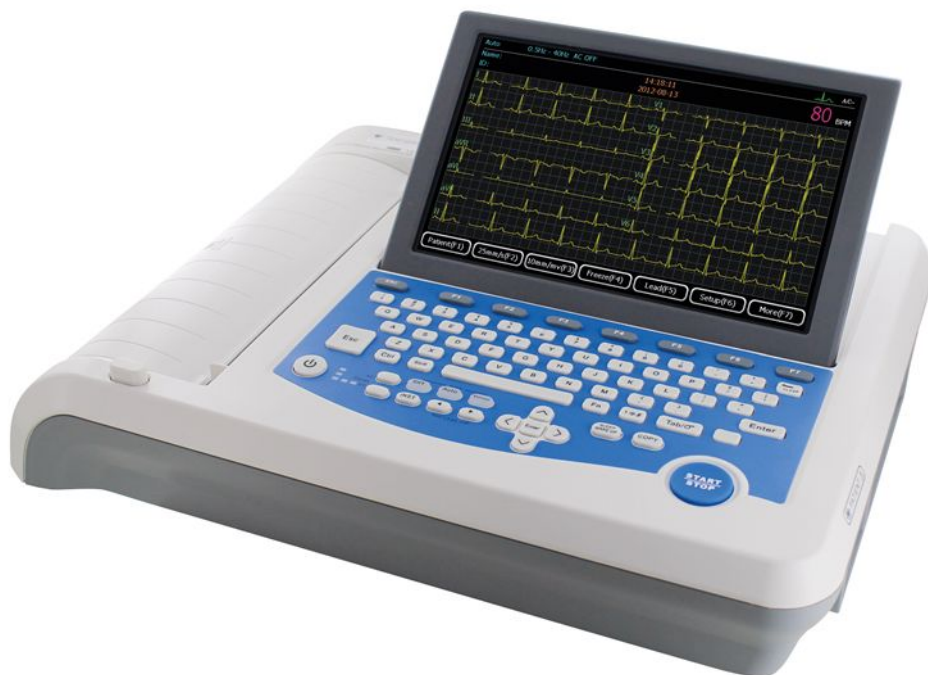


ECG CARDIOMATE 12 SPENGLER



Réf. 260012



ECG CARDIOMATE 12 SPENGLER



Réf. 260012

Les ECG CARDIOMATE® sont des instruments d'une très grande fiabilité.

Précis et intuitif, l'ECG 12 pistes, Spengler Cardiomate 12 est le compagnon idéal en cabinet ou en déplacement. Doté d'une vitesse d'échantillonnage record, il enregistre toute l'activité électrique du cœur avec une précision absolue et délivre des analyses d'une grande précision. Avec sa grande mémoire intégrée et sa connexion par USB à un PC, le transfert des ECG est facilité.

TRÈS GRANDE PRÉCISION DES MESURES

- Visualisation des 12 dérivations en temps réel
- Vitesse de d'échantillonnage 32 000Hz
- Convertisseur 24 bits
- Interprétation automatique et calcul des intervalles
- Détection de Pacemaker

SIMPLE D'UTILISATION

- Ecran LCD couleur 10" inclinables
- Enregistrement et impression de l'ECG avec une seule touche
- Clavier QWERTY
- Impression sur papier thermique ou via PC

CONNECTIQUE ET MÉMOIRE

- Mémoire interne de 1 000 ECG
- Transfert des ECG sur PC par simple connexion USB
- Options : Carte SD, Wifi, scanner code-barre, logiciel PC-ECG

TRANSPORTABLE

- Batterie de 5200mA pour une plus grande autonomie, idéal en cabinet et déplacement
- Léger et robuste
- Poignée de transport escamotable

Livré avec :

ECG Cardiomate 12

Câble ECG patient

CARACTERISTIQUES

Dispositif médical : Oui Classe IIa

Marquage : CE0123

Code barres : 3700446025496

Garantie (mois) : 24

Code douanier : 9018110000

Stérile : Non

MESURES

Unité nue

Unité emballée

Largeur unitaire (cm) : 40,0

Largeur conditionnement (cm) :

Longueur unitaire (cm) : 42,0

Longueur conditionnement (cm) :

Hauteur unitaire (cm) : 9,5

Hauteur conditionnement (cm) :

Poids unitaire (kg) : 5,200

Poids conditionnement (kg) : 8,300

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES :

Température mini : -20

Température maxi : 50

Humidité mini : 25

Humidité maxi : 85



06/12/2021 21:07

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