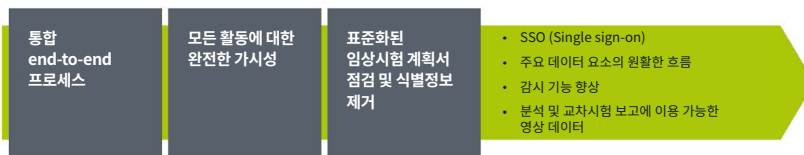


## Rave EDC와 Rave Imaging의 통합

업계 최고의 임상시험용 의료 영상 관리 플랫폼 Rave Imaging은 전체 프로세스에 대한 이해를 기반으로 임상시험계획서에 맞춰 조정되는 상호보완적이고 구성 가능하며 지능적인 워크플로를 제공합니다. 또한 식별정보 자동 제거, 에딧체크, 영상 라우팅 및 워크플로 관리를 통해 임상시험 일정을 단축하고 비용과 위험 역시 크게 감소시킵니다.

메디데이터는 새로운 차원의 의료 영상 관리 기능을 제공합니다. Rave Imaging은 Rave EDC를 포함한 보다 광범위한 메디데이터 플랫폼에서 원활하게 작동하며, 본래의 데이터 출처와 관계없이 올바른 데이터가 적합한 사용자에게 적시에 제공될 수 있도록 합니다.

### 수동적 데이터 조정 과정은 더 이상 불필요



## Rave EDC에서 Rave Imaging으로

핵심 영상 검사실이나 개별 의사의 경우, 의료 영상을 보다 잘 판독하기 위해 더 많은 정보를 필요로 하는 경우가 종종 있습니다. 이러한 정보에는 일반적으로 Rave EDC에서만 사용 가능한 다양한 데이터 스트림이 포함될 수 있습니다. Rave EDC의 **모든 데이터**는 Rave Imaging의 특정 사용자에게 제공될 수 있습니다.

현재 Rave Imaging에서 사용 가능한 Rave EDC 데이터는 다음과 같습니다.

- 이상반응
- 인구통계 정보
- 병력
- 의약품
- 증상
- 활력징후

## IMAGING

메디데이터의 지능형 워크플로는 영상 및 데이터 수집을 단순화하고, 자동 에딧체크 및 식별정보 제거 기능을 지원합니다. 이 시스템은 임상시험계획서 설계에 따라 영상 업로드 이후 배포 및 검토 프로세스를 자동화합니다.

영상 제출과 관련된 메디데이터의 구조화된 접근법은 워크플로를 단순화하고 효율성을 개선하여 영상 관리 시간과 비용을 절감하는 동시에 데이터의 품질과 신뢰도를 높입니다.

이 기능은 다음 사항을 확인해야 하는 영상 평가팀이 특정 데이터 포인트를 반드시 필요로 하는 항암 임상시험의 경우 더욱 유용합니다.

- 랩 결과
- 이전 방사선요법
- 제1주기 제1일

## Rave Imaging에서 Rave EDC로

영상 평가팀이 적절한 데이터에 접근할 수 있는 것도 중요하지만, Rave Imaging에서 Rave EDC로 평가 데이터를 다시 자동으로 게시하는 기능은 훨씬 더 강력합니다. 이는 영상 평가변수가 있는 임상시험의 모든 관계자에게 유용한 가치를 제공합니다.

Rave Imaging에서 Rave EDC로의 연결은 활동 기반 데이터 포인트(예: "검토가 완료되었는가?", "언제 완료되었는가?" 등)와 실제 영상 검토 데이터(예: 실제 측정 데이터)가 수동 개입 없이 Rave EDC의 적절한 지점으로 원활하게 이동하게 함으로써 데이터 조정을 완전히 새로운 수준으로 향상시킵니다.

The screenshot shows the 'Imaging Submission Details, Log Lines' interface in the Rave system. It displays a table with the following columns: Visit Name, Visit Date, Requirement Name, Submission Type, Submission Date, Scan Date, Modality, and On/Off status. The table contains six rows of submission data.

