

Moniteur de pression artérielle automatique  
pour épreuves d'effort cardiaque

 SunTech® *Tango* M2  
STRESS BP

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 SpO<sub>2</sub> automatisées à votre système ECG d'effort, créant ainsi une unité complète de test de diagnostic cardiaque.

**+ Caractéristiques et avantages + Description**

<p>Une intégration optimale : Mode PA sans effort :</p> <p>Mode Stat :</p> <p>LCD couleur : Vérification des mesures : Récupération des données :</p> <p>Mises à niveau sur place :</p> <p>E-Bibliothèque :</p>	<p>La communication automatisée avec votre système d'effort réduit le risque d'erreurs de transcription. Permet d'effectuer des mesures de la PA pendant la préparation du patient et la récupération sans signal ECG.</p> <p>Permet d'effectuer plusieurs mesures de la PA automatisées répétées à intervalles brefs pour des situations d'urgence et critiques en termes de temps.</p> <p>Facilité d'utilisation accrue avec un nouvel écran LCD couleur de 7 pouces.</p> <p>Voir et entendre les bruits de Korotkoff au moyen de l'affichage à l'écran et du casque inclus.</p> <p>Dépannage plus facile avec l'historique de 300 mesures de PA et fonction USB pour la récupération des mesures.</p> <p>Un port USB permet d'effectuer des mises à niveau sur place, les utilisateurs sont ainsi assurés d'avoir toujours le logiciel actuel.</p> <p>E-Bibliothèque embarquée, avec remarques de l'interface (« interface notes ») et tutoriels étape par étape.</p>
---	--

**+ Options**

Kits à usage individuel (UI) pour un contrôle des infections accru

Oxymétrie de pouls (SpO<sub>2</sub>)

ECG interne



Brassard tensiomètre Orbit-K



SpO<sub>2</sub>

**+ Spécifications**

**+ Description**

<p>Mesure de la PA :</p> <p>Plage de mesure :</p> <p>Interfaces :</p> <p>Source ECG :</p> <p>Alimentation :</p> <p>Intervalles d'échantillonnage PA :</p> <p>Dimensions :</p> <p>Poids :</p> <p>Garantie :</p> <p>Précision :</p>	<p>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.</p> <p>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</p> <p>S'intègre à tous les systèmes ECG d'effort courants dotés de RS-232, BNC, câble ECG uniquement pour ECG interne &amp; connexions USB.</p> <p>Primaire - À partir d'un système ECG d'effort intégré ou d'une autre source externe</p> <p>Secondaire - Option ECG interne à l'aide de V2, V6, RL (N)</p> <p>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</p> <p>Classification - Classe I, continu</p> <p>À partir d'un système ECG d'effort intégré ou d'une autre source externe, ou intervalles de 1 à 20 minutes.</p> <p>24,0 cm x 17,4 cm x 11,5 cm</p> <p>1,68 kg</p> <p>2 ans de garantie standard pour le moniteur.</p> <p>Équivalent à un observateur entraîné ayant recours à la méthode auscultatoire avec un brassard/stéthoscope selon ANSI/AAMI/ISO 81060-2</p> <p>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</p>
---	---

**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**

SAVE 33  
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 : [save33@orange.fr](mailto:save33@orange.fr)

