

MAPA BRAVO MINI SUNTECH

Réf. DSU552550

SunTech Medical®



GARANTIE
2
ANS
YEARS
GUARANTEE

CE
0413

DISPOSITIF MEDICAL CLASSE
MEDICAL DEVICE II

MAPA BRAVO MINI SUNTECH

Réf. **DSU552550**

L'équipement de base du cardiologue, le MAPA compact

- Validé cliniquement : le système Bravo Mini est testé de façon indépendante afin de satisfaire aux exigences en matière de précision et de performance de la British Hypertension Society, la Société Européenne d'Hypertension.
 - Tolérance aux mouvements Suntech : le système Bravo Mini a recours à la technologie tolérante aux mouvements propriétaire de SunTech qui permet d'obtenir des mesures fiables même quand le patient bouge. Le système Bravo Mini est validé selon le protocole ergométrique de la norme ISO 81060-2 qui garantit précision et sécurité de fonctionnement.
 - Gonflage intelligent : l'algorithme de gonflage intelligent se fonde sur le gonflage effectué lors des mesures précédentes pour éviter tout risque de surgonflage et accroître le confort du patient.
- Livré avec :
- 2 brassards ORBIT, taille M 26-34 cm et taille L 32-44 cm
 - Logiciel AccuWin 4 SE : programme convivial basé sur Windows® qui permet de configurer, d'analyser, d'interpréter et de préparer des rapports sur les examens MAPA

CARACTERISTIQUES			
Dispositif médical :	Oui	Classe IIa	
Marquage :	CE0413	Code barres :	3661040217291
Garantie (mois) :	24	Code douanier :	
Stérile :	Non		
MESURES	Unité nue	Unité emballée	
Largeur unitaire (cm) :	7,0	Largeur conditionnement (cm) :	22,0
Longueur unitaire (cm) :	10,0	Longueur conditionnement (cm) :	40,0
Hauteur unitaire (cm) :	3,2	Hauteur conditionnement (cm) :	8,0
Poids unitaire (kg) :	0,233	Poids conditionnement (kg) :	1,000
CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :			
Température mini :	10	Température maxi :	50
Humidité mini :	0	Humidité maxi :	



31/03/2022 02:59 - Cet article est consultable sur notre site web : www.gsh-med.fr avec la Réf. DSU552550

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.