

# ELETROCARDÍOGRAFO

EM-301

---



# ELETROCARDÍOGRAFO

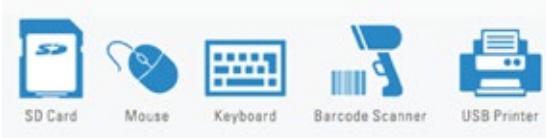
**EM-301**

Operação simples e conveniente,  
design amigável, para trazer uma  
experiência operacional mais  
confortável para a equipe  
médica.

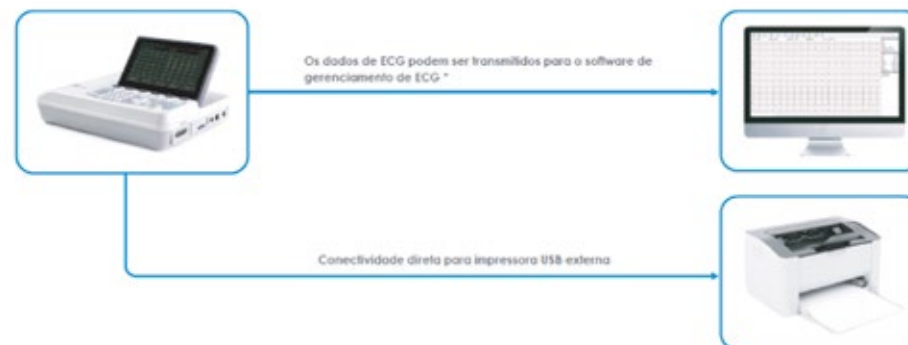




## INTRODUÇÃO



Desde 2009, a Shenzhen ECGMAC Medical Electronics Co., Ltd (ECGMAC) tem se concentrado na inovação e no desenvolvimento de produtos de diagnóstico e monitoramento cardíacos. A partir de agora, expandimos nossa linha de produtos para incluir ECG multicanal, ECG baseado em PC, Bluetooth ECG e Holter. Na última década, ECGMAC tem quase 40 patentes e direitos autorais de software. ECGMAC é autenticado pelo sistema de gestão de qualidade alemão TUV ISO13485 (incluindo sistema de P&D) e sistema de gestão de qualidade do Japão, e os produtos têm aprovação CFDA e CE. Com nossos dispositivos médicos inovadores e de alta qualidade, ECGMAC registrou um aumento constante da demanda na China, Japão, Europa e muitos outros países do mundo.



### GRANDE DISPLAY LCD DOBRÁVEL, CLARO E INTUITIVO

Visor colorido TFT de 7 polegadas com resolução de 800 × 480, plano de fundo com grade, ECG de 12 derivações pode ser exibido na mesma tela

### BATERIA DE LÍTIO EMBUTIDA, GRANDE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO

Bateria recarregável de lítio de alta capacidade integrada, suporte para cartão SD para estender a memória

### DESIGN ERGONÔMICO

Teclado alfanumérico com teclas de atalho, operação eficiente, alça portátil, fácil de transportar

### PERIFÉRICOS E COMUNICAÇÕES

Suporta periféricos \*: Cartão SD / Mouse / Teclado / Scanner de código de barras / Impressora USB, Impressora térmica embutida de alta resolução, Suporta impressora USB externa \* via porta USB

# CARACTERÍSTICAS

## CARACTERÍSTICAS DO SOFTWARE

- Aquisição e exibição simultâneas de ECG de 12 derivações
- Medições e interpretação automáticas de ECG
- Suporte para detecção de marcapasso
- Exportação de relatórios em vários formatos: PDF, JPG, BMP, XML, SCP \*, DICOM, FDA-XM \* L
- Suporta o modo de amostra para iniciar a gravação assim que a arritmia for detectada



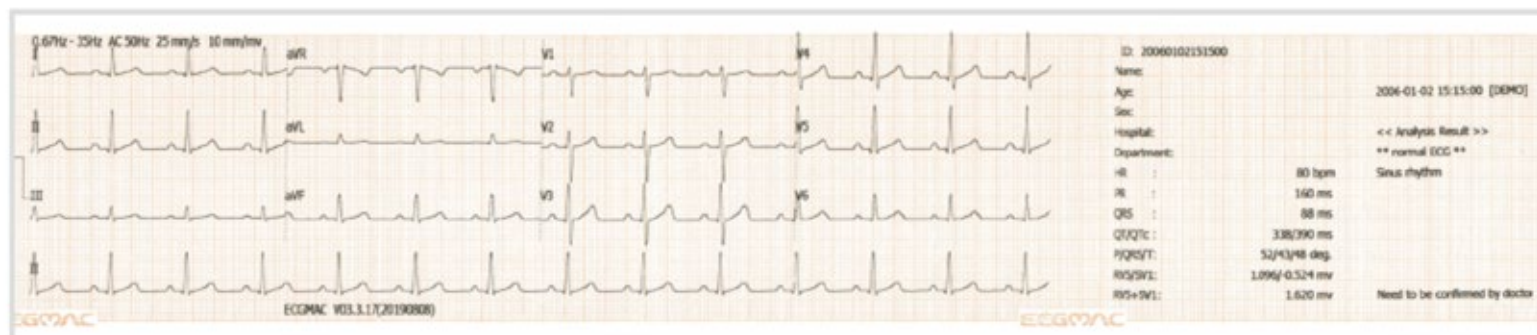
Detecção de marcapasso



Alarme de eletrodo desconectado (lead off)



Congelamento e revisão da forma de onda ECG



3CHx4+1R



[WWW.ENDOBRAUX.COM.BR](http://WWW.ENDOBRAUX.COM.BR)