**骨密度仪参数**

功能：用于骨质疏松的临床诊断、治疗效果观察、以及骨折危险性的预测研，儿童骨龄分析评测。

**一、产品技术参数：**

1、测量部位：左/右手臂前端尺桡骨

2、测量位置：能够测量前臂1/3位置

3、脉冲式高低双能X线，高能65-85Kv，低能40-55Kv

4、探测器：高灵敏度全数字高清摄像机

8、X射线源：高频，小焦点，焦点小，清晰度高

9、双能X射线管电流：高能.低能.0.2mA-0.5mA

10、准确度（误差）≤0.5％

11、具有多年龄分段数据库：少年年龄段，成人年龄段，老年人年龄段，输入信息自动识别

12、探测器:数字DR探测器:

13、质量控制:有校准模块提供日常质量控制和校准:

14、移动性:移动方便,设置升降架。

15、软件系统功能

自动识别技术,可手动自由调整图像中的测量区域,并迅速得出选中区域的骨密度值，操作简易便捷、提高测量精准性。

16、儿童骨密度测量软件

儿童骨龄分析评测软件(可选彩色图文报告输出，医院信息、个人资料、图示说明、结果显示及医生建议等),用曲线反应受检者长期骨质变化趋势。

**二、售后服务：**

1.安装调试经用户验收合格起，质量保证期1年（包括仪器硬件维护，配套软件和数据库升级等，维修全免费）。

2.接到客户通知后2小时响应，48小时到达场。

3.质保期内提供每年两次技术培训（一次基础培训，一次高级培训）。

4.终身免费维护软件更新，每年1次。

5.设备免费连接医院PACS系统