

Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL

Le Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL est un système de surveillance ambulatoires sur 24 heures, produit validé par les protocoles BHS, ESH et AAMI.



Marque :SUNTECH MEDICAL

Référence :SPE230200

Points de fidélité offerts :1989

Prix :1899.00€

Description

Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL
mesure ambulatoire de la pression artérielle.



Paiement
3X sans frais CB La

Le **Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL** est un système de surveillance ambulatoires sur 24 heures, confortable, léger et compact il supporte les mouvements réduisant ainsi les répétitions, surgonflages et erreurs de mesures.

Les **système de surveillance de type MAPA** (Mesure Ambulatoire de la Pression Artérielle) fournissent des informations de valeur sur la **variabilité de la pression artérielle**, sur l'**apnée nocturne** et sur l'**hypertension** du matin. Ces systèmes de surveillance permettent de suivre la patient ce qui est impossible avec un tensiomètre classique.

Livré avec le Logiciel d'interprétation intuitif ACCUwIN Pro V3 sur CD-Rom

Le Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL est livré avec : 2 brassards Orbit (adulte et adulte plus) Housse de protection Une ceinture et une bandoulière de transport Câble de

liaison PC RS232 et adaptateur USB Livré avec logiciel: logiciel de programmation et d'analyse 4 piles AA (LR6) 10 journaux d'activités patient Manuel utilisateur

Les accessoires MAPA pour Holter tensionnel Oscar 2 sont disponibles ci dessous : [Accessoires MAPA Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL](#)

Garantie : 2 ans

Produit conforme aux normes BHS, ESH, AAMI.



Fiche Technique

Caractéristiques Techniques du Système de surveillance Holter tensionnel Oscar2 SUNTECH MEDICAL:
Technologie de prise de mesure: Oscillométrique, avec dégonflage par paliers Plage de mesure de la pression artérielle: 25-260 mmHg Plage de mesure de la fréquence cardiaque: 40-200 bpm Périodes d'enregistrement réglables: 3 (éveil, sommeil et spécial) Intervalles de temps programmable: 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90 et 120 min. Evènements: Programme permettant la lecture de données patient additionnelles Capacité de mémoire de stockage: jusqu'à à 250 mesures Transfert de données : Ligne RS232, transmission par câble à fibres optiques Période d'enregistrement : 24 heures Ecran LCD : pour affichage de données Alimentation: 2 piles alcalines de type AA (LR6) Dimensions (L x l x h): 12 x 7 x 3 cm Configuration PC minimum requise: Port série ou USB, Windows® 98 ou supérieure Poids: 284 grammes, piles incluses

[Lien vers la fiche du produit](#)