

Sartorius Moisture Analyzer





■ MA37 (보급형 적외선 수분측정기) 현장에서 빠른 수분 분석



- 건조 감량 분석법을 사용하는 컴팩트 한 수분측정71
- 간단한 조작 및 빠르고 안정적인 수분 측정
- 정확한 결과 값 및 높은 재현성
- 상태표시등을 통하여 측정 상태 즉각 확인 가능
- 손쉬운 세척 가능
- 식품, 의약품, 화학, 종이 재질, 환경 분야에 적합







■ MA37 Specification

| 최대용량 | 70g |
|----------|---|
| 재현성 | 샘플 약 ±9.2% 샘플 약 >5g: ±0.05% |
| 정밀도 | 1mg 0.01% |
| 평균 샘플 양 | 5g ~ 15g |
| 디스플레이 모드 | Moisture content in %M and %g dry matter(solids) in %S and g RATIO in % M/S |
| 온도 설정 범위 | 40°C~ 160°C (온도 증가 단위 1°C□ 대기 온도 설정 가능 범위 40°C ~ 100°C |
| 열원 | Metal tube heater를 통한 적외선 가열방식 |
| 가열 방식 | Standard drying, gentle drying |
| 끝내기 방식 | 자동, 반 자동, 수동및 타이머 기능 |
| 인터페이스 | Mini USB, Excel로 손쉬운 데이터 전송 가능 |
| | |

| 6965542 | Disposable sample pans, aluminum, 80 pcs, 090mm |
|-----------|---|
| 6906940 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, hard quality, 80 pcs, 090mm |
| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm |
| YHP01MA | ReproEasy pads, 10ea, for performance testing to verify the repeatability of the analyzer |
| YST01MA | Tongs for handling sample pans |
| YDP30 | Premium GLP laboratory thermal printer |
| YDP40 | Standard thermal printer |
| YDP20-0CE | Standard dot type printer |

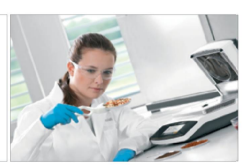
■ MA160 (표준형 적외선 수분측정기) 정교한 작업 관리



- 건조 감량 분석법을 사용하는 컴팩트 한 수분측정71
- 액체, 페이스트, 고체 샘플의 수분 함유량을 빠른 시간에 분석
- 정확한 결과 값 및 높은 재현성
- 올바른 분석 파라미터 설정 기능 지원
- 상태표시등을 통하여 측정 상태 즉각 확인 가능
- 손쉬운 세척 가능
- 안정적인 성능 테스트 기능
- 식품, 의약품, 화학, 종이 재질, 환경 분야에 적합







■ MA160 Specification

| 최대용량 | 200g |
|----------|---|
| 재현성 | 샘플 약 1g: ±0.2% 샘플 약 >5g: ±0.05% |
| 정밀도 | 1mg 0.01% |
| 평균 샘플 양 | 5g ~ 15g |
| 디스플레이 모드 | Moisture content in %M and %g dry matter(solids) in %S and g RATIO in % M/S |
| 온도 설정 범위 | 40°C ~ 160°C (온도 증가 단위 1°C□ 대기 온도 설정 가능 범위 40°C ~ 100°C |
| 열원 | AURI heater를 통한 적외선 가열방식, 600W |
| 가열 방식 | Standard drying, gentle drying |
| 파라미터 관리 | 최대 100개 파라미터 저장 가능 |
| 결과 값 관리 | 최대 9997H 결과 값 저장 가능 |
| 끝내기 방식 | 자동, 반 자동, 수동 및 타이머 기능 |
| 인터페이스 | Mini USB, Excel로 손쉬운 데이터 전송 가능 |
| | |

| 6965542 | Disposable sample pans, aluminum, 80 pcs, 090mm |
|-----------|---|
| 6906940 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, hard quality, 80 pcs, 090mm |
| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm |
| YHP01MA | ReproEasy pads, 10ea, for performance testing to verify the repeatability of the analyzer |
| YST01MA | Tongs for handling sample pans |
| YDP30 | Premium GLP laboratory thermal printer |
| YDP40 | Standard thermal printer |
| YDP20-0CE | Standard dot type printer |
| | |

■ MA35 (보급형 적외선 수분측정기) 컴팩트한 수분 측정기



- 건조 감량 분석법을 사용하는 수분측정기
- -공간을 절약하는 디자인
- FDA, HACCP의 요구에 만족
- 매일 일상적이고 반복적인 사용에 적합한 기기
- -식품, 의약품, 화학, 종이 재질, 환경 분야에 적합







