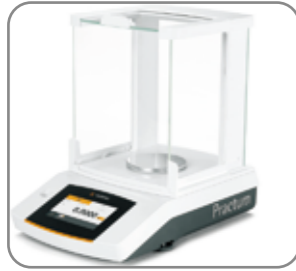


## Practum®

올바른 Weighing의 시작



- 한글지원
- 관리자 Lock 기능
- 빠르고 쉬운 데이터 전송 (Microsoft Window Program)
- USB mini port (Printer or PC)
- 외부 분동 이용하여 보정 가능

### Technical Specifications

Model	Readability [mg]	Weighing Capa. [g]	Repeatability [mg]	Linearity [mg]	Pan size [mm]	Stabilization time [s]
<b>Analytical balances</b>						
224	220	0.1	0.1	0.2	Ø90	2
124	120	0.1	0.1	0.2	Ø90	2
64	60	0.1	0.1	0.2	Ø90	2
<b>Precision balances</b>						
513	510	1	1.2	Ø120	1	
313	310	1	1.2	Ø120	1	
213	210	1	1.2	Ø120	1	
3102	3,100	10	10	30	Ø180	1.5
2102	2,100	10	10	30	Ø180	1.5
1102	1,100	10	10	30	Ø180	1.5
612	610	10	10	30	Ø180	1.5
412	410	10	10	30	Ø180	1.5
6101	6,100	100	100	300	Ø180	1.5
5101	5,100	100	100	300	Ø180	1.5
2101	2,100	100	100	300	Ø180	1.5
6100	6,100	1,000	500	1,000	Ø180	1
5100	5,100	1,000	500	1,000	Ø180	1

### Ordering Information

Accessories	Printers and Communications
YDP20-OCE	Premium GLP Laboratory Printer
YDP09-D	Local Printer with statistic, clock and LCD, Dot Matrix
KRZZ0008	Local Power supply for YDP20-OCE
YCC03-D09	Date Cable Mini USB   RS232 9-pin
<b>Density Determination</b>	
YDK03	Density kit for analytical balances
YDK04	Density kit for precision balances for lab balance model 2102; 1102; 612

## Entris II

Entris® II - Best Value in its Class for Basic Weighing Tasks



- 모노리틱 셀 - 독일 생산, 빠른 안정화 시간과 변하지 않는 정확성
- 내화학성 재질(PBT) 사용으로 쉬운 청소 및 내구성 강화
- 특수 코팅 유리로 정정기의 영향을 최소화
- GLP를 사용한 12개의 내장애플리케이션 | GMP 호환 출력
- isoCAL (내부분동 캘리브레이션 및 보정기능) 정확한 무게의 결과 보장
- Plug-and-play PC 와 쉽게 연결하여 Microsoft® 엑셀 또는 워드로 출력 및 저장 가능



GMP 호환 출력



isoCAL 자동 교정



PC 직접 연결 기능  
(Plug and Play)

## Entris II

Entris® II - Best Value in its Class for Basic Weighing Tasks

### Technical Specifications

디스플레이



TFT 터치스크린 디스플레이

분동 내장 모델



Ex) BCE224i-1SKR (분동 내장)  
BCE224-1SKR (외부 분동 고정)

Model	Readability (mg)	Weighing Capacity (g)	Pan Size (W X D) (mm)	Repeatability (± mg)	Linearity (mg)	Internal O	External O
<b>Analytical balances</b>							
BCE224i-1SKR	0.1	220	90	0.1	0.1	0	0
BCE224-1SKR	0.1	220	90	0.1	0.1	0	0
BCE124i-1SKR	0.1	120	90	0.1	0.1	0	0
BCE124-1SKR	0.1	120	90	0.1	0.1	0	0
BCE64i-1SKR	0.1	60	90	0.1	0.1	0	0
BCE64-1SKR	0.1	60	90	0.1	0.1	0	0
<b>Precision balances</b>							
BCE653i-1SKR	1	650	120	1	1	0	0
BCE653-1SKR	1	650	120	1	1	0	0
BCE623i-1SKR	1	620	120	1	1	0	0
BCE623-1SKR	1	620	120	1	1	0	0
BCE323i-1SKR	1	320	120	1	1	0	0
BCE323-1SKR	1	320	120	1	1	0	0
BCE223i-1SKR	1	220	120	1	1	0	0
BCE223-1SKR	1	220	120	1	1	0	0
BCE6202i-1SKR	10	6200	182 x 182	10	10	0	0
BCE6202-1SKR	10	6200	182 x 182	10	10	0	0
BCE4202i-1SKR	10	4200	182 x 182	10	10	0	0
BCE4202-1SKR	10	4200	182 x 182	10	10	0	0
BCE3202i-1SKR	10	3200	182 x 182	10	10	0	0
BCE3202-1SKR	10	3200	182 x 182	10	10	0	0
BCE2202i-1SKR	10	2200	182 x 182	10	10	0	0
BCE2202-1SKR	10	2200	182 x 182	10	10	0	0
BCE1202i-1SKR	10	1200	182 x 182	10	10	0	0
BCE1202-1SKR	10	1200	182 x 182	100	100	0	0
BCE8201i-1SKR	100	8200	182 x 182	100	100	0	0
BCE8201-1SKR	100	8200	182 x 182	100	100	0	0
BCE5201i-1SKR	100	5200	182 x 182	100	100	0	0
BCE5201-1SKR	100	5200	182 x 182	100	100	0	0
BCE2201i-1SKR	100	2200	182 x 182	100	100	0	0
BCE2201-1SKR	100	2200	182 x 182	100	100	0	0
BCE8200i-1SKR	1000	8200	182 x 182	100	100	0	0
BCE8200-1SKR	1000	8200	182 x 182	100	100	0	0
BCE6200i-1SKR	1000	8200	182 x 182	100	100	0	0
BCE6200-1SKR	1000	8200	182 x 182	100	100	0	0

