

RAVE LITE

为早期和上市后试验打造精简、便捷的解决方案。

Medidata深知，不同特征的临床试验对业务系统的需求各异。为精准匹配各项试验在预算与设计上的细微差别，Medidata推出创新性的解决方案Rave Lite，旨在满足研究特定轻量化需求。

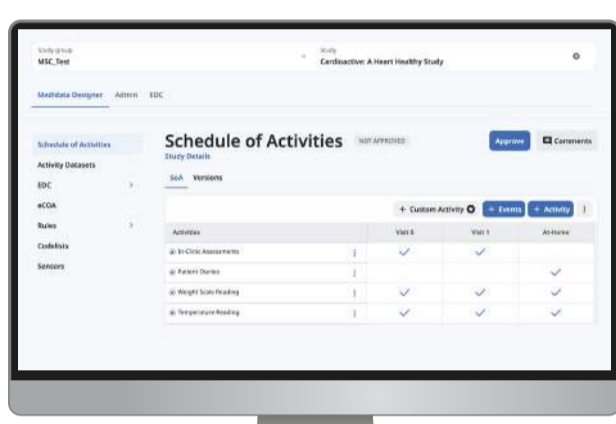
Rave Lite，专为I期和IV期临床试验而设计，是一款支持电子临床数据采集、管理和分析的高性价比的解决方案，采用量身定制的定价模式——各公司可以根据自身的规模、治疗领域或研发管线灵活计划资源配比。

RAVE LITE支持

- ✓ 早期阶段试验的应用
- ✓ 上市后试验的应用
- ✓ 新兴医疗科技的应用

Rave Lite

Rave Lite，基于Rave EDC，兼具经济性和专业性，支持I期和IV期临床试验中的数据采集、管理和基础数据分析。



在Everest Group 2024年生命科学电子数据采集（EDC）PEAK Matrix评估中，Medidata荣获行业领导者称号。

为I期和IV期试验带来卓越优势

浓缩成本，只为所需

客户仅需根据自身的不同需求采购小体量研究所需的必要功能。Medidata为每项试验量身定制专家级解决方案，按时按需灵活交付。

优化试验建库

该解决方案经过预先配置和验证的建库组件，操作方便快捷，帮助您更快更精准地完成建库。

按需扩展，功能卓越

Rave EDC的核心功能依然得以保留，精准满足您独有的试验需求。随着您的研究规模增长，Medidata支持您灵活增减扩展服务。

特色与优势

简洁的合同流程

快速的试验建库

精简的自定义功能

轻量级服务支持

加速您的研究进程



试验建库时间
缩短1月

使用Medidata 专业服务后¹



研究执行周期
缩短5月

使用Medidata多款产品后²



数据库锁定时
缩短4天

使用Medidata多款产品后³

Medidata独家优势

Medidata已为超过3.4万项研究提供临床试验技术服务，覆盖1000多万名患者及健康志愿者，积累了无可比拟的经验和专业知识，深受全球顶尖生物制药企业和临床研究机构的青睐。

Rave Lite在保留 Rave EDC 强大的核心功能的同时，实现了设计精简，满足了市场对具有针对性功能需求的EDC的期待，尤其适用于I期和IV期试验。

覆盖所有治疗领域，用户都能灵活开展试验，获取高质量数据，并轻松实现按需扩展。无论您的试验规模或复杂性如何，Medidata都能确保为您提供经济高效的解决方案，满足您的需求。

¹ 使用专业服务与未使用专业服务的研究建库时间中位数差异分析 (P<0.05)；缩短30天。

² 使用EDC和至少一款其他产品与仅使用EDC的研究FPI至LPLV时间中位数差异分析 (p<0.05)

³ 使用EDC和至少一款其他产品与仅使用EDC的研究LPLV至DBL时间中位数差异分析