôle et envoi vers un ou plusieurs Rigel SP-SIM via Bluetooth
- Impression des certificats de test et sauvegarde sous format HTML pour envoi par E-mail

Inclus avec le SP-SIM :

- Sacoche de transport
- 1 adaptateur SPO2
- Adaptateur secteur
- Certificat d'étalonnage
- Manuel d'utilisation
- Clé USB Bluetooth

Accessoires optionnels

- Logiciel Med-eBase V2
- Lecteur de code barre Bluetooth (ref. 339A923)
- Imprimante Test N' Tag Elite Bluetooth (ref. 339A970)
- Mallette de transport (Réf. : 331A951)