

Electrocardiographe avancé

CardiMax FX-8200

Advanced Electrocardiograph



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF FRANCE-BELGIQUE

IMMED EUROPE - Matériels neufs et SAV

Parc d'activité de la Broye, Rue du Chauffour

59710 Ennevelin

Tel: 03 28 55 02 55 Fax: 03 28 55 02 58 @: immed@immed.net

www.immed.net



Spécifications techniques

ECG	
Pistes	Standard 12 pistes
Sélection de sensibilité	1/4, 1/2, 1, 2 cm/mV; Manuel ou automatique
Constante temps	3.2 sec ou mieux
Fréquence de réponse	0.05 Hz to 150 Hz (+ ou - 3dB)
Mode commun Taux de réjection	103 dB ou mieux
Tension de polarisation	±600mV ou mieux
Conversion A/D	18 bits
Fréquence d'échantillonnage	8000 échantillons/sec/canal
Filtres	AC: 50 or 60 Hz, -20dB ou moins Muscle: 25 or 35 Hz, -3dB (-6dB/oct) Dérive: 0.25 or 0.5Hz, -3dB (-6dB/oct)
Fonction interprétation	En option
Analyse d'arythmie	En option
STOCKAGE	
Mémoire interne	Plus de 500 examens
AFFICHAGE ECG	
Ecran	Large écran LCD couleur avec rétro-éclairage 7 pouces
Résolution	800 x 480 pixels
Affichage	Affichage 6/12 voies
OPERATION	
Disposition de fonctionnement	Ecran tactile et touches à membranes
ENREGISTREUR	
Méthode	Impression thermique
Vitesse Papier	5, 10, 12.5, 25 or 50 mm/sec
Papier d'enregistrement	Pliage: 110mm x 20m longueur du pli 140 mm (OP-222TE)
INTERFACE	
Communication	Port LAN (10/100base TX) 3 x USB (1 pour adaptateur Wifi)
SECURITE	
Normes réglementaires	IEC60601-1, IEC60601-2-25
Protection choc électrique	Classe I Type CF et équipement à alimentation interne
Conformité	Marquage CE Directive 93/42/EEC
GENERAL	
Exigence d'alimentation	100 à 240V AC Universel, 50/60Hz, 70VA ou 9.6V DC (option pack batterie rechargeable) 40W
Dimensions	206 (L) x 260 (l) x 66 (h) mm
Poids	Approximativement 1.8 kg (Unité principale seule) Approximativement 2.3 kg (en incluant les options type batterie et adaptateur LAN)
OPTION	
Logiciel	FP-809: Interprétation et analyse des arythmies
Batterie rechargeable	8PH-4/3A3700-H-J18 (Ni-MH) Temps de fonctionnement de la batterie: 120 min

ACCESSOIRES



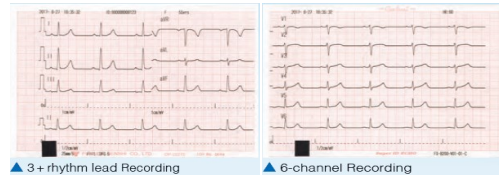
Notre nouvelle génération Cardimax FX-8200

La plus performante

Le large écran tactile permet à l'opérateur un accès simplifié aux multiples fonctions d'un appareil compact et léger

Forme d'onde ECG standard à 12 dérivations

Le FX-8200 acquiert un ECG à 12 dérivations et imprime formes d'onde et mesures sur un tableau de 110 mm de large papier. Le programme matériel et logiciel a été nouvellement conçu pour augmenter la précision globale du Mesure ECG.



Variété de formats d'enregistrements

L'opérateur peut sélectionner un format d'enregistrement de forme d'onde souhaité à partir d'un rapport à 3 ou 6 canaux.

Mode enregistrement automatique: permet la sélection de ceux-ci ainsi qu'un +1 à 3 canaux avance rythmique. En outre, un format de rapport pour le rapport de mesure ou rapport d'analyse ECG en option peut être sélectionné selon les besoins.

