

明维思Mindways Image Analysis QCT骨密度软件分析系统

产品名称	明维思Mindways Image Analysis QCT骨密度软件分析系统
公司名称	江西贵高医疗器械有限公司
价格	100.00/套
规格参数	明维思:QCT QCT:定量CT 美国:QCT
公司地址	江西省南昌市进贤县张公镇高桥街1281号
联系电话	028-65830598 13398187118

产品详情

明维思Mindways Image Analysis公司研发生产销售多种骨密度测量仪器

明维思Mindways Image Analysis公司成立于1993年，总部位于美国德克萨斯州。是一家专门致力于研发生产销售多种定量CT骨密度检测仪器设备系统的高科技公司。我们是个在1996年开发完全体积的3D脊柱QCT系统，并于2002年引入了个功能完整的CTXA髌系统用于近端股骨的QCT骨矿物质密度测量。我们也是市场上个使用QCT系统可以连接到并支持在PACS基础设施上存储和查看QCT BMD报告。全球QCT骨密度测量系统市场份额70%，也是目前获得中国SFDA认证的国际QCT公司。

明维思Mindways Image

Analysis是行业和技术创新者，为医生提供能够完全定量评估CT图像的系统。明维思Mindways Image Analysis专注于精确确定组织密度，结构和类型，继续研究和开发工作，推动我们的定量CT（QCT）技术的新的和创新的应用。

明维思Mindways Image Analysis首席产品，QCT是定量CT骨矿物质密度分析的市场。QCT独特设计，可指导用户通过直观的工作流程，快速高效地生成BMD患者报告。QCT TM髌BMD测量以与DXA测量相同的方式解释，而体积脊柱测量提供对短期骨密度改变的异常敏感性。

我们的研究模块增强了QCT能力与研究工具，为研究人员提供了一个无与伦比的机会探索CT图像在组织密度和结构参数。骨骼调查工具包（BIT）允许分析骨几何形状和形状，以计算与髌骨强度相关的机械参数。我们的组织计算模块能够有效分割和定量轴和CT图像中的瘦和脂肪组织。

，MindwaysCT继续研究和开发先进的定量CT（QCT）技术，用于新的和创新的应用 - 集中于提高医学科学准确确定组织密度，结构和类型的能力。明维思Mindways Image Analysis公司研发生产销售多种骨密度测量仪器

QCT(定量CT)骨密度检测仪是唯一可分别单独检测松质骨、致密骨或二者总和的骨密度技术。

QCT(定量CT)骨密度测量仪是唯一既可检测骨密度同时又可观察骨折及骨微细结构变化的方法。

QCT(定量CT)骨密度测定仪是唯一给出具有真正体积骨密度的三维技术。

美国FDA确认QCT(定量CT)骨密度分析仪是骨质疏松早期发现、普查、确诊及治疗监测管理流程中各个阶段有效的方法。