

# Medidata eConsent – 분산형 임상시험(DCT)의 시작, 전자동의서



메디데이터의 eConsent는 혁신적이고 시험대상자 친화적인 임상시험 전자 동의 및 시험대상자 등록 시스템입니다. 멀티미디어 기술을 바탕으로 시험대상자에게 임상시험의 핵심 요소 이해를 통한 교육과 안내를 제공합니다.

eConsent는 시험기관 내부에서 또는 원격으로 임상시험 동의 및 질병/바이오뱅크 레지스트리에 사용할 수 있습니다. 또한 시험대상자, 시험기관, CRO 및 의뢰자에게 등록과 관련한 통합 플랫폼을 제공함과 동시에 임상시험팀에게는 추가적 시험 분석을 통해 동의 및 재동의 절차 관련 추세 및 인사이트를 제공합니다.

# 제품 강점

#### 효율성 극대화

- 전자동의 시험 및 시험기관의 셋업 일정을 몇 개월에서 몇 주로 단축합니다.
- html 변환과 관련된 시험 지연과 위험을 제거합니다.
- 서명 컴플라이언스, 원격 동의 모니터링 및 시험기관 동의 매트릭스를 보장합니다.
- 커스터마이징과 비교해 쉬운 구성과 확장 가능한 플랫폼을 제공합니다.

#### 통합 플랫폼

- 동의 자료와 메디데이터, 기타 eClinical 시스템 간 원활한 통합을 지원합니다.
- 효율성 및 시험대상자 동의 품질을 개선합니다.
- Rave EDC, RTSM 및 eCOA와 통합됩니다.

### 시험대상자 경험 개선

- 정보 보유를 강화하고 시험대상자 선정을 개선합니다.
- 시험의 목적, 위험, 이점 및 책임에 대한 이해를 증진시킵니다.
- 시험기관과 시험대상자 경험에 중점을 둔 Patient Cloud 전담 헬프데스크를 제공합니다.

### 분산화/가상 및 하이브리드 시험 지원

- Patient Cloud 솔루션
- 지리적 위치에 관계없이 시험대상자 동의를 쉽게 수집할 수 있습니다.
- 이해관계자의 필요에 따라 유연하게 구성합니다.
- 원격 동의를 위한 100% BYOD(Bring Your Own Device)를 지원합니다.

Copyright 2021 Medidata Solutions, Inc., a Dassault ytèmes company

# 주요 기능

최고의 유연성을 제공하도록 고려하여 설계된 메디데이터의 eConsent는 시험대상자가 시험 설계에 따라 시험기관에서 직접 또는 원격으로 동의를 제공할 지를 선택할 수 있도록 합니다.

### 다양한 참여 경로

시험대상자가 시험기관 또는 집에서 동의를 제공할 수 있도록 합니다.

#### Rave EDC와의 통합

Rave EDC와의 직접 데이터 통합이 가능하며 iMedidata를 통해 single-sign-on(SSO) 및 사용자 관리 기능을 공유할 수 있습니다.

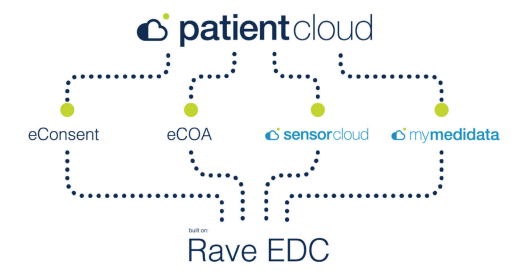
### 사용자 친화적인 구성

개발자 지원, 커스터마이징, html 변환 및 중복 작업의 필요가 없습니다.

### Patient Cloud 전담 헬프데스크

시험기관, 의뢰자, CRO 및 시험대상자를 위한 포괄적인 지원을 제공합니다.

메디데이터 Patient Cloud의 다양한 시험대상자 중심 디지털 헬스 솔루션



## 메디데이터를 선택해야 하는 이유

Medidata eConsent는 시험 핵심 요소에 대한 시험대상자 교육에 초점을 맞춘 사용자 친화적 시스템을 바탕으로 선도적인 전자동의 플랫폼을 제공합니다. 또한 독립형 솔루션으로 사용하거나 SSO를 통해 Rave EDC 및 Rave RTSM과 같은 타 애플리케이션과 자동으로 통합되는 메디데이터 통합 플랫폼으로 활용 가능합니다.

통합 플랫폼을 기반으로 한, 메디데이터의 eConsent는 일정 단축, 시험기관의 부담 감소, 그리고 전반적 시험대상자 경험 개선을 실현합니다.