



■ ECG300A

### 3 - CHANNELS ECG

- High resolution screen 320 x 240
- 12-lead ECG simultaneous acquisition
- Built-in 80mm thermal printing mechanism
- Lead status indicator
- Complete digital filters, resisting baseline drift
- Automatic ECG measurement and interpretation
- 3 printing mode (Auto, Manual, and Rhythm) selectable
- 1 / 2 / 3 channel ECG waveform and rhythm leads record out
- 150 electrocardiograms in internal memory
- Optional Network Capability to PC-ECG
- Data import/output by USB
- Dimensions: 32 x 28 x 7cm

### ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 3 PISTES

- Écran 320 x 240
- ECG à 12 dérivation
- Mécanisme d'impression thermique intégré de 80 mm
- Indicateur de statut de plomb
- Filtrés numériques complets, résistant à la dérive de la ligne de base
- Mesure et interprétation automatique de l'ECG
- 3 mode d'impression (Auto, Manuel et Rhythm) sélectionnable
- L'onde ECG à 1/2/3 canaux et la piste rythmique enregistré
- 150 électrocardiogrammes en mémoire interne
- Capacité réseau optionnelle à PC-ECG
- Importation / sortie de données par USB
- Dimensions: 32 x 28 x 7cm



■ ECG600A

### 6 - CHANNELS ECG

- 5.7" screen
- 12-lead ECG simultaneous acquisition
- Alphanumeric keyboard
- Automatic measurement and interpretation
- 500 ECG internal memory
- 120 seconds 12-lead waveforms reviewable and recordable
- 110x140mm Z-folded thermal recording paper
- External printer and data transmission support by USB port
- Keypad, Optional Network Capability
- Dimensions: 31 x 30 x 10,5cm

### ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 6 PISTES

- Écran 5,7 "
- ECG à 12 dérivation
- Clavier alphanumérique
- Mesure automatique et interprétation
- Mémoire interne de 500 ECG
- 120 secondes 12 formes d'onde à 12 dérivation
- Papier d'enregistrement thermique plié en Z de 110x140mm
- Support d'imprimante externe et de données par port USB
- Clavier, capacité réseau optionnelle
- Dimensions: 31 x 30 x 10,5cm



■ ECG1200A

### 12 - CHANNELS ECG

- 8.4" (resolution: 800\* 600) color touch screen
- 12-lead acquisition and amplification, 12 ECG waveforms recording simultaneously, all-digital and full-floating design
- 1:1 ratio for LCD screen waveforms and output waveform.
- Up to 122 kinds of arrhythmia analysis
- AC / DC power supply, battery working up to 2 hours
- 300 ECGs storage and review, capable to expand the internal memory by USB transmit data
- Manual / Auto / Rhythm working modes selectable Alphanumeric keyboard
- Printout formats, support 210mm, 216mm Roller and Z-fold paper
- Dimensions: 40,5 x 31,5 x 14 cm

### ELECTROCARDIOGRAPHE - 12 PISTES

- 8,4 " (résolution: 800\*600) écran tactile couleur
- 12 dérivation, enregistrement de 12 formes d'onde ECG simultanément, entièrement numérique et entièrement flottant
- Rapport 1: 1 pour les formes d'onde de l'écran LCD et la forme d'onde
- Jusqu'à 122 types d'analyse de l'arythmie
- Alimentation AC / DC, batterie intégrée
- Stockage et révision de 300 ECG, capable d'étendre la mémoire interne par USB et de transmission par USB
- Modes de travail manuel / automatique / rythmique sélectionnable clavier alphanumérique
- Formats d'impression, support 210mm, rouleau 216mm et papier plié en Z
- Dimensions: 40,5 x 31,5 x 14 cm



## ■ ECG1200B

### 12 - CHANNELS ECG

- 5.7" Screen
- Numeric keyboard, backlight design for night use
- Automatic measurement and interpretation tested
- 300 ECG internal memory
- 122 kinds of arrhythmia analysis
- 120 seconds 12-lead waveforms reviewable and recordable
- Support 210mm roll paper.
- External printer and data transmission support by USB port
- Dimensions: 26 x 31,5 x 10 cm

### ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 12 PISTES

- Écran 5,7 "
- Clavier numérique, rétroéclairage pour une utilisation de nuit
- Mesure automatique et interprétation testées
- Mémoire interne de 300 ECG
- 122 types d'analyse de l'arythmie
- 120 secondes 12 formes d'onde examinables et enregistrables
- Support papier à rouler 210 mm.
- Support d'imprimante externe et de données par port USB
- Dimensions: 26 x 31,5 x 10 cm



## ■ ECG1200

### 12 - CHANNELS ECG

- 12.1" color folding-up touch screen
- Sleep up mode for saving energy and extending screen life
- Alphanumeric keyboard, support hand-writing patient information input
- Anti-defibrillation
- Automatic measurement and interpretation
- 10,000 ECG internal memory. 122 kinds of diagnosis results
- Last 120 seconds 12-lead waveforms reviewable and recordable
- 216/210mm thermal printer, support rolling paper, and Z-fold paper
- External printer and data transmission support by USB port
- VCG: World leading vector cardiogram technology
- Dimensions: 40,5 x 31 x 12cm

### ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 12 PISTES

- 12,1 " écran tactile pliable à couleur
- Mode veille pour économiser l'énergie et prolonger la durée de vie de l'écran.
- Clavier alphanumérique, prise en charge de la saisie manuelle des informations patient, anti-déibrillation.
- Mesure automatique et interprétation
- 10 000 mémoire interne ECG 122 types de résultats de diagnostic
- 120 dernières secondes des formes d'onde à 12 dérivation révisables et enregistrables.
- Imprimante thermique 216/210 mm, support papier rouleau et papier plié en Z
- Support d'imprimante externe et de transmission de données par port USB
- VCG: Technologie de cardiogramme vectoriel leader mondial
- Dimensions: 40,5 x 31 x 12cm



