

Sartorius BCE Balance Series

기본에 충실한 전자저울



탁월한 정밀도 및 편리한 사용을 위한 하이브리드 스크린

- 직관적이고 견고한 LED 및 터치 기술의 조합
- 쉽고 명확한 구성의 사용자 인터페이스 제공

독일에서 개발된 최고의 품질 표준

- 매년 높은 수준의 정확한 결과 보장
- Sartorius가 개발한 모놀리틱(monolithic) 계량 셀 기술을 통해 보장
- 동급 저울 중에서 가장 빠른 안정화 시간
- 최첨단 계량 센서 사용



효율적인 작동 및 내구성을 위한 간편한 청소

- 높은 내화학성
- 폴리부틸렌테레프탈레이트(PBT) 스테인리스 스틸 및 유리 재질의 부품 사용
- 교차 오염 방지
- 쉽게 닦을 수 있는 디자인과 간편하게 분해할 수 있는 부품 적용

정확한 계량 결과를 완전하게 보장하는 isoCAL(내부 교정 및 조정)

- 최적의 정확성 및 작동 편의성
- 완전한 자동 내부 온도 및 시간 제어, 교정/조정 기능을 제공
- SOP 준수 작동을 보장
- 교정이 정상 범위를 벗어난 경우 자체 알람

Analytical Balance Type

BCE224i-1SKR

용량: 220g / 정밀도: 0.1mg / 계량팬: Ø90mm

BCE124i-1SKR

용량: 120g / 정밀도: 0.1mg / 계량팬: Ø90mm

BCE2202i-1SKR

용량: 2200g / 정밀도: 10mg / 계량팬: 182×182mm



BCE224i-1SKR



BCE124i-1SKR



BCE2202i-1SKR

Sartorius BCE Balance Series

Technical Specifications

모델	계량 용량 (g)	정밀도 (mg)	안정화 시간 (s)	계량 팬 크기 (mm)	치수 (W×D×H) (mm)
BCE223i-1SKR	220	1	≤1,0	∅120	219×317×345
BCE323i-1SKR	320	1	≤1,0	∅120	219×317×345
BCE423i-1SKR	420	1	≤1,0	∅120	219×317×345
BCE623i-1SKR	620	1	≤1,0	∅120	219×317×345
BCE653i-1SKR	650	1	≤1,0	∅120	219×317×145
BCE622i-1SKR	620	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE822i-1SKR	820	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE1202i-1SKR	1,200	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE2202i-1SKR	2,200	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE3202i-1SKR	3,200	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE4202i-1SKR	4,200	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE6202i-1SKR	6,200	10	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE2201i-1SKR	2,200	100	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE5201i-1SKR	5,200	100	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE8201i-1SKR	8,200	100	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE6200i-1SKR	6,200	1,000	≤0,9	182×182	219×317×94
BCE8200i-1SKR	8,200	1,000	≤0,9	182×182	219×317×94

※ 상기 모델은 분동 내장형입니다.

※ 60g~8,200g까지, 정밀도 1mg에서 1g까지, 다양한 종류의 모델을 보유하고 있습니다.

pH Meter PB-30

- TFT 컬러 터치스크린
- 3 point calibration / calibration data 자동 저장
- 자동 온도 보상, 자동 버퍼 인식
- GLP 출력 가능
- USB 데이터 전송 및 500 데이터 저장 가능
- 기본 전극, 전극 스탠드 포함

Technical Specifications

pH	Range	-1.99 ~ 19.99
	Resolution	0.01
	Accuracy	±0.005
mV	Range	-1999.9 ~ 1999.9 mV
	Resolution	0.1 mV
	Accuracy	±0.3 mV (0.05%, if (-400 mV or)+400 mV)
Temp.	Range	-5.0 ~ 105.0°C
	Resolution	0.1°C
	Accuracy	±0.2°C
Calibration		Up to 3 buffers

Moisture Analyzer

MA35

적외선 수분측정기

- 최대용량 : 35g
- 재현성 : ±0.2% ~ ±0.05%
- 정밀도 : 1mg, 0.01%
- 온도 범위 : 40~160°C

MA37

적외선 수분측정기

- 최대용량 : 70g
- 재현성 : ±0.2% ~ ±0.05%
- 정밀도 : 1mg, 0.01%
- 온도 범위 : 40~160°C

▶ 터치스크린, GLP 출력 가능
Mini USB, Excel로 손쉬운 데이터 전송