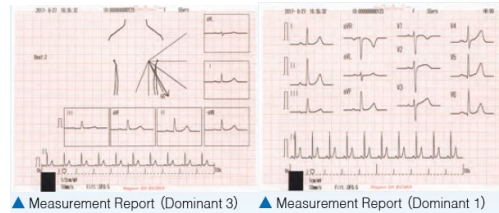
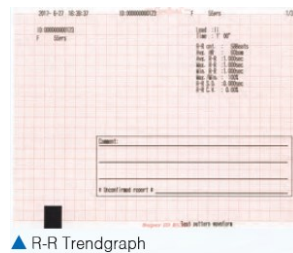


Tableau Examen R-R

Examen de la tendance de l'intervalle R-R, une norme standard, mesure et quantifie les intervalles R-R pour un lead sélectionné pour un maximum de 5 minutes et enregistrements le résultat sous forme de rapport. Le rapport peut être utilisé comme indicateur de déséquilibre autonome.

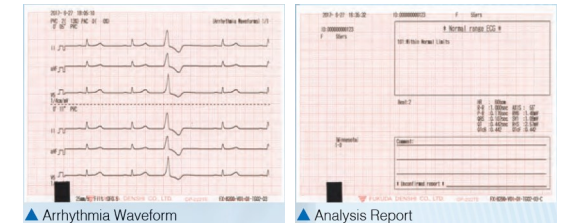


Mémoire interne

Le FX-8200 est équipé d'une mémoire interne qui peut stocker jusqu'à 500 examens. L'opérateur peut revoir les enregistrements ECG sélectionnés dans la mémoire et les imprimer. Une liste de données peut également être imprimée.

Nouveau logiciel d'analyse d'ECG et d'arythmie

Un programme d'analyse optionnel (FP-809) permet au FX-8200 d'analyser les données ECG et les arythmies. L'expérience considérable de Fukuda dans le développement du logiciel d'analyse ECG a abouti au développement de cette dernière version (TG) qui permet même une plus grande précision dans l'analyse.



Ports de communication

2 USB pour mémoire supplémentaire si nécessaire ou un lecteur de codes à barres pour admission. Un port réseau standard est également disponible pour communication bidirectionnel avec nos données. Système de gestion (EFS-250).



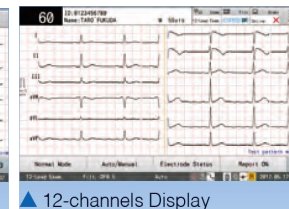
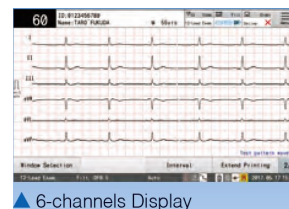
Fonctionnement sur batterie

Une batterie intégrée en option permet à l'unité de fonctionner jusqu'à 2 heures sans être connecté au secteur; Cette fonction pratique permet à l'utilisateur d'effectuer un examen ECG même lorsque l'alimentation secteur peut ne pas être disponible

Utilisation facilitée

Large écran couleur

L'écran LCD large de 7 pouces affiche en temps réel les formes d'onde ECG, jusqu'à 12 dérivations à la fois, permettant à l'opérateur de vérifier l'état de la forme d'onde avant l'enregistrement. L'écran LCD affiche les formes d'onde, la fréquence cardiaque ainsi que les données du patient, telles que le numéro d'identification mais aussi les paramètres filtres définis



Ecran tactile

Le FX-8200 a été conçu pour être extrêmement simple à faire fonctionner. Seules les touches nécessaires au bon fonctionnement et étant utilisées sont affichées à l'écran. Les icônes peuvent être actionnées pendant la sélection des données sur l'écran, pour utiliser facilement plusieurs fonctions. Lors de la saisie du nom du patient et d'autres informations, l'écran tactile devient un clavier alphanumérique

