

Rave Imaging: 수집 및 저장 (Collect and Hold)

선제적 영상 아카이브(Archive) 서비스

많은 임상시험이 대리 평가변수로 영상 데이터를 통합하고 있지만 영상 데이터의 검토 및 제출 여부가 항상 명확한 건 아닙니다. 하지만 잠재적으로 큰 가치를 지닌 영상 데이터는 여전히 수집되어야 할 필요가 있습니다. 의뢰자는 향후 제출, 새로운 기준의 재시행, 후속 시험 또는 환자 레지스트리와 관련해 이러한 영상에 다시 액세스해야 하는 경우가 발생할 수 있습니다. 또한 후향적 영상 수집의 위험, 비용 및 노력은 수집 & 저장 방식의 전향적 영상 수집 경우보다 훨씬 클 수 있습니다.

메디데이터 Rave Imaging은 독립적 중앙맹검평가(BICR)를 계획할 준비가 되지 않은 의뢰자에게 간단하고 비용 효율적인 대안을 제공합니다. 식별정보가 제거된 영상은 시험기관에서 메디데이터의 보안 클라우드로 실시간으로 전자 전송, 저장되어 시험 중 또는 종료 후 언제든지 방사선학적 평가에 이용할 수 있습니다. 메디데이터의 수집 & 저장 방식은 임상시험에서 자주 사용되는 대규모 영상 데이터세트의 수집을 중앙집중화하는 동시에 최소한의 투자로 접근성 및 안전한 스토리지의 이점을 누릴 수 있도록 합니다.



영상 보험 정책

수집 & 저장(Collect and Hold) 솔루션으로서의 메디데이터의 Rave Imaging은 필요 시 영상을 검토하기 위한 경제적인 방법입니다. 본 서비스는 클라우드 스토리지와 데스크톱 영상 액세스를 포함합니다. 수집 & 저장 시험의 어느 시점에서든 완전히 조정된 영상 데이터베이스, 규정준수 워크플로, 구조화된 시험기관 판독과 같은 서비스 옵션을 빠르게 추가할 수 있습니다.

이미 19,000곳 이상의 시험기관이 사용하고 있는 메디데이터의 Rave Imaging 플랫폼은 신규 사용자의 수집 & 저장을 보다 쉽게 만듭니다. Rave Imaging은 공간을 차지하지 않으므로, 어느 시험기관에서든 소프트웨어를 다운로드할 필요가 없습니다. 메디데이터는 영상 수집을 빠르게 시작하기 위한 최선의 선택입니다.

또한 본 서비스는 또한 수집 & 저장을 통해 치료 결과의 유효성을 바탕으로 규제 당국에 대한 제출을 신속하게 추진할 수 있으므로 탐색적 및 초기 단계 임상시험에 이상적입니다. 영상을 중앙에서 판독할 준비가 되면 메디데이터는 70개 이상의 영상 파트너와 연결됩니다.

19K+

글로벌 영상 시험기관

75+

영상 파트너

ZERO

소프트웨어가 차지하는 공간

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 사용자들이 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) 및 트위터([@Medidata](https://twitter.com/Medidata))를 통해 확인할 수 있다. info@medidata.com | **+1 866 515 6044**