

MicroFET3便携式肌力测试仪与关节活动度计

产品名称	MicroFET3便携式肌力测试仪与关节活动度计
公司名称	珠海市全贯进体育用品有限公司
价格	58000.00/台
规格参数	MicroF:1 hoggan:2 美国:3
公司地址	珠海市香洲区前河西路333号3栋1单元1403房（注册地址）
联系电话	18124507395

产品详情

MicroFET3????????????????

MicroFET3便携式肌力测试仪与关节活动度计产品描述：

MicroFET3便携式数字化肌力与脊柱关节角度仪，用于检测、定位由于伤病造成的肌骨损伤处，是具备了准确性，客观性，可计量性的肌肉与脊柱关节的检测工具，帮助快速准确的对肌肉与脊柱关节进行诊断，该设备在过去的20年的临床应用中得到了大型院校的认可。

MicroFET3便携式肌力测试仪与关节活动度计产品简介：

MicroFET3便携式数字化肌力与脊柱关节角度仪，创新肌力与脊柱测试设备，运用准确的微处理器测压元件技术与人体功率学原理，提供准确，客观的多重面的检测数据。使用简便，测量准确。针对徒手肌力与脊柱关节检测提供主化数据，配合软件使用可提供详实的评估报告。

肌力与脊柱测试的目的是寻找由损伤或疾病引起的肌肉力量变小和运动功能丧失的问题。在确定功能受限区域的过程中，医生可以利用该仪器这种非常有用的诊断工具进行肌肉与脊柱关节测试，以此判定功能受限程度并跟踪患者康复进度，可以有效去除那些肌肉与脊柱关节测试中存在的主观属性，可以使你的诊疗工作更加客观，改善、强化或证明你的诊疗方案。

创新肌肉与脊柱关节测试设备，市场上能够同时准确、科学地进行肌力测试和关节角度的双功能医疗设备，可以将测试结果传输，储存到电脑。

专利号 s 6,792,801 and D490732

MicroFET3便携式数字化肌力与脊柱关节角度仪的特点和优势。

1. 脊柱关节角度计/肌力测试仪。
2. 本产品是市场上能够同时准确、科学的进行肌力和脊柱关节角度测试并得出数值的双功能评估设备。
3. 产品符合人体工学设计，适合使用者手形，质量轻，能够准确、客观地从多个平面来测试肌肉力量。
4. 测量肩、肘、腕、髌、膝、踝、手指、脚趾及躯干在各种运动方式下的肌肉力量值。
5. 本产品所附的软件可以通过蓝牙将测试结果传输，存储到电脑。
6. 利用肌力测试软件，可进行健患侧、左右侧、康复前后的力量对比。
7. 利用肌力测试软件，可准确记录测量过程中每个瞬间的肌力值。
9. 脊柱活动度配有语音指导。
10. 肌肉测力计准确到2%。
11. 活动度倾角器测试准确到1°。
12. 测压元件的容量达150磅。
13. 肌肉测力计采用双阈值设定。
14. 相应软件配置。
15. 包含使用方法示意图。
16. 可选择0.8磅-150磅之间以0.2磅为单位测量肌力，可选择3磅-150磅之间以1磅为单位测量肌力。
17. 尺寸：8英寸×6英寸，重量：360克，一年保修。