



E70

Digital multi-channel Electrocardiograph

数字式多道心电图机

NEW

全数字智能化设计

 **宝莱特**
BIOLIGHT

医疗监护设备民族品牌领航者

E70

Digital multi-channel Electrocardiograph

数字式多道心电图机



支持多种记录报告模式，可以实现记录波形长度可选择。



支持4种滤波器设置：交流、基漂、肌电、低通滤波器。内置基线快速纠正滤波器，可实现基线快速纠正。

外形

- 采用全屏触摸方式，操作更直观；
- 8" 彩色LCD，12道波形同步显示；
- 全键盘操作，多功能快捷键，操作方便；

数据存储

- 支持内部数据存储；
- 支持大容量SD卡存储；
- 支持U盘存储；
- 支持数据转存、回放、再分析；

性能提升

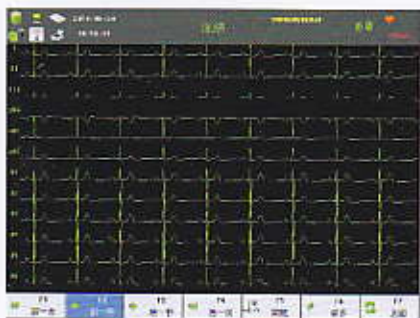
- 采用创新的全数字式滤波器，性能更优；
- 采用创新的快速基线纠正算法，可在1-3s内快速稳定基线；
- 采用24位高分辨率和高速率的数据采样，保证采样波形的真实；
- 首次采用24位高精度数据存储，保证后续数据分析的准确性；
- 十二导同步分析，支持报告预览和报告格式调整；



独立式键帽，在保证键区尺寸的情况下，增大了手指与键帽接触的面积，击键更加准确，手感更加舒适。



文档分类管理，方便按照日期进行查找；支持SD卡，U盘，本地三种存储介质。



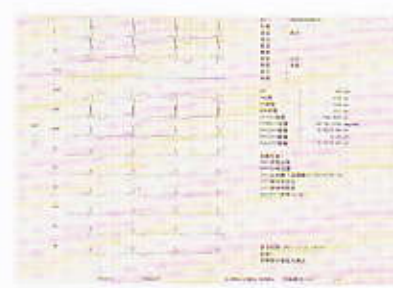
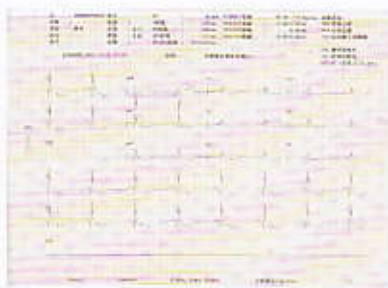
支持60S全数字24bit无压缩波形存储，并可随意的挑选其中的10S波形进行分析处理。



SD卡转存，提升存储容量，与PC端分析软件转接，更加方便。

功能优化

- 多种记录报告格式可选；
- 节律报告实现了多道数据同步，便于用户更精确的诊断；
- Auto报告记录波形时间可调；
- 具有除颤保护，起搏脉冲显示功能；
- 支持自动节能模式；
- 支持预采样、实时采样、触发采样模式；
- 支持中英文键盘输入；
- 支持数据分日期目录管理，方便用户查找；
- 支持卷纸和叠纸设计；
- 叠纸记录具有精确定位设计；
- 内置大容量可充电电池，交直流无缝转换；



记录类型：能够实现不少于10种的打印方法输出。（3×4、3×4+1R、3×4+3R、6×2、6×2+1R、6×2+3R、12×1、手动3道、手动6道、手动12道、单导节律、三导节律等）；打印效果清晰，记录24位高精度采样心电波形、增益、记录速度，病人信息，交流滤波器状态，工作模式及分析诊断报告等信息。

E70

Digital multi-channel Electrocardiograph

数字式多道心电图机

广东宝莱特医用科技股份有限公司
GUANGDONG BIOLIGHT MEDITECH CO.,LTD.

Developing with us 我们一起成长

临床安装解决方案



地址: 珠海市高新区科技创新海岸创新一路2号
电话: (0756)3399999 3399900 传真: (0756)3399920
E-Mail: sales@blt.com.cn 邮编: 519085

欢迎访问: www.blt.com.cn

客户服务热线: 400 881 8233

※ 文字或图片如遇变更, 请索取最新资料或登陆宝莱特网站查询
E70注册证号: 粤食药监械(准)字2011第2210560号