



ECG 6-12 pistes Cardiofax M - 2350 Nihon Kohden - Écran couleur 7 pouces

ECG 6/12 pistes, écran couleur 7 pouces, imprimante A4. Analyse et d'interprétation des données incluses. Connexion réseau et connecteur USB. Enregistrement de 400 à 3000 ECG.

Design moderne, esthétique et compact avec poignée de portage. Lecture facile sur large écran couleur TFT 7 pouces. Affichage des résultats d'analyse à l'écran. Possibilité de geler le tracé et de revenir en arrière (Mémoire tampon de 3 mn de tracé).

Technologie assurant des temps de réponses rapides et une excellente colorimétrie.

Haute définition et rétro-éclairage.

Permet de visualiser simultanément l'ECG 12 dérivation et ses données.

Affichage réglable assurant des opérations fluides.

Haut niveau de l'analyse de l'ECG 12 dérivation. Le Cardiofax M ECG-2350 est doté de l'outil d'interprétation le plus récent de NIHON KOHDEN : le programme d'analyse ECAPS12C. Il permet l'acquisition simultanée de 24 secondes d'un ECG 12 dérivation et de leur analyse. Le logiciel ECAPS12C peut aussi rechercher des tracés particuliers de type électrocardiogramme de Brugada.

Saisie des données aisée pour identifier les patients et archiver plus facilement, saisie de l'ID et de l'idée par le clavier, lecteurs de codes-barres et de cartes magnétiques pour saisie rapide des coordonnées des patients, évitant le risque d'erreurs.

Enregistrement économe en papier. En mode « sans papier », les tracés et résultats d'analyse peuvent être transférés vers un ordinateur pour une relecture sur écran.

Transfert rapide des données par réseau Ethernet.

Mémoire interne pouvant stocker 400 fichiers et jusqu'à 3000 ECG avec carte mémoire SD (en option).

Données ECG pouvant être transférées vers ordinateur par une carte réseau Ethernet filaire ou par connexion sans fil.

- Ecran couleur TFT 7 pouces (soit 17,78 cm).
- 3, 4, 6, 12 pistes.
- Mesures et interprétation du tracé.
- Alimentation Batterie/secteur.
- Analyse du système sur 12 dérivation pendant trois minutes.
- Impression en mode manuel et automatique.
- Papier thermique de 210 mm, format A4.
- Connecteur USB.
- Connection réseau intégré.
- Port carte SD.
- Mémoire interne de 400 ECG.
- Mémoire de 3000 ECG par carte SD (en option).
- Transfert et stockage avec polaris.one (en option).
- Indication du réseau et de la mémoire restante.
- Alimentation batterie rechargeable, secteur (220V/110V - 50/60 Hz).

En option sur demande: Chariot, support pour câble patient, bac à papier, support de lecteur de carte magnétique, étagère intermédiaire, tiroir, ensemble de plateaux, support pour rouleau de papier, carte mémoire SD.

Poids : 4,2 kg (sans batterie).

Papier en liasse: 210 mm x 140 mm x 30 m (214 feuilles).

Livré complet avec analyse et d'interprétation des données incluses, 1 câble patient 10 fils à fiche banane, 6 électrodes précordiales (poires), 4 électrodes de membres à pinces, 1 liasse de papier et 1 manuel d'utilisation.

Conforme aux normes de performance et de sécurité : CEI60601-2-51.

Garantie 2 ans. Hors consommables et accessoires.
Matériel médical CE.

NB: Ce matériel médical étant un dispositif de classe IIb, il fait l'objet d'une obligation de maintenance selon l'arrêté du 3 mars 2003.
Nous sommes en mesure de vous proposer [un programme de maintenance adapté](#). Merci de contacter [notre service Maintenance et SAV](#) par mail j.vincent.robe@gmail.com.