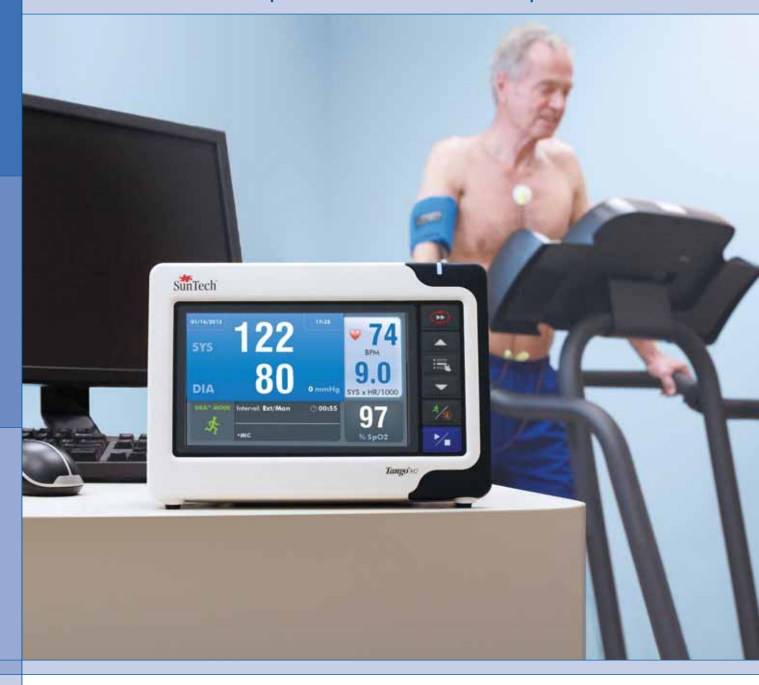
Moniteur de pression artérielle automatique pour épreuves d'effort cardiaque





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.

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

d'urgence et critiques en termes de temps.

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

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

des mesures.

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

toujours le logiciel actuel.

+ 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

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

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

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

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

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

interne & connexions USB.

Source ECG: 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)

Alimentation: 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

Classification - Classe I, continu

Intervalles d'échantillon-

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

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

Poids: 1,68 kg

Garantie: 2 ans de garantie standard pour le moniteur.

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

selon ANSI/AAMI/ISO 81060-2

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

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





Spengler S.A.S 190 rue Paul Langevin ZA La Robôle 13856 Aix-en-Provence cdx 03 FRANCE

• Tél: +33 (0)4 42 52 89 89

Fax: +33 (0)4 42 52 89 09contact@spengler.fr

• www.spengler.fr



