



Head up타입의 고정밀도 융점측정기



SMP30

융점측정기

MODEL : SMP30

특징

- 정확한 융점측정이 요구될 때, 제대로 잘 디자인된 측정기를 고르는 일은 대단히 중요합니다
- 디지털 융점측정 장치는 측정을 간단하고 신속하게, 그리고 매우 편리하게 합니다.
- 고성능과 사용자 편의위주의 제원 등은 효율성과 신뢰성에 있어, 어떤 다른 기종들이 따라올 수 없는 Specification을 갖고 있습니다
- 최대온도 400°C의 Head Up Display
- 냉각 350~50° (12분이내)
- 간편한 유저인터페이스
- 3개의 샘플 동시측정
- 밝은 백색 LED S 장식으로 튜브의 선명성 강화

최첨단 디지털이미지의 자동 융점측정기



SMP40

융점측정기

MODEL : SMP40

특징

- 정확한 융점측정이 요구될 때, 제대로 잘 디자인된 측정기를 고르는 일은 대단히 중요합니다.
- 디지털 융점측정 장치는 측정을 간단하고 신속하게, 그리고 매우 편리하게 합니다.
- 고성능과 사용자 편의위주의 제원 등은 효율성과 신뢰성에 있어, 어떤 다른 기종들이 따라올 수 없는 Specification을 갖고 있습니다
- 최대온도 400°C의 Digital Image Type
- 5.7" 칼라 VGA터치 스크린
- 냉각 350~50° (10분이내)
- 3개의 샘플 동시측정
- 분리디자인컨셉 채용으로 유용성을 최대화

규격

MODEL	SMP30	SMP40
샘플수	3	
온도범위	Ambient to 400°C	
분해능	0.1°C	
Display	40 x 4 LCD	5.7" Color VGA touchscreen
Lamp rates	0.5-10°C in 0.1°C increments	0.1-10°C in 0.1°C increments
온도 sensor	PT1000 Platinum resistance	
Memory	8 results(샘플당)	200 results with video
Printer	Yes(Optional)	-
Date/Time Display	Yes	-
냉각시간 350-50°C	12분이내	10분이내
가열시간 50-350°C	6분이내	6분이내
Oven control	-	Closed loop PID
Flash memory/PC interface	-	USB
전원	120V/230V,50-60Hz	
온도단위	°C	°C,°F,K
크기 (h x d x w)	325 x 200 x 170mm	175 x 210 x 328mm
중량	3.6kg	3.2kg