■ MA35 Specification

| 최대용량 | 35g |
|----------|---|
| 재현성 | 샘플 약 1g: ±0.2% 샘플 약〉5g: ±0.05% |
| 정밀도 | 1mg 0.01% |
| 평균 샘플 양 | 5g ~ 15g |
| 디스플레이 모드 | Moisture content in %M and %g dry matter(solids) in %S and g RATIO in % M/S |
| 온도 설정 범위 | 40°C ~ 160°C (온도 증가 단위 1 °C) |
| 열원 | Metal tube heater를 통한 적외선 가열방식 |
| 가열 방식 | Standard drying |
| 끝내기 방식 | 자동, 수동및 타이머 기능 |
| 인터페이스 | RS232 port |
| | |

| 6965542 | Disposable sample pans, aluminum, 80 pcs, 090mm |
|-----------|---|
| 6906940 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, hard quality, 80 pcs, 090mm |
| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm |
| YDP09-D | Basic dot type printer |
| YDP20-0CE | Standard dot type printer |

■ MA100 (고급형 적외선 수분측정개 정밀한 수분 분석



- -건조 감량 분석법을 사용하는 수분측정기
- 액체, 페이스트, 고체 샘플의 수분 함유량을 빠른 시간에 분석
- ■0.1 mg의 정밀도를 가진 고정밀 수분 분석기
- •품질 관리 및 연구 개발에 최적화된 제품
- 1 니 0% 낮은 수분 함량의 샘플에 적합
- -열원 선택 가능□Ceramic, Halogen, CQR석영)
- 가열 부위를 자동 개폐 가능
- 식품, 의약품, 페인트, 화학, 환경 분야에 적합
- 샘플의 분석 과정을 통해 최적의 파라미터를 찾아주는 SPRM 모드







■ MA100 Specification

| 최대용량 | 100g |
|----------|---|
| 재현성 | 샘플 약 1g: ±0.1% 샘플 약 5g: ±0.02% |
| 정밀도 | 0.1 mg 0.001% |
| 평균 샘플 양 | 5g, 、, _15g |
| 디스플레이 모드 | Moisture content in %M and %g dry matter(solids) in %S and g RATIO in % M/S |
| 온도 설정 범위 | 30°C ~ 180°C □CQR석영 방식은 최대 온도 230°C, 온도 증가 단위 1°C□ 대기 온도 설정 가능 범위 30°C - 100°C |
| 열원 | 적외선 가열방식□Ceramic, Halogen, CQR 석영 중 선택 가능) |
| 가열 방식 | Standard drying, Quick drying, Gentle drying, Phase drying |
| 끝내기 방식 | 자동, 반 자동, 수동 및 타이머 기능 |
| 저울 교정 기능 | 내부 분동 교정 가능 |
| 프린터 | 내장형 도트 프린터 선택가능 |
| 인터페이스 | RS232 port |

| 6965542 | Disposable sample pans, aluminum, 80 pcs, 090mm | |
|---------|---|--|
| 6906940 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, hard quality, 80 pcs, 090mm | |
| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm | |
| YDP01MA | Internal data printer, integrated into the device | |
| 6906937 | Paper rolls for data printer, 5 rolls | |

■ LMA1 OOP 플라스틱 레진 솔루션



- 플라스틱류의 수분 측정에 탁월
- 40007H 이상의 플라스틱 레진 솔루션 보유
- 50ppm 정밀도의 극소량 수분 측정 가능
- 하나의 컨트롤러에 최대 4개의 건조기 연결 가능
- 300가지 시료에 따른 프로그램 저장 가능
- ■999개의 결과 값 저장 가능
- . 열 방식 프린터 내장
- 온도 및 저울 교정 프로그램 내장







