

# 기능

Light

Stand

Pro

스프레드시트 인터페이스로 작업



승산비, 위험 비율, 위험 차이, 평균 차이, 표준화된 평균 차이 및 상관 관계에 대한 작업



각 스터디에 대한 데이터를 자체 형식으로 입력



30개 이상의 데이터 형식 포함



처리 효과(또는 효과 크기)를 자동으로 계산



분산 분석을 사용하여 중재자 변수의 영향 평가



흑백으로 고해상도 삼림 플롯을 만들고 Word로 내보내기



PowerPoint로 내보내기 위해 컬러로 고해상도 포리스트 플롯 만들기



또한 위험 비율, 인년별 사건 비율, 한 그룹의 위험, 한 그룹의 평균, 일반 효과 크기 등으로 작업



각 스터디에 대한 데이터를 자체 형식으로 입력 - 100개 이상의 형식 포함



출판 편향의 영향을 평가하기 위해 다양한 메커니즘을 사용합니다.



연구 내에서 여러 독립 하위 그룹으로 작업



연구 내에서 여러 결과, 시점 또는 비교 작업



지원되는 항목 형식



메타 회귀를 사용하여 계량형 중재자 변수, 계량형 및/또는 범주형 중재자 변수, 교호작용의 영향 평가



윈도우에 대한 완벽한 지원



다단계 연구를 위한 효과 크기 계산을 위한 라이선스 포함

