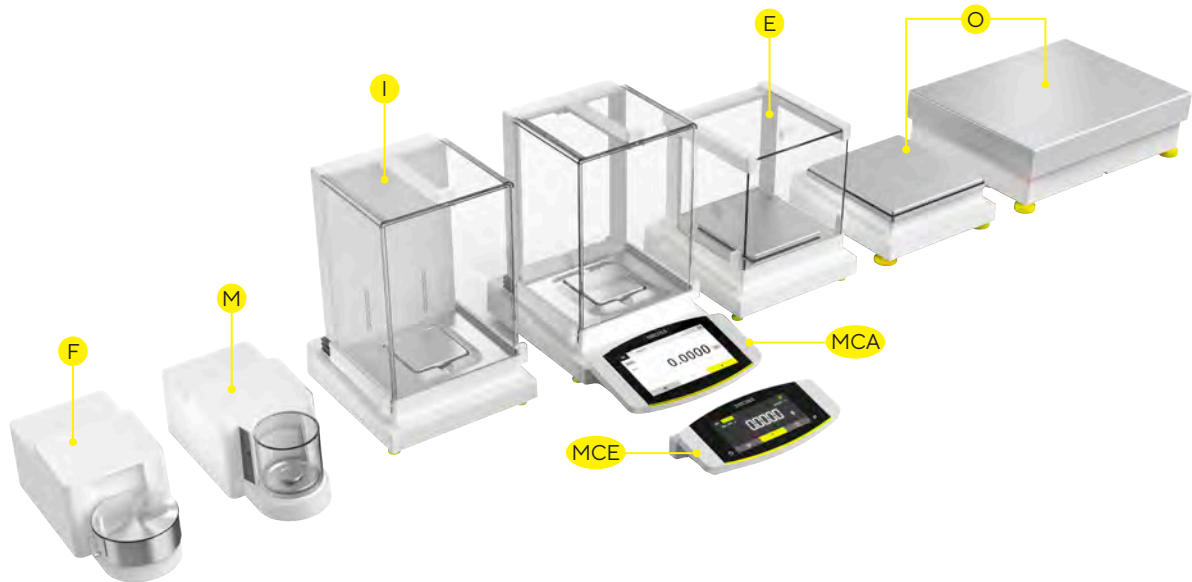
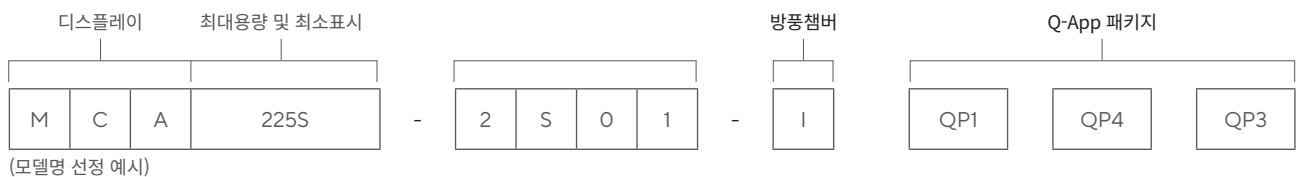


## Cubis II

높은 사용자 편의성을 갖춘 최고 사양 전자저울



- 100% 모듈화 : 디스플레이, 계량 모듈, 방풍 챔버를 원하는 구성으로 커스터마이징
- USP41 및 FDA 21 CFRPart 11 Compliance (ALCOA+) 준수에 최적화된 최고 성능의 전자저울
- Q-App을 통한 사용자 Workflow에 적합한 맞춤형 소프트웨어 구성
- 완전 자동화된 수평 조절 기능 내장
- 정전기 제거장치 빌트인 옵션 선택으로 정전기로 인한 계량 불안정 증상 해결
- 알루미늄 일체형 “3세대” 모노리틱 계량 셀 사용 : 최고의 계량 성능 보장
- isoCAL (전자동 셀프 캘리브레이션) 기능으로 항상 정확한 결과 보장
- 7인치 대형 한글지원 터치스크린 디스플레이
- 내화학성 PBT 재질 사용으로 내구성 강화
- GxP 규격을 만족하는 출력 가능



- Q-App 패키지**
- QP1 : Pharma Package (USP41 및 FDA21 CFRPart11 Compliance 충족)
  - QP2 : Advanced Package
  - QP3 : Utility Package
  - QP4 : Connectivity Package
  - QP99 : QP1, QP2, QP3, QP4 모두 포함된 package



- 디스플레이**
- MCA : 7인치 터치스크린 디스플레이
  - 고급형 유저 인터페이스



- 방풍챔버**
- MCE : TFT 터치스크린 디스플레이
  - 기본형 유저 인터페이스



- 방풍챔버**
- O : 방풍 챔버가 없는 모델
  - E : 1mg 모델의 소형 방풍 챔버
  - U : 0.1mg / 0.01mg 모델의 수동 챔버
  - A : 0.1mg / 0.01mg 모델의 자동 챔버
  - I : 0.1mg / 0.01mg 모델의 정전기 제거 장치 내장형 자동 챔버
  - M : Microbalance의 자동 챔버
  - F : Microbalance의 필터 계량 챔버