■ LMA100P Specification

| 최대용량 | 100g |
|----------|--|
| 재현성 | 1g:O.1°/o, 5g:O.O2°/o |
| 정밀도 | 0.1 mg 0.001% |
| 가용범위 | 0.005% ~ 99.995% |
| 디스플레이 모드 | Weight, %Moisture, %Solids, %Volatiles, Fule Moisture, PPM |
| 온도 설정 범위 | 30°C ~210°C RTD sensor 사용(온도 증가 단위 1 °C□ |
| 열원 | Four parallel infrared quartz cylinders |
| 끝내기 방식 | 슬로프, 계산 및 타이머 기능 |
| 프린터 | 감열식 프린터 내장형 (측정 데이터 및 그래프 제공) |
| 저울 교정기능 | 내부 분동 교정 가능 |
| 파라미터 관리 | 최대 3007H 파라미터 저장 가능 |
| 결과 값 관리 | 최대 999개 결과 값 저장 가능 (평균, 표준편차, 최대, 최소 등) |
| 인터페이스 | RS232, USB, Ethernet |

| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm |
|----------|---|
| 69MA0349 | Mark 3 Lg Volume Sample Pan Box/10 |
| 69TC0480 | Mark 2, 3 Et uWave Printer Paper Box/10 |
| YTM09MA | Calibrated Mark 3 RTD Bowl |

■ LMA200PM 신속한 마이크로웨이브 수분측정기



- 건조 감량 분석법을 사용하는 마이크로웨이브 수분측정기 -높은 수분 함량을 가지고 있는 시료에 적합 □8%니 00%□ -평균 40- 120초 사01에 수분 분석 완료
- 샘플을 회전시킴으로써 샘플의 균일한 수분 분석 가능
- -고 분해능□0.1 mg□으로 정밀 분석에 탁월
- -공기습도센서 장착: 공기 중의 수분을 감지 후 배출
- -페이스트 및 액상 샘플을 위한 최상의 수분측정기 (추천 샘플: 케첩, 고추장, 치약, 치즈…등)







■ LMA200PM Specification

| 최대용량 | 70g |
|----------|---|
| 재현성 | 샘플 약 1g:±0.05°/o |
| 정밀도 | 0.1 mg 0.001% |
| 디스플레이 모드 | % moisture, ppm moisture, % dry weight, ppm dry weight, mg loss on drying |
| 수분 측정 범위 | 익: 8% ~ 100% |
| 열원 | 마이크로 웨이브 1,000W |
| 가열 전원 조절 | 2% ~ 100%□전원 증가 단위 1%□ |
| 평균 분석 시간 | 40-120s |
| 끝내기 방식 | 습도 센서를 이용한 완전 자동, 사용자 지정, 타이머 기능 |
| 파라미터 관리 | 최대 3207H 파라미터 저장 가능 |
| 프린터 | 감열식 프린터 내장 |
| 인터페이스 | RS232, Ethernet port |

| 6906941 | Glass fiber pad for analysis of pasty and fatty samples, Soft quality, 200 pcs, 090mm |
|-----------|---|
| 69MC30100 | 5 rolls of printer paper, each with 20m |
| YAT01MA | Disposable pipettes, box of 500 |















Lab Weighing

- -다양한 사용자의 요구에 부합하는 맞춤식 구성 가능
- 높은 정밀도를 보장하는 일체형 알루미늄 합금 셀
- 완전 자동 보정의 isoCAL 기능
- 다양한 Application으로 사용자의 편의성 보장
- -독일에서 생산되는 높은 품질의 전자저울

Lab Water

- 혁신적인 Bag Tank System
- ■Lowest TOC < 2 bbp
- 합리적인 유지보수 비용
- ■iJust 기능: 최적화된 물 절약 시스템
- 터치패널 방식으로 간편한 조작

Liquid Handling

- 흔들림 없는 실험결과를 위한 싸토리우스 피펫
- 세계최초 Electronic Pipette을 개발한 원천기술
- 인체공학적 디자인과 다양한 Application을 지원
- 싸토리우스 KOLAS(IS017025)공인교정기관

Centrifuge

- 다양한 용량 및 rpm 으로 용도에 따른 선택 가능
- ■쉬운 작동법과 적은소음
- 빠른 mm조절 및 정확한 냉각
- 컴팩트한 디자인으로 실험테이블에 적합

Sartorius Instrument Service

- -신속한 서비스 상담 및 실험실에 적합한 솔루션 제공
- -제품의 수명을 연장등 [는 유지보수 서비스 상품 제공
- GLP/GMP 환경에 적합한 문서 제공
- 고객관리시스템을 통한 체계적인 이력관리서비스 제공

Sartorius Korea

경기도 성남시 분당구 판교역로 220 쏠리드스페이스 8층 Tel. 031.622.5732 서비스센터 _ 1600 - 0288 홈페이지 www.sartorius.co.kr / www.sartorius.com