

MAX-II

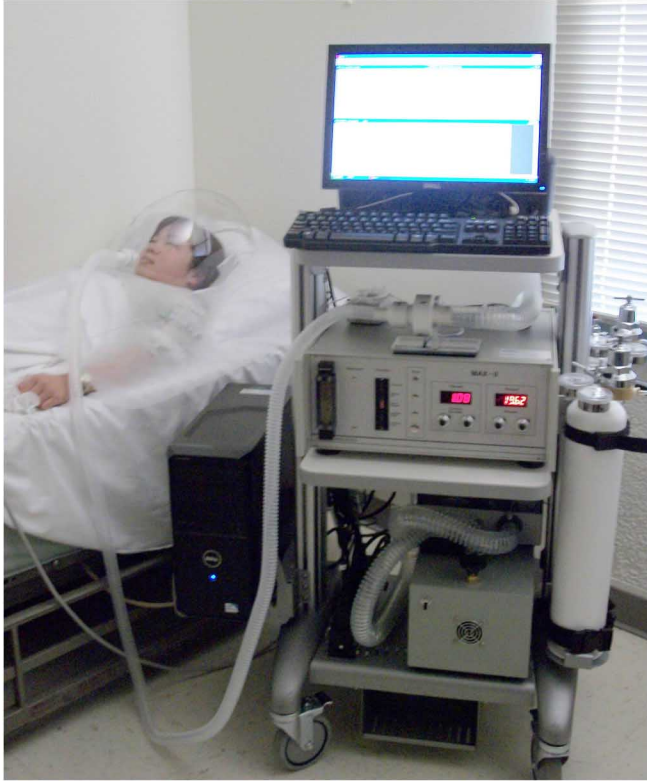


运动心肺功能气体代谢测试系统



过去45年中AEI所采用的S-3A氧分析器和CD-3A二氧化碳分析器已经广泛被各主要的研究机构所熟知与使用,已经作为了气体分析仪的金标准。AEI工程师团队不断地评估和改进产品以实现为客户提供最佳性能设备。

MAX-II运动心肺功能气体代谢测试系统使用了独立于软件控制面板显示的气体校准系统。该系统使用寿命长、具备快速响应时间、卓越的精度和优异的稳定性,确保您获得可以依赖的数据。



快速顺磁法氧分析仪

- 精度: $\pm 0.03\%$, 适用于氧浓度: 10-21%;
- 重复性: $\pm 0.03\%$;
- 分辨率数据显示: $\pm 0.01\%$;
- 测试范围: 0-100%

快速红外线法二氧化碳分析仪

- 精度: $\pm 0.03\%$, 适用于二氧化碳浓度: 0-7%;
- 重复性: $\pm 0.03\%$;
- 分辨率数据显示: $\pm 0.01\%$;
- 测试范围: 0-10%;
- 采样泵和流量控制器, 流量范围: $>800\text{L}/\text{min}$;
- 气体采集方法: 采用高速、低阻抗气体混合室法、4.2L气体混合室;
- Windows软件和接口包;
- 2通道外部模拟器;
- RS232接口可用于功率车、跑台等设备连接



德国h/p/cosmos专业跑台



德国Ergoline公司
Ergoselect系列功率车



瑞士Schiller公司
AT-10 Plus 12导联运动心电图分析系统



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