



## ISO 11040-8 시험 실험실 MET의 사전 충전형 주사기 연구

이 장치의 설계 검증 테스트에 대한 새로운 표준이 다음과 같이 발표되었습니다.

ISO 11040-8 사전 충전형 주사기-- 제8부: 완성된 사전 충전형 주사기의 요건 및 테스트 방법

이 표준은 다음 항목을 통해 물리적 시스템 특성의 다양한 영역을 기술합니다.

- 탈출력 및 분출력
- 잔류량
- 파열 저항
- 바늘 관통력
- 파괴 저항
- 바늘 결합 강도
- 밀폐 장치의 힘과 토크
- 바늘 점착 방지 요건
- 유체 경로 커넥터와의 연결성

MET의 기술자는 다양한 PFS, 셀프 주사기 및 회수식 바늘 장치에 이러한 테스트 방법을 적용하는 데 있어 풍부한 경험을 가지고 있습니다. 당사의 종합 프로그램은 무균성, 운송 안정성, 유통 기한 및 용량 정확도 등 주사 장치의 모든 속성을 검사합니다.

본 서비스에 대한 더 자세한 정보는 다음 웹사이트를 참고하십시오.

- 가속 노화
- 사전 충전형 주사기 테스트 소식
- 운송 검증
- NIS 테스트 흐름도
- 포장 기계의 요건
- 높은 고도에서 플런저의 움직임