

Moniteur de pression artérielle automatique
pour épreuves d'effort cardiaque


SunTech® *Tango* M2
STRESS BP

Distribué par :



Spengler

FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1907

www.spengler.fr
contact@spengler.fr

Une surveillance de la pression artérielle précise et tolérante
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'échantillonnage 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 60601-1-2:2005, 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

