



Melting Point M-565 (융점 측정기)

신뢰할 수 있는 자동 융점 측정

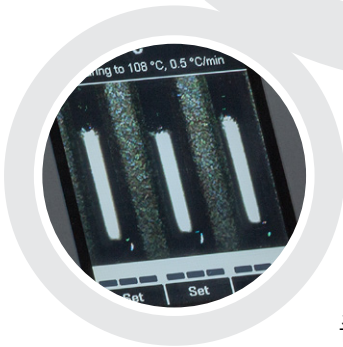
융점과 비등점의 자동 측정을 위한 Melting Point M-565 (융점 측정기) 는 전문적인 품질 관리를 위한 제품입니다. 상전이 관찰을 위한 컬러 디스플레이와 융점 및 비등점 측정을 검토하기 위한 비디오 카메라 및 비디오 재생 기능이 장착되어 있습니다.



정확성
안정적인 캘리브레이션



유연성
융점, 비등점 및 미끄러짐
융점을 위한 디자인



준수성
규제된 환경에 적합



M-565: 주요 혜택



정확성

- 자동 측정 및 캘리브레이션 결과 저장
- 융점 및 비등점의 자동 측정
- 매우 정확한 온도 조절 및 측정
- Sample Loader M-569 (시료 주입기) 를 사용한 균일한 모세관 패키징으로 재현성 최적화



유연성

- 융점, 비등점 또는 미끄러짐 융점 측정을 통해 거의 모든 유형의 시료 에 적용
- 수동 측정과 자동 측정의 비교를 통해 어려운 시료 이중 확인
- 컬러 디스플레이와 비디오 녹화를 통한 상전이 관찰 및 재생
- 방법 및 결과의 손쉬운 관리를 위한 PC 소프트웨어(옵션)



준수성

- 약전 방법 준수(유럽, USP, 일본)
- GLP/GMP 실험실을 위한 인증된 캘리브레이션 및 검증 화합물을 포함한 종합적인 IQ / OQ 절차

완전한 제품 포트폴리오



Sample Loader
M-569
효율적인 모세관 패키징



Syncore®
Polyvap
다수시료의 동시농축



Melting Point
Monitor Software
데이터 관리 소프트웨어



IQ / OQ
for M-565
검정 절차

