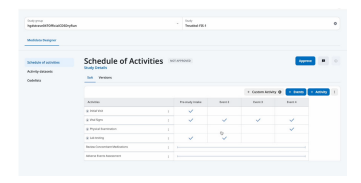


# Medidata Designer: 쉽고 빠른 스터디 빌드를 위한 혁신

Medidata Designer는 단순한 소프트웨어 솔루션 그 이상입니다. Medidata Designer는 팀을 통합하고, 프로세스를 최적화하며, 일정을 단축하고, 모든 항목을 프로토콜에 맞춰 연결함으로써 조직이 임상시험을 완벽히 구축하고 빠른 속도로 우수한 품질의 결과를 제공합니다.



메디데이터 플랫폼 내에서 임상시험 구성을 위한 중심 허브 역할을 하는 Medidata Designer는 스터디 빌드 및 관리 방식을 혁신합니다. Designer는 Single Source of Truth로서 애플리케이션 전반의 임상시험 구성 요소를 프로토콜에 직접 통합하여 일관성, 품질 및 규정 준수를 보장하면서 즉각적이고 원활한 배포를 구현합니다. 또한 임상시험 및 시스템 변경 사항의 중앙화를 통해 복잡성을 낮춰서 eCRF publish와 같은 반복적인 프로세스 없이 유연한 생성 및 수정이 가능합니다.

초보자와 전문가 모두가 사용할 수 있도록 설계된 Designer의 직관적인 드래그 앤 드롭 인터페이스와 표준화된 활동으로 구성된 강력한라이브러리는 전체 스터디 빌드 프로세스를 간소화합니다. 또한 Designer는 Medidata Rave EDC, eCOA 및 센서 솔루션과의 간편한통합을 지원하는 동시에 포괄적인 버전 관리 및 추적성을 제공합니다. 사용자는 단순한 스터디 관리를 넘어 최적화, 효율성 촉진, 오류감소를 통해 모든 임상시험이 플랫폼 전반에서 최고 수준의 우수성을 달성할 수 있습니다.

# 제품 강점

Medidata Designer는 스터디 빌드 프로세스를 혁신하여 효율성, 신뢰성 및 협업을 개선하는 동시에 높은 수준의 품질 및 추적성을 보장합니다.

### 빌드 일정 가속화

• 간소화된 프로세스로 빌드 및 업데이트 시간을 단축하여 보다 빠른 임상시험 시작 및 종료가 가능

#### 손쉬운 표준화

 스터디 빌드 및 데이터 표준화를 통해 모든 스터디가 규제 및 프로토콜 가이드라인을 충족하도록 보장

### 임상시험 품질 향상

 모든 구성 요소가 세밀한 정확성을 바탕으로 품질 및 신뢰성에 대한 엄격한 표준을 충족

### 오류 최소화

• 스마트 자동화: 내장된 검사 기능 및 명확한 프로세스로 오류 위험을 크게 감소시켜 신뢰할 수 있는 결과를 보장

### 원활한 협업

 중앙집중식 액세스를 통해 팀의 원활한 협업을 지원하여 보다 조화롭고 일관된 스터디 빌드를 보장

### 포괄적 추적성

 모든 변경 사항을 상세히 기록하여 투명성을 보장하여 audit의 명확성 및 신뢰성을 확립

Copyright 2025 Medidata Solutions, Inc., a Dassault Systèmes company



### 주요 기능

### 중앙집중식 플랫폼

통합 액세스: 모든 스터디 구성 요소를 단일 플랫폼에 저장하여 사일로를 줄이고 시스템 전반에서 일관성을 보장

**팀 간 협업:** 팀 간 실시간 협업이 가능하므로 모든 이해관계자가 변경으로 인한 업데이트 및 시스템 영향을 확인 가능

### 간소화된 인터페이스

사용자 친화적 디자인: 직관적인 인터페이스로 숙련도에 관계없이 모든 수준의 사용자가 도구를 손쉽게 효과적으로 탐색 및 활용

**간소화된 워크플로:** 간소화된 프로세스는 스터디 빌드의 효율성 및 정확성을 보장

### 포괄적 스터디 빌드 관리

생성 및 검토: 사용자가 스터디 빌드 구성 요소를 손쉽게 생성 및 검토할 수 있어 스터디의 모든 측면이 일치하도록 보장

변경 및 업데이트: 스터디 구성 요소의 지속적 유지 관리를 간소화하여 임상시험 중단 없이 계속해서 개선 및 업데이트 가능

### 투명성 및 추적가능성

변경 이력: 변경 및 업데이트에 대한 완벽한 추적성을 통해 모든 수정이 문서화되고 검토를 위해 손쉽게 액세스할 수 있도록 보장

**버전 관리:** 스터디 구성 요소의 다양한 버전을 추적하여 명확한 변경 이력을 유지

### 향상된 품질 및 가속화된 일정

**일관성 검사:** 스터디 빌드의 품질 표준 충족 여부를 보장하기 위한 자동화된 검사 및 검증

**일정 가속화:** 프로세스 간소화 및 협업 개선을 통해 임상시험 일정을 단축하여 보다 빠른 완료 및 배포

### AI 기반 스터디 빌드

**자동화:** 복잡도가 낮고 가장 가치 있는 대규모 스터디 오브 젝트부터 자동으로 생성합니다.

휴먼 인 더 루프(Human-in-the-loop): 실제 임상 환경에 대한 전문지식이 반영된 고도화된 자동화를 통해 AI의 속도와 확장성에 사람만이 제공할 수 있는 인사이트를 결합합니다.

## 메디데이터를 선택해야 하는 이유

Medidata Designer는 스터디 빌드 및 관리 방식에 혁신을 가져오고 있습니다. Designer를 사용하면 전례 없이 빠른 속도와 유연성으로 스터디 구성 요소를 손쉽게 생성, 업데이트 및 배포할 수 있으며, 이는 오류를 줄이고 중복 작업을 제거하는 효과를 제공합니다. 또한 Designer의 직관적인 인터페이스는 강력한 버전 관리 및 추적성 기능과 결합되어 정밀한 변경 관리 및 Medidata 제품군과의 원활한 통합을 지원합니다. 이러한 통합은 일정을 가속화할 뿐만 아니라 데이터 표준화를 최적화하여 전체 임상시험 프로세스의 효율성 및 신뢰성을 높입니다. Medidata Designer는 설계에서 데이터 분석에 이르는 임상시험의 모든 측면에서 우수성을 촉진함으로써 임상시험이 항상 최고 기준으로 일관되게 제공되도록 보장합니다.

다쏘시스템의 브랜드인 메디데이터는 생명 과학의 디지털 혁신을 주도하고 있습니다.

더 자세한 정보는 홈페이지(업계를 선도하는 임상연구 플랫폼인 www.medidata.com/kr)를 통해 확인하실 수 있습니다. 문의 사항 Medidata.KR.Marketing@3ds.com