

CardiMax FX-7102 et FCP-7101



Fabriqué par :
FUKUDA DENSHI

Distribué par :
ASEPT+

Asept InMed 9, avenue Mercure - Quint Fonsegrives
B.P. 13371 - 31133 Balma Cedex
Tél. : 05 62 57 69 00 - Fax : 05 62 57 69 01
www.aseptinmed.fr

CE 0197
93/42/EEC Directive
Class II, type CF
IEC 60601-1
IEC 60601-2-25
IEC 60601-2-51

ZAVANTY Informatique • 50045PC06



Électrocardiographe portable 3 pistes



**moins
de 1,4 kg**



CardiMax FCP 7101 et FX 7102



Asept InMed 9, avenue Mercure - Quint Fonsegrives - B.P. 13371 - 31133 Balma Cedex
Tél. : 05 62 57 69 00 - Fax : 05 62 57 69 01
www.aseptinmed.fr

CardiMax FX-7102 AVEC MESURES Électrocardiographes portables INTERPRÉTATIONS AVEC FCP-7101

3 pistes

Version de base

ECG Standard avec mesures

Version de base

ECG Standard avec analyse et mesures (facultatif)

Plus petit qu'un format A4

Ecran LCD 3, 6, 12 pistes 115 x 86 mm

Sortie LAN

Dominante avec mesures

Dominante avec mesures avec dérivation référence DII

Dominante

Dominante et dérivation de référence DII avec analyse et mesures

Seulement 1,2 Kg sans les batteries

3 ans de garantie

(sauf câbles patient, batterie et accessoires)

Papier liasse 63mm x 75mm x 400 réf.: 250074

ECG 1 piste

ECG 1 piste avec DII de référence

Analyse

Critères d'analyse (facultatif)

FCP 7101 et FX 7102

- Autonomie batterie ≥ 3 heures
- Dimensions: 22,5 x 18 x 5 cm
- Livré avec sacoche et accessoires

FCP 7101

- Détection du critère de Brugada
- Analyse des troubles du rythme
- Explication des critères d'analyse

101: DANS LES LIMITES NORMALES

[CRIT. CLASSIF.]
Il n'y a pas d'éléments anormaux dans l'électrocardiogramme ci-dessus.

[RESULTATS ANALYSE]
Les valeurs de l'électrocardiogramme se situent dans les limites normales.

[PRECAUTIONS]
- L'électrocardiogramme fluctue en fonction de variables physiologiques telles que le type morphologique, la respiration et le régime alimentaire.
Si la méthode correctement normalisée n'est pas utilisée pour l'enregistrement, cela peut

conduire à un diagnostic erroné.
- Les critères de classification de l'électrocardiogramme varient également en fonction du sexe, de l'âge et du type morphologique.
- Si des distortions se produisent en raison de parasites ou d'une dérive au cours de plusieurs enregistrements, ou des différents types de filtres utilisés dans l'enregistrement, cela peut conduire à un diagnostic erroné.

[OBSERVATIONS]
Si tous les facteurs sécurisés tels que l'amplitude des ondes P, QRS, ST-T et U, la largeur de PQ et de QRS, l'intervalle QT et l'axe électrique moyen se situent au niveau du

