

超声骨密度仪DBM-2000

产品名称	超声骨密度仪DBM-2000
生产厂家	北京东华原医疗设备有限责任公司
价格	/
规格参数	电源条件:AC220V、50 Hz 电击保护:I类设备, B型应用 输出端口:RS-232C
公司地址	科技园区振超路1号
联系电话	18500823006

产品详情

超声骨密度仪DBM-2000

超声骨密度仪

超声骨密度仪DBM-2000

产品规格

电源条件：AC220V、50 Hz

输入功率：45 VA

输出端口：RS-232C

功能：测量SOS、BUA、T值、Z值，PC机通信，安卓平板通信

适用脚：(34-46)码且跟骨厚度(30-58) mm

电击保护：I类设备，B型应用

应用部分：脚足部辅助垫块和小腿托

使用环境：温度:5 ° C-40 ° C；相对湿度:

运输储存环境：温度: -20 ° C -55 ° C；相对湿度:

产品规格与功能等若有升级或变更，恕不另行通知。

产品优势

- 测量方法：超声骨密度仪采用超声法测量，通过测量穿透人体跟骨超声波的超声速度、宽带超声衰减来计算出反映骨骼状况的参数。
- 专业精准：医用级，临床验证，通过测量骨密度，可以筛查骨质疏松症和预测骨折发生的风险。
- 绿色便捷：超声骨密度测量具有无放射性、便捷、测量快速等优点。
- 经济方便：专业油囊，在使用期限内不用更换，可长期使用。内置触摸液晶屏，方便实时查阅。
- 智能分析：骨密度仪是全自动骨密度检测设备，简单的操作可以使患者轻松的完成自助测量，并在测量后通过显示和打印的方式提供给被测量者清晰的测试记录。
- 数据上传：骨密度仪可以通过骨密度软件测试系统及数据接口连接到其它系统。

功能性能

- 超声骨密度仪测量的是骨中矿物质密度,即单位体积的骨骼中矿物质的含量。
- 该仪器采用定量超声测定法 (QUS),利用超声波的发射和穿透衰减来评价骨的力学特性。
- 主要测量的是与骨密度和骨的微结构密切相关的两个参数声速 (SOS) 和宽带超声衰减 (BUA)。
- 实验研究表明超声波在被测骨骼中传播时会发生衰减,频率越高,衰减越大,反之亦然。

客户服务热线：4008880258