## ■ 02.570.01

TROLLEY FOR ECG /  
GUERIDON POUR ELECTROCARDIOGRAPHE  
Dimensions: 45 x 33 cm



- [1] ECG cable socket - to patient / Câble ECG - vers patient
- [2] RS232 serial port - to PC / Port RS232 - vers PC
- [3] USB2 - to printer / Port USB2 vers imprimante
- [4] USB - IN/OUT / Port USB
- [5] External device / Port auxiliaire
- [6] NET port / Connection PC et Net



## ■ ECG300H

3 - CHANNELS ECG

- High resolution (800x480) 6,2" LCD touch screen
- 12-lead waveforms display simultaneously, intelligent brightness sensor for automatic screen brightness adjust. Recording and data printing. Built-in thermal printer (80mm x 20m roll paper or Z-fold paper). Unlimited USB data transfer, connectable with FTP server for patient data remote-control and PC-based ECG management software
- 1/3 channel rhythm lead display
- Automatic arrhythmia detection and printing (122 kinds of arrhythmia diagnosis), HRV (heart rate variability) and RR (rhythm) analysis, pacemaker detection
- Built-in Wi-Fi, automatic standby and timing on-off function, scanner connectable, ultra-quick mode battery charger, upto 7 hours battery durability
- Dimensions: 19 x 23,5 x 5 cm



ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 3 PISTES

- Ecran haute résolution (800x480), 6,2" tactile LCD
- Affichage de 12 dérivations simultanées, capteur pour réglage intelligent de la luminosité pour réglage automatique de la luminosité de l'écran. Enregistrement et impression des informations. Imprimante intégrée (80mm x 20m papier en rouleau, ou Z-plié)
- Transfert illimité des informations via USB, connectable avec Server FTP pour contrôle à distance des données du patient et logiciel de gestion ECG sur Pc. Affichage 1/3 pistes rythme. Détection automatique des arythmies et impression (122 types d'arythmies). HRV (variabilité de rythme cardiaque) et RR (rythme) analyse, détection du pacemaker. Wi-Fi intégré, fonction de stand-by et fonction de minuterie allumage/arrêt, scanner connectable, modalité de chargement batterie ultra-rapide, durée de la batterie jusqu'à 7 heures.
- Dimensions: 19 x 23,5 x 5 cm

## ■ ECG1200H

12 - CHANNELS ECG

- High resolution 10.4" LED touch screen, full vertical screen display, full touch-screen operation
- 12-lead ECG acquisition, amplification and recording simultaneously.
- Built-in thermal printer. Unlimited USB data transfer. Automatic arrhythmia detection and printing (122 kinds of arrhythmia diagnosis), HRV (heart rate variability) and RR (rhythm) analysis, pacemaker detection. Support wire/wireless networking, support connection with U disk, SD card, mouse, keyboard, scanner and laser printer
- Support BMP / JPG / PDF / DICOM / SCP-ECG / FDA XML format reporting
- Support ECG data management software. ECG waveform and diagnosis report can be displayed directly on the PC. Powerful data storage: 600 seconds 12-lead waveforms review, 10000 ECGs internal memory; different formats supported, patient name and ID number search support.
- Dimensions: 30 x 22,5 x 8 cm



ÉLECTROCARDIOGRAPHE - 12 PISTES

- Ecran haute résolution 10.4" LED tactile, affichage vertical et opérations en écran tactile plein. Acquisition de 12 dérivations ECG, amplification et enregistrement simultanés. Imprimante intégrée. Transfert illimité des informations via USB
- Détection automatique des arythmies et impression (122 types d'arythmies). HRV (variabilité de rythme cardiaque) et RR (rythme) analyse, détection du pacemaker.
- Support communications sans/avec câble, support de connexion avec disque U, carte SD, souris, clavier, scanner et imprimante laser.
- Support formats des reports BMP / JPG / PDF / DICOM / SCP-ECG / FDA XML.
- Logiciel de gestion des données ECG. Pistes et diagnostique ECG peuvent être affichés sur PC. Vaste mémoire : 600 seconds, analyse de 12 pistes, mémoire interne 10000 ECG, support de différents formats, support pour recherche patient (Nom, ID)
- Dimensions: 30 x 22,5 x 8 cm

## ■ F9017W

ADAPTER

Alligator + snap (white) 4 mm ø male socket  
PINCE ADAPTEUR PRESSION OU LANGUETTE  
Alligator + presseur (blanc), fiche mâle 4 mm ø



## ■ F9017/4PW

ADAPTER

Pinch 4 mm ø male socket  
PINCE ADAPTEUR PRESSION  
Pincer, fiche mâle 4 mm ø



## ■ SUCTION CHEST ELECTRODE

Soft rubber nickel electrode in nickel or Ag/AGCL

## ■ POIRES PRECORDIALES POUR ECG

Base en métal, électrode en nickel ou Ag/AgCl.

NICKEL

2062000215 15 mm Ø

2062000224 24 mm Ø

2062000230 30 mm Ø

AG/AGCL

2062000315 15 mm Ø

2062000324 24 mm Ø

2062000330 30 mm Ø



## ■ SUCTION CHEST ELECTRODE

Soft rubber ring Nickel electrode.

## ■ POIRES PRECORDIALES POUR ECG

Base en caoutchouc, électrode en Nickel.

2061000224 24 mm Ø

2061000230 30 mm Ø