## ■ Ordering Information (계량 모듈)

Model	Readability [mg]	Weighing Capacity [g]	Weighing Pan Size [mm]	Stabilization time [s]	Repeatability [±mg]	Linearity Deviation [mg]	Repeatability near Max [mg]	Minimum weight [mg]
<b>Ultra &amp; Microbalance (최대용량 2g, 정밀도 0.0001mg)</b>								
MCA2.7S-2S01-M	0.0001	2.1	Ø 20	7	0.00015	0.0007	0.00018	0.082
<b>Microbalance (최대용량 3 ~ 10g, 정밀도 0.001mg)</b>								
MCA10.6S-2S01-M	0.001	10.1	Ø 30	5	0.0005	0.003	0.0006	0.82
MCA6.6S-2S01-M	0.001	6.1	Ø 30	5	0.0005	0.003	0.0006	0.82
MCA3.6P-2S01-M	0.001   0.002   0.005	1.1   2.1   3.1	Ø 30	5	0.0005	0.003	0.0006	0.82
<b>Semi - Microbalance (최대용량 120 ~ 220g, 정밀도 0.01mg)</b>								
MCA225S-2S01-I	0.01	220	85 x 85	2	0.01	0.065	0.2	8.2
MCA225P-2S01-I	0.01   0.02   0.05	60   120   220	85 x 85	2	0.01	0.1	0.2	8.2
MCA125S-2S01-I	0.1	120	85 x 85	2	0.01	0.065	0.2	8.2
MCA125P-2S01-I	0.1   0.2   0.5	60   120	85 x 85	2	0.01	0.1	0.2	8.2
<b>Analytical Balances (최대용량 120 ~ 520g, 정밀도 0.1mg)</b>								
MCA524S-2S01-I	0.1	520	85 x 85	1	0.04	0.2	0.05	82
MCA524P-2S01-I	0.1   0.2   0.5	120   240   520	85 x 85	1	0.04	0.2	0.05	82
MCA324S-2S01-I	0.1	320	85 x 85	1	0.04	0.2	0.05	82
MCA324P-2S01-I	0.1   0.2   0.5	80   160   320	85 x 85	1	0.04	0.2	0.05	82
MCA224S-2S01-I	0.1	220	85 x 85	1	0.05	0.13	0.05	82
MCA124S-2S01-I	0.1	120	85 x 85	1	0.05	0.13	0.05	82
<b>High Capacity Balances (최대용량 11.2 ~ 70.2g, 정밀도 0.01 ~ 1g)</b>								
MCA3220P-2S01-O	10   100	4,200   32,200	400 x 300	2	20	10	20   50	8.2g
MCA7020IS-2S01-O	100	70,200	400 x 300	1.5	40	150	40	82g
MCA5020IS-2S01-O	100	50,200	400 x 300	1.5	40	150	40	82g
MCA3620IS-2S01-O	100	36,200	400 x 300	1.5	20	100	50	82g
MCA3620IP-2S01-O	100   1000	10,200   36,200	400 x 300	1.5	20	100	20	82g
MCA2020IS-2S01-O	100	20,200	400 x 300	1.5	20	60	20	82g
MCA1120IS-2S01-O	100	11,200	400 x 300	1.5	20	60	20	82g
MCA70200S-2S01-O	1000	70,200	400 x 300	1	20	200	20	820g
MCA36200S-2S01-O	1000	36,200	400 x 300	1	20	200	20	820g
<b>Precision Balance (최대용량 320 ~ 14.2kg, 정밀도 0.001 ~ 1g)</b>								
MCA5203S-2S01-E	1	5200	140 x 140	1	0.6	2	0.6	820
MCA5203P-2S01-E	1   2   5	1200   2400   5200	140 x 140	1	0.6	3	0.6	820
MCA3203S-2S01-E	1	3,200	140 x 140	1	0.6	2	0.6	820
MCA2203S-2S01-E	1	2,200	140 x 140	1	0.5	2	0.6	820
MCA2203P-2S01-E	1   10	1,010   2,200	140 x 140	1	0.5	3	0.6	820
MCA1203S-2S01-E	1	1,200	140 x 140	1	0.5	1	0.6	820
MCA623S-2S01-E	1	620	140 x 140	0.8	0.4	0.6	0.5	820
MCA623P-2S01-E	1   2   5	150   300   620	140 x 140	0.8	0.4	1.5	0.5	820
MCA323S-2S01-E	1	320	140 x 140	0.8	0.4	0.6	0.5	820
MCA5202S-2S01-E	10	5,200	140 x 140	0.8	2	5	2	8.2g
MCA14202S-2S01-O	10	14,200	206 x 206	0.8	5	10	5	8.2g
MCA14202P-2S01-O	10   20   50	3,500   7,000   14,200	206 x 206	0.8	5	20	5	8.2g
MCA10202S-2S01-O	10	10,200	206 x 206	0.8	5	6	5	8.2g
MCA8202S-2S01-O	10	8,200	206 x 206	1	4	6	4	8.2g
MCA6202S-2S01-O	10	6,200	206 x 206	1	4	20	4	8.2g
MCA6202P-2S01-O	10   20   50	1,500   3,000   6,200	206 x 206	1	4	5	15	8.2g
MCA4202S-2S01-O	10	4,200	206 x 206	1	4	6	4	8.2g
MCA2202S-2S01-O	10	2,200	206 x 206	0.8	4	6	4	8.2g
MCA1202S-2S01-O	10	1,200	206 x 206	0.8	4	6	4	8.2g
MCA1220IS-2S01-O	100	12,200	206 x 206	0.8	20	30	20	82g
MCA820IS-2S01-O	100	8,200	206 x 206	0.8	20	30	20	82g
MCA520IS-2S01-O	100	5,200	206 x 206	0.8	20	20	20	82g