### Ordering Information

Accessories	Printers and Communication
YDP20-OCE	Premium GLP Laboratory Printer
YDP30	Premium thermal transfer GLP Printer
YDP40	Thermal transfer GLP Printer
YDP09-D	Data Printer
YDK03	Density kit for analytical balances

## LMA Series

마이크로웨이브 수분측정기



LMA100



LMA200PM

## LMA Series

마이크로웨이브 수분측정기



MA37



MA160



MA100

### LMA100P

- 4,000개 이상의 플라스틱 레진 솔루션 보유하며, 50 ppm 정밀도의 극소량 시료 수분 측정 가능
- 하나의 컨트롤러에 최대 4개의 건조기 연결 가능
- 300가지 시료에 따른 프로그램 저장
- 열방식 프린터 내장

### LMA200PM

- 페이스트 및 액상 시료의 수분 측정 시, 마이크로웨이브를 이용하여 빠르게 측정
- 8-100 %까지의 수분 함유량 분석에 있어서 평균 40-120초 이내로 가능
- 일반적인 오븐법 보다 300 배, 적외선 수분측정기 보다 10 배, 다른 타입의 초음파 수분측정기 보다 4 - 6 배 빠르게 측정 가능

### Ordering Information

Order No.	최소표시	최소표시	최대용량	재현성 오차 샘플량 (약 1 g)	열원 타입
LMA100P	0.001 %	0.0001 g	100 g	± 0.05 %	Infrared Quartz, Cylinders
LMA200PM	0.001 %	0.0001 g	70 g	± 0.05 %	마이크로웨이브

### LA37

- 세척이 간편한 보급형 수분측정기
- 공간 절약형 디자인
- 상태 표시등으로 측정상태를 즉각적으로 확인 가능

### LA160

- 액체, 페이스트, 고체샘플의 수분 함유량을 빠른 시간내에 분석 가능
- 최대 100개 파라미터 및 최대 999개 결과값 저장 가능
- 정확한 결과값 및 높은 재현성

### LA100

- 가열 램프를 세라믹, 할로겐, 석영 방식 중 (CQR) 시료의 특성에 따라 다양한 선택 가능
- Auto Tray 방식: 가열 부위를 자동 개폐할 수 있어 잔열에 의한 전건조 방지 및 진동 최소화
- 데이터 프린터를 본체 내부에 설치 가능
- 30개의 프로그램 설정 가능
- 끝내기 기능: 자동, 반자동, 시간설정, SPRM(자동 관찰 조정) 기준으로 끝내기 가능
- 샘플의 분석과정을 통해 최적의 파라미터를 찾아주는 SPRM 모드 내장

### Ordering Information

Order No.	최소표시	최소표시	최대용량	재현성 오차 샘플량 (약 5 g)	설정온도	열원 타입
MA37	0.01 %	0.001 g	35 g	± 0.05 %	40 - 160 °C	메탈 튜브
MA160	0.01 %	0.001 g	200 g	± 0.05 %	40 - 160 °C	AURI Heater
MA100	0.001 %	0.001 g	100 g	± 0.02 %	30 - 180 °C	세라믹, 할로겐, 석영

\* 열원 타입은 선택이 가능합니다.  
MA100 모델의 석영 타입은 설정 온도가 230도 까지 가능합니다.