

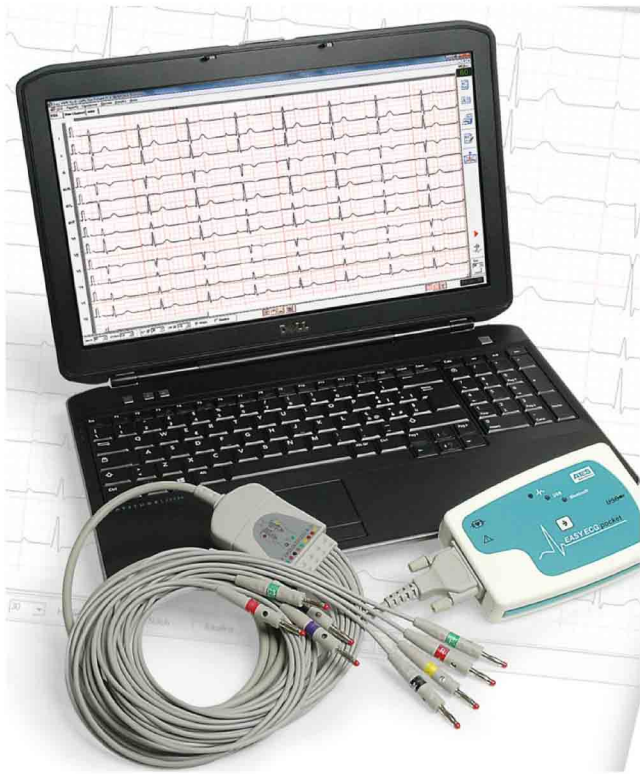
意大利 EB Neuro

动态心电系统

便携ECG心电系统是一个基于电脑平台应用的专业心电图设备，具有USB接口，实现静态和动态12导心电图显示，可用于Windows和MAC（具有并行/虚拟盒安装）操作系统。允许内部数据库存储和搜索调用，以不同格式即时阅读和打印输出。软件授权自动测量功能，平均复合物、HES系统解释、心电图和心率变异节奏分析、准确心博定位、噪声滤波等，可以通过EDF、PDF、JPG、DICOM-ECG等多种格式通过电子邮件导出记录，并具有可定制的报告。

非常方便和直观的图像界面，以执行负荷测试，可借助功率和跑台等负荷管理设备进行运动心电测试，结果可以直接准确地以图像界面显示12导运动心电平均复合物，实时自动计算心率趋势、功率、ST/J、METS、时间/心率、STJ/HR、DP等指标。





简易视图组

LabView组, LAN上的ECG数据管理软件, 是一个非常通用和强大的工具, 用简单的ECG袖珍系统来检查和归档所记录的ECG数据。它允许将各种系统相互连接用于自动测量、平均复合体和HES解释。支持DICOM-ECG数据格式, HL7通信协议也可用。

EASY ECG POCKET

- 独立的前置放大器;
- 输入阻抗 > 50 Mohms;
- 除颤器保护;
- 12导512Hz采样率;
- 12/16位转换器, CMRR > 100dB;
- 内置电池及充电设备;

EASY VIEW STRESS Software

- 提供多种实用工具, 进行设备管理、病历信息统计等操作;
- 同步采集过程中, 可实时观察ST段变化情况, 并可对用户选择的导联进行放大显示, 自动计算ST段相关数据;
- 实时计算梅脱值, 实时检测心率、负荷、DP、ST段等;
- 心率失常检测器, 可自动预警识别和分类相关事件;
- 自动踏板和运动平板控制, 进行动态心电图测试;
- 在运动过程中可标记事件, 并可以使用已标记的事件(Event)心电图波形与当前心电图波形进行波形比较。运动后可查看、编辑、打印事件;

EASY VIEW PLUS Software

- 具有纸速、滤波和灵敏度, 12导联实时可视化监测;
- 0.1/0.2/0.5/1/2 mV/cm可调节灵敏度;
- 带阻滤波器50/60Hz;
- LP滤波器30/70/150, 250Hz;
- 具有运动后的动态回顾功能, 可动态再现运动测试的全过程;



深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司
Shenzhen Hanix United, Ltd.

服务热线: 4008813515 网址: www.hanix.net
深圳: 深圳市南山区蛇口南海大道1079号数码大厦A座301室
北京: 北京市海淀区上地三街九号嘉华大厦D座601室
TEL: 86-755-26815566 ; E-mail: sales@hanix.net

深圳·北京·南京·成都·西安·武汉·长春



扫一扫, 下载电子版彩页