

FICHE PRODUIT



TESTEUR DE MONITEUR DE PNI RIGEL BP-SIM

Analyseur de moniteur de Pression artérielle Non-Invasive



Le BP-SIM est un testeur de tensiomètre non-invasif portable extrêmement précis doté de caractéristiques uniques et bénéficiant d'une technologie brevetée.

Avec son faible encombrement, ses lignes compactes, l'adaptation d'origine pour brassards adultes et nouveau-nés et son alimentation sur batterie, le BP-SIM offre un bon équilibre entre portabilité et simplicité d'emploi.

Le BP-SIM offre aux utilisateurs la possibilité de choisir la technologie employée par le moniteur de pression non-invasive pour permettre une simulation précise.

Il se distingue également par l'utilisation d'un générateur de pulsations, qui permet une simulation précise du pouls de tension artérielle humaine. La pompe interne permet d'effectuer la vérification de pression statique, les tests de surpression et les tests de fuites.

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 PNI.

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

Caractéristiques

- Valeurs de simulation pour adulte et pédiatrique
- Etalonnage de pression statique
- Pompe interne
- Test de fuites
- Test de surpression
- Manomètre digital
- Transmission des données par Bluetooth
- Enveloppe de courbe spécifique en fonction du fabricant (upgradable)
- 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
- Résistances à la plupart des solvants médicaux
- Possibilités 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 de PNI pour :

- Colin
- Criticare
- Critikon
- Datascope
- SpaceLabs
- Welch-Allyn
- General Electric
- Protocol Systems

Simulation précise Choix des courbes de simulation Bluetooth

Séquences de mesures et de contrôles Mémoire interne

Logiciel Med-eBase V2

Le Rigel BP-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 BP-SIM via Bluetooth
- Impression des certificats de test et sauvegarde sous format HTML pour envoi par E-mail

Inclus avec le BP-SIM :

- Batterie interne rechargeable
- Pompe interne
- Adaptateur secteur
- Certificat d'étalonnage
- Manuel d'utilisation
- Adaptateurs pour brassards
 - LUER mâle/femelle
 - Clippard (Critikon, Siemens) mâle/femelle
 - Colder/CPU (Marquette, protocol Systems)
 - OBAC à détachement rapide (Hewlett-Packard)
 - Tuyau universel

Accessoires optionnels

- Logiciel Med-eBase V2
- Lecteur de code barre Bluetooth (ref. 339A923)
- Imprimante Test N' Tag Elite Bluetooth (ref. 339A970)



IMMED Europe Parc d'activité de la Broye – 59710 ENNEVELIN

Tél : (0033)3 28 55 02 55 fax : (0033)3 28 55 02 58 www.immed.net