Moniteur de pression artérielle automatique pour épreuves d'effort cardiaque



Une surveillance de la pression artérielle précise et tolérant les mouvements pour votre laboratoire d'épreuves d'effort



- Pression artérielle automatisée fiable,
 vous pouvez ainsi vous concentrer sur votre patient
- + Modes de mesure de la pression artérielle doubles, effort et sans effort

Le moniteur PNI automatique Tango M2 de SunTech Medical est doté de la technologie DKA développée tout spécialement pour l'environnement d'épreuve d'effort cardiaque. Avec des algorithmes propriétaires avancés, SunTech Medical est la seule entreprise existant sur le marché de la mesure de la PA tolérante aux mouvements. Le Tango M2 permet de se concentrer sur le patient car il prend automatiquement des mesures de la PA fiables et précises au lieu de perdre un temps précieux à essayer d'effectuer ces mesures manuellement. Le Tango M2 peut ajouter la pression artérielle et la SpO2 automatisées à votre système ECG d'effort, créant ainsi une unité complète de test de diagnostic cardiaque.

+ Caractéristiques et avantages + Description

Une intégration optimale : La communication automatisée avec votre système d'effort réduit le risque d'erreurs de transcription. Mode PA sans effort:

Permet d'effectuer des mesures de la PA pendant la préparation du patient et la récupération

sans signal ECG.

Permet d'effectuer plusieurs mesures de la PA automatisées répétées à intervalles brefs pour des

situations d'urgence et critiques en termes de temps.

Facilité d'utilisation accrue avec un nouvel écran LCD couleur de 7 pouces.

Voir et entendre les bruits de Korotkoff au moyen de l'affichage à l'écran et du casque inclus. Dépannage plus facile avec l'historique de 300 mesures de PA et fonction USB pour la

Vérification des mesures : récupération des mesures

Récupération des données : Un port USB permet d'effectuer des mises à niveau sur place, les utilisateurs sont ainsi assurés d'avoir toujours

le logiciel actuel.

E-Bibliothèque embarquée, avec remarques de l'interface (« interface notes ») et tutoriels étape par étape.

Mises à niveau sur place :

E-Bibliothèque:

Mode Stat :

LCD couleur:

+ Options

Kits à usage individuel (UI) pour un contrôle des infections accru Oxymétrie de pouls (SpO₂)

ECG interne





Brassard tensiomètre Orbit-K

SpO₂

+ Spécifications + Description

Auscultatoire, synchronisation d'ondes R à l'aide de l'analyse de bruits K, pour toutes les phases statiques et actives Mesure de la PA:

de l'épreuve d'effort. Oscillométrique, à l'aide de la pression pneumatique pour les mesures statiques uniquement.

Pression (mode DKA) systolique : 40 - 270 mmHg, diastolique : 20 - 160 mmHg (mode OSC) systolique: Plage de mesure :

40 - 260 mmHg, diastolique : 20 - 160 mmHg ; fréquence cardiaque : 40 - 200 bpm

S'intègre à tous les systèmes ECG d'effort courants dotés de RS-232, BNC, câble ECG uniquement pour ECG

interne & connexions USB.

Interfaces: Primaire - À partir d'un système ECG d'effort intégré ou d'une autre source externe

Secondaire - Option ECG interne à l'aide de V2, V6, RL (N)

Entrée : 100 à 240 V c.a. @ 1,5 A, 50 à 60 Hz. Sortie : +9 V c.c. @ 5A connecteur d'entrée type CEI 320 Source ECG:

Classification - Classe I, continu

À partir d'un système ECG d'effort intégré ou d'une autre source externe, ou intervalles de 1 à 20 minutes.

24,0 cm x 17,4 cm x 11,5 cm Alimentation:

1,68 kg Intervalles

2 ans de garantie standard pour le moniteur. d'échantillonnage PA:

Équivalent à un observateur entraîné ayant recours à la méthode auscultatoire avec un brassard/stéthoscope Dimensions:

selon ANSI/AAMI/ISO 81060-2 Poids:

CEI 60601-1:2005, CEI 60601-1-2:2007 (CEM), CEI 80601-2-30:2009, ISO 80601-2-61:2011, ISO Garantie:

10993-1:2009, ISO 10993-5:2009, ISO 10993-10:2010, FDA 21CFR801.5, MDD, WEEE Précision:

Normes:



SunTech Medical, Inc. 507 Airport Boulevard, Suite 117 Morrisville, NC 27560-8200 USA Tél.: + 1.919.654.2300

1.800.421.8626 Fax: + 1.919.654.2301

SunTech Medical, Ltd. Oakfield Industrial Estate Stanton Harcourt Road Eynsham, Oxfordshire OX29 4TS Angleterre

Tél.: + 44 (0) 1865.884.234 Fax: + 44 (0) 1865.884.235 www.SunTechMed.com



Distribution

Village POLECO - Cellule 4 - Rue Berthelot B.P. 25 59860 BRUAY SUR ESCAUT - France

Tel: +33 (0)3 27 29 55 44 Fax :+ 33 (0)3 27 29 55 67 Email: save



www.save33.fr