

## 肿瘤临床试验影像

自 2002 年以来，Median 一直专注于做一件事，那就是拓展医疗领域成像数据的识别、解读、分析和报告等领域。借助我们以肿瘤学为焦点的病变管理解决方案 (iSee®) 软件，Median 处于创新影像解决方案的领先地位。这款创新软件，与我们的全球影像专家团队正在共同推进新药开发。

### 技术、科学和服务的优势集合

为您的临床试验提供独特的影像解决方案

#### 技术

- 比其他任何系统从图像中提取更多的数据
- 提供最高质量的数据，为更明智的决策提供依据
- 通过在所有时间点自动检测、量化和跟踪病变来限制变异性和提高可重复性
- 提供实时访问注释图像和全面、客观和标准化的肿瘤学影像报告

#### 科学

- 在图像采集支持和协议设计方面的广泛经验
- 专注于肿瘤学，在标准和高级标准和免疫肿瘤学领域拥有专长 (RECIST1.1、iRECIST、mRECIST、体积等)

#### 服务

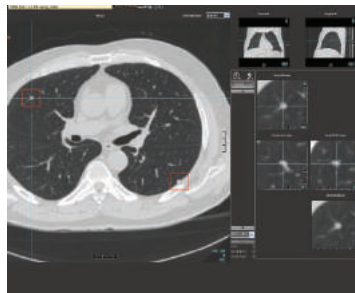
- 一个尺码不适合所有的人……可配置的软件和灵活的工作流程，可根据您的操作进行定制，以满足试验需要
- 灵活、适应性强的服务，由经验丰富的专职小组提供

### 病变管理解决方案 (iSee®)

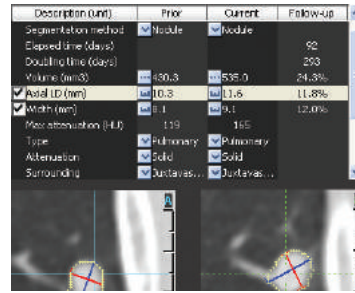
自动化和标准化图像管理

LMS 帮助放射科医生跨越时间点自动检测、量化和跟踪病变：

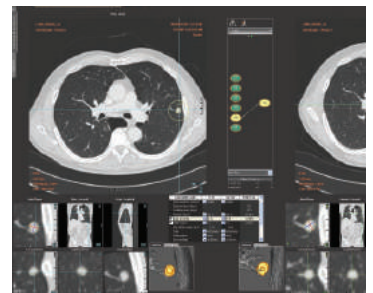
- 限制阅片者的主观性
- 提高准确性和可重复性
- 降低阅片者的变异性
- 精简数据管理
- 减少数据质疑
- 提供常规和高级的影像生物标志物
- 提供卓越的报告



检测



量化



跟踪