

CARDIOMATE PC-ECG



Réf. 260039



CARDIOMATE PC-ECG SPENGLER

Réf. 260039

Un PC-ECG SPENGLER aux performances XXL au creux de votre main

ECG numérique, le Cardiomate PC permet l'affichage en temps réels d'un ECG 12 dérivation sur l'écran d'un ordinateur et son impression sur une imprimante au format A4.

Compatible avec un système Windows, le Cardiomate PC se connecte par un simple câble USB. Doté des mêmes performances que la gamme Cardiomate et avec son boîtier compact et léger, le Cardiomate PC est un instrument de mesure à la pointe de la technologie numérique en cabinet ou en déplacement.

Le logiciel permet la visualisation, l'enregistrement, l'analyse et le stockage des ECG de façon claire et intuitive.

TRÈS GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- Visualisation des 12 dérivation en temps réel sur PC
- Vitesse de d'échantillonnage 32 000Hz
- Convertisseur 24 bits
- Interprétation automatique et calcul des intervalles

SIMPLE D'UTILISATION

- Connexion au PC par USB
- Autoalimenté
- Logiciel simple et intuitif
- Logiciel compatible avec les autres ECG Cardiomate

COMPACT ET LEGER

- Dimensions : 68x126x24mm
- Poids : 104g

Contenu du pack PC-ECG Cardiomate :

- Boîtier d'acquisition PC-ECG USB
- Logiciel PC-ECG (compatible windows 7, 8 et 10) et dongle USB
- Câble patient fiches bananes
- Câble USB
- 6 poires précordiales

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE0123

Code barres : 3700446042059

Garantie (mois) : 24

Code douanier : 9018110000

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 12,6

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 6,7

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 2,4

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 0,130

Poids conditionnement (kg) :

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : (N/A)

Température maxi : (N/A)

Humidité mini : (N/A)

Humidité maxi : (N/A)

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