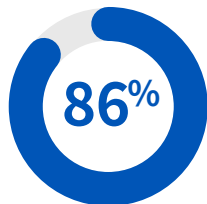
Visit Name	Visit Date	Requirement Name	Submission Type	Submission Date	Scan Date	Modality	On/Off
CYCLE 02		C1	STUDY	22 JAN 2018 04 : 43 : 36	23 MAR 2018	CT	On
CYCLE 04		C1	STUDY	22 JAN 2018 11 : 18 : 31	23 MAR 2018	CT	On
SCREENING	02 JAN 2018	CLINICAL SUBMISSION FORM	E-FORM	21 JAN 2018 07 : 11 : 17			On
UNSCHEDULED 1	01 APR 2018	CHEST XR/CTMR	STUDY	19 APR 2018 08 : 17 : 42	01 APR 2018	CT	On
SCREENING	02 JAN 2018	CLINICAL SUBMISSION FORM	E-FORM	21 JAN 2018 07 : 11 : 02			On
SCREENING	02 JAN 2018	CLINICAL SUBMISSION FORM	E-FORM	21 JAN 2018 07 : 11 : 57			On

현재 Rave EDC에서 지원하는 영상 작업은 다음과 같습니다.

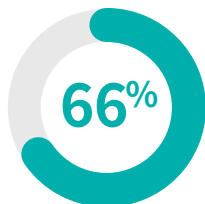
- 영상 업로드 상태/시험대상자 및 시점별 제출 시간
- 영상 검토 상태
- 영상 검토 CRF 데이터
- 영상별 쿼리 요약

## 통합 Rave Imaging 및 Rave EDC의 완벽한 파트너십

통합 영상/EDC 환경은 모두 중요 데이터를 수집해 임상시험 관리를 지원한다는 공통점을 지니고 있습니다. 사용자는 상이한 데이터 수집 환경을 하나로 통합해 통합 데이터 플랫폼의 성능을 극대화하고, 시간, 자원 및 비용을 절약할 수 있습니다. 또한 2가지 애플리케이션에 포함된 데이터를 막힘없이 볼 수 있으므로 수동 개입 없이 올바른 데이터가 적합한 사용자에게 적절한 시간에 제공될 수 있습니다. 이러한 통합은 간소화된 프로세스, 일정 단축 및 가시성 향상이라는 결과를 가져옵니다.



허가에서 “실행”까지  
신속한 시작



영상 준비 시간  
감소



영상 질의의 추가적  
감소

\* 데이터 출처: 글로벌 CRO의 통합 영상/EDC 애플리케이션 경험 중례 연구

## 메디데이터 소개

메디데이터는 생명 과학의 디지털 혁신을 주도하고 있으며 수백만 명의 환자들에게 희망을 주고 있다. 메디데이터는 제약, 생명공학, 의료기기, 의학 진단 및 학계 등 다양한 분야에 종사하는 연구자들이 가치 창출을 가속하고, 위험을 최소화하고, 결과를 최적화할 수 있도록 지원한다. 메디데이터의 임상연구, 커머셜, 실제 임상 근거 데이터 플랫폼은 전세계에서 가장 많이 사용되고 있으며, 1,400여 개의 고객사와 파트너사, 그리고 백만명 이상의 등록 사용자가 활용하고 있다.

다쏘시스템 (Euronext Paris: #13065, DSY.PA) 소속의 메디데이터는 미국 뉴욕에 본사를 두고 있으며, 전세계 지사를 통해 고객의 요구를 충족시키고 있다.

‘생명과학을 위한 운영체제(The Operating System for Life Sciences™)’인 메디데이터의 더 자세한 정보는 홈페이지([www.medidata.com/kr](http://www.medidata.com/kr)) 및 트위터([@Medidata](https://twitter.com/Medidata))를 통해 확인할 수 있다. [info@medidata.com](mailto:info@medidata.com) | **+1 866 515 6044**