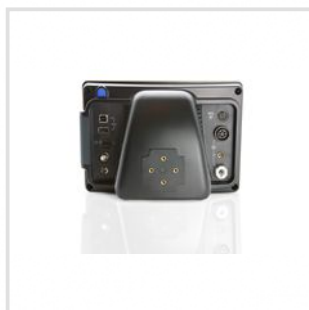


MONITEUR SUNTECH TANGO® M2 SANS ECG (CONNECTÉ À L'ÉPREUVE D'EFFORT)

SunTech Medical®

Réf. DSU230700



MONITEUR SUNTECH TANGO® M2 SANS ECG (CONNECTÉ À L'ÉPREUVE D'EFFORT)

Réf. DSU230700

Moniteur de pression artérielle automatique pour épreuves d'effort cardiaque

- Pression artérielle (PA) automatisée fiable, pour réduire le risque d'erreurs de transcription et se concentrer sur le patient
 - Le moniteur PNI automatique Tango® M2 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.
 - 2 Modes de mesure de la pression artérielle ? : avec ou sans effort
 - Permet d'effectuer plusieurs mesures de la PA automatisées répétées à intervalles brefs.
 - Utilise la méthode auscultatoire avec un microphone dans le brassard pour mesurer la tension et voir les bruits de Korotkoff sur l'écran.
 - Écran LCD de 7 pouces
 - Port USB pour effectuer des mises à niveau sur place
- L'appareil a besoin, pour fonctionner, d'un signal ECG afin d'optimiser la mesure de cette tension. Le Tango M2 est donc proposé avec son système ECG autonome ou connecté directement à l'ECG de l'épreuve d'effort (GE, Mortara...).

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE0413

Code barres : 10840935105701

Garantie (mois) : 24

Code douanier : 9018.90.5040

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 17,4

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 24,0

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 11,5

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 1,680

Poids conditionnement (kg) :

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)



31/03/2022 03:41 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. DSU230700