

运动负荷心电分析系统M2100-1H



运动负荷心电分析系统主要用于实时监测、分析人体运动下心电图的一套系统，可开展冠心病、隐性冠心病的辅助诊断，能够评估冠状动脉狭窄的严重程度、测定病人心脏功能和运动耐量、动态测试冠心病患者实施药物或手术后的治疗效果。

LCD液晶显示屏，可显速度、坡度、运动时长、里程、能量代谢当量信息

无缝连接运动血压、血氧测量模块，系统直接触发工作，实时读取显示运动血压、血氧数值，简化了繁杂的操作程序，丰富了心脏功能检测评估手段。



人性化可调节扶手，满足成人/儿童需求



可根据使用习惯及病人的实际状况，选择运动跑台、运动踏车等测试平台装置，开展运动负荷心电图监测。



— 静态心电 · 运动心电 —

既是一台运动负荷心电分析设备，也是一台标准的12导联静态心电图工作站，具有心电图波形回放、复合波、高频心电图、QT分析、QT离散度分析、心律失常、T波电交替、心室晚电位、心电向量、时间向量、频谱心电图、心率变异、心率震荡等静态分析功能。



— METs 能量代谢 —

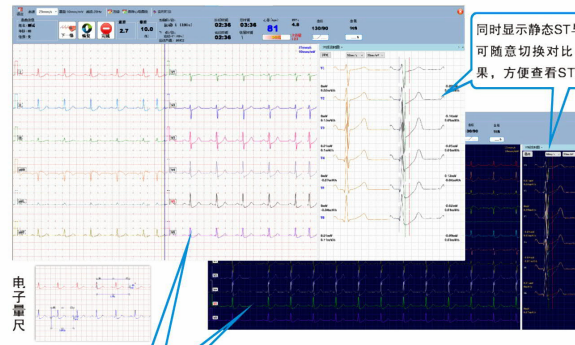
专业独特的METs计算方法，可实时计算和显示不同运动阶段的METs值，方便和丰富了医生综合评估心肺功能的手段和方法。

科技·服务·健康

Science · Service · Health

运动负荷心电分析系统M2100-1H

人性化的运动采集界面



深色/浅色显示模式任意切换，支持电子量尺、电子分规功能



标准12导彩色心电图搭配

支持3导、6导、12导导联模式

速度、坡度/功率实时显示

血压、血氧值实时显示

ST段数值与变化实时显示

实时心电图打印或存图

心率、METs值实时显示

强大的心电抗干扰功能

自动分析12导ST段偏移

丰富的ST段小时分钟列表

ST段/心率/血压趋势图

支持运动血压、血氧

可连接跑台/踏车系统

兼备静态采集、丰富的静态分析功能

预置多种经典运动方案
自定义运动方案无限增添

支持远程传输会诊

支持有线和无线、蓝牙传输模式

西安蓝港数字医疗科技股份有限公司

生产地址：陕西省咸阳市世纪大道中段清华科技园北区

电话：029-33691660 传真：029-33691600

销售服务热线：400-887-8009 029-33691676

网址：<http://www.landcom.com.cn>



公众号



公司官网

本单页中所附图片仅供参考，以实际销售为准。所涉及到技术参数、配置等信息仅供参考，实际情况敬请垂询西安蓝港，如有变更恕不另行通知。202311