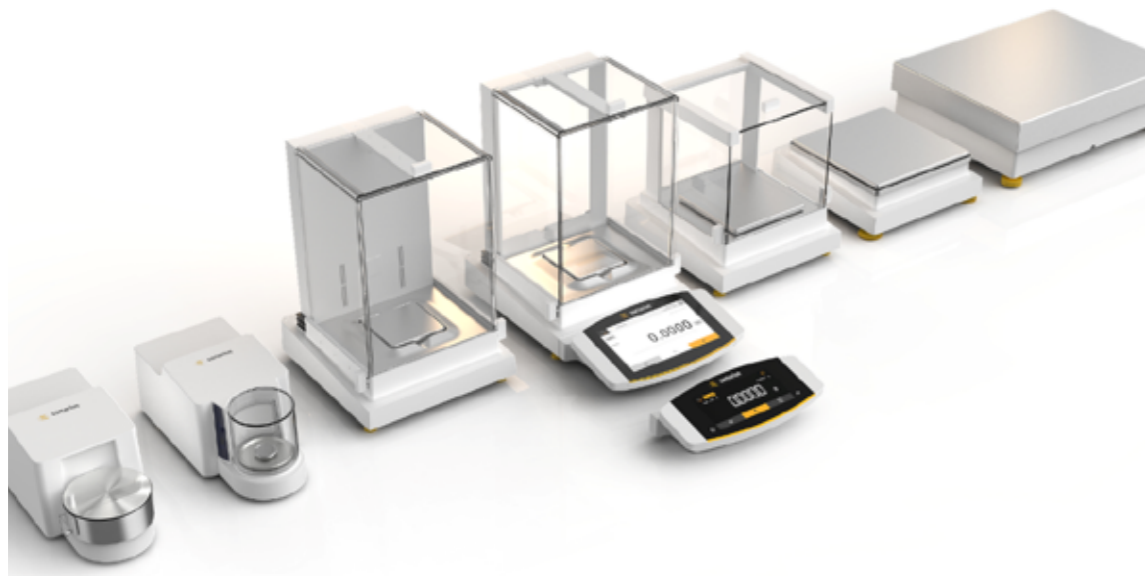


Cubis II

Completely Modular Design Balance



- Customize : 계량 목적 및 응용에 따른 디스플레이, 챔버 맞춤 모듈식 구성
- Q-App : 최대 46개의 개별 어플리케이션 지원으로 사용자의 계량 편의성 제공
- Q-Level : 자동 수평 조절 장치 내장, 원 터치 자동 수평 조절 가능
- Q-Stat : 정전기 제거장치 내장형 챔버 선택 가능, 간편한 정전기 제거 가능
- Q-Pan : 사귀편차를 최소화하여 넓고 큰 계량 판
- Pharma Package : USP41 및 FDA 21 CFR Part 11 준수를 위한 소프트웨어 내장



Cubis II

Completely Modular Design Balance

Ordering Information (계량 모듈)

Q-App 패키지

QP1 : Pharma Package
 QP2 : Advanced Package
 QP3 : Utility Package
 QP4 : Connectivity Package
 QP99 : All inclusive Package

디스플레이

MCA : 7" 터치스크린 디스플레이
 고급형 유저 인터페이스

MCE : TFT 터치스크린 디스플레이
 기본형 유저 인터페이스

방풍챔버

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

Model	Readability (mg)	Weighing Capacity (g)	Pan Size (W X D) (mm)	Repeatability (± mg)	Linearity (mg)	Minimum sample weight (USP) (mg)
Ultra Et Microbalance						
2.7S	0.0001	2.1	Ø 20	0.00025	0.0009	0.082
6.6S	0.001	6.1	Ø 30	0.001	0.004	0.82
10.6S	0.001	10.1	Ø 30	0.0005	0.003	0.82
3.6P	0.001 0.002 0.005	1.1 2.1 3.1	Ø 30	0.0005	0.003	0.82
Semi-microbalance						
225S	0.01	220	85 x 85	0.01	0.065	8.2
225P	0.01 0.02 0.05	60 120 220	85 x 85	0.01	0.15	8.2
125S	0.01	120	85 x 85	0.01	0.065	8.2
125P	0.01 0.1	60 120	85 x 85	0.01	0.15	8.2
Analytical Balance						
524S	0.1	520	85 x 85	0.04	0.2	82
524P	0.1 0.2 0.5	120 240 520	85 x 85	0.04	0.2	82
324S	0.1	320	85 x 85	0.04	0.2	82
324P	0.1 0.2 0.5	80 160 320	85 x 85	0.04	0.2	82
224S	0.1	220	85 x 85	0.05	0.13	82
124S	0.1	120	85 x 85	0.05	0.13	82
Precision Et High-capacity Balance						
Model	Readability (mg)	Weighing Capacity (g)	Pan Size (W X D) (mm)	Repeatability (± mg)	Linearity (mg)	Minimum sample weight (USP) (mg)
5203S	1	5,200	140 x 140	0.6	2	0.82
5203P	1 2 5	1,200 2,400 5,200	140 x 140	0.6	3	0.82
3203S	1	3,200	140 x 140	0.6	2	0.82
2203S	1	2,200	140 x 140	0.5	2	0.82
2203P	1 10	1,010 2,200	140 x 140	0.5	3	0.82
1203S	1	1,200	140 x 140	0.5	1	0.82
623S	1	620	140 x 140	0.4	0.6	0.82
623P	1 2 5	150 300 620	140 x 140	0.4	1.5	0.82
323S	1	320	140 x 140	0.4	0.6	0.82
32202P	10 100	4,200 32,200	400 x 300	20	10	8.2
14202S	10	14,200	206 x 206	5	10	8.2
14202P	10 20 50	3,500 7,000 14,200	206 x 206	5	20	8.2
10202S	10	10,200	206 x 206	5	6	8.2
8202S	10	8,200	206 x 206	4	6	8.2
6202S	10	6,200	206 x 206	4	6	8.2
6202P	10 20 50	1,500 3,000 6,200	206 x 206	4	20	8.2
5202S	10	5,200	140 x 140	2	5	8.2
4202S	10	4,200	206 x 206	4	6	8.2
2202S	10	2,200	206 x 206	4	6	8.2
1202S	10	1,200	206 x 206	4	6	8.2
12201S	100	12,200	206 x 206	30	100	82
8201S	100	8,200	206 x 206	20	30	82
5201S	100	5,200	206 x 206	20	30	82
70201S	100	70,200	400 x 300	40	150	82
50201S	100	50,200	400 x 300	40	150	82
36201S	100	36,200	400 x 300	20	100	82
36201P	100 1000	10,200 36,200	400 x 300	20	100	82
20201S	100	20,200	400 x 300	20	60	82
12201S	100	11,200	400 x 300	20	60	82
70200S	1000	70,200	400 x 300	20	200	820
36200S	1000	36,200	400 x 300	20	200	820