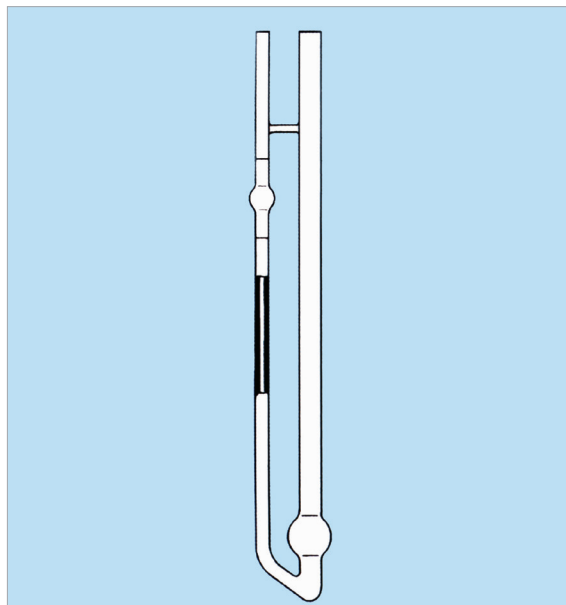


Micro - Ostwald Viscometer 마이크로 오스왈드 점도계

Cat. No.	Model	Capillary no.	Capillary dia.	Range(mm ² /s)	EA Price ₩
V02-164-371	51610	I	0.43 mm	0.4 ~ 6	590,400
V02-164-378	51613	Ic	0.60 mm	1.2 ~ 18	590,400
V02-164-385	51620	II	0.77 mm	4 ~ 60	590,400
V02-164-392	51623	IIc	1.00 mm	12 ~ 180	590,400
V02-164-399	51630	III	1.36 mm	40 ~ 800	590,400

- 투명 : 거품성 액상용에 적합, 소량의 Sample로 측정 가능
- Calibration Certificate (자체 성적서) 및 Constant K 값 포함
- Filling Range : 2 ml, L290 mm
- Viscoclock (낙하시간 자동 측정기)과 같이 사용 가능
- SI Analytics GmbH



Brackets and Stands for Capillary Viscometer 모세관 점도계용 홀더

- SI Analytics GmbH

Bracket과 Stand, 점도계 고정용 홀더와 받침

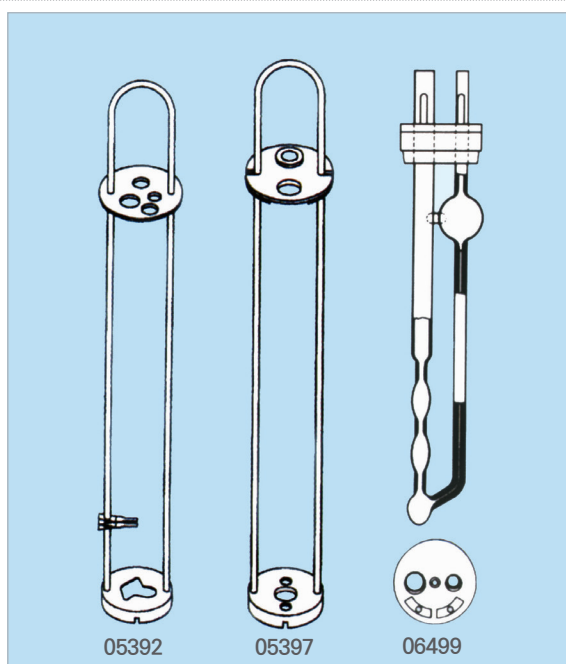
Cat. No.	Model	규격	EA Price ₩
V02-164-406	05392	모든 Ubbelohde 점도계용	361,400
V02-164-413	05396	Cannon-Fenske Reverse 점도계용	469,900
V02-164-420	05397	Micro-Ostwald 점도계용	590,400

- 재질 : Stainless Steel

Bracket, 점도계 고정용 홀더

Cat. No.	Model	규격	EA Price ₩
V02-164-427	06499	Cannon Fenske 일반형과 역류형 모든 Ostwald 점도계용	132,500

- 재질 : Polyamide



Temperature Stabilization Jacket 점도 측정용 간이 온도 자켓

Cat. No.	Model	규격	EA Price ₩
V02-164-434	57700	Ubbelohde 점도계용	1,120,500

- 재질 : Borosilicate Glass, Silicone
- Visco Bath없이 항온된 열매를 자켓 내로 순환시켜 일정한 온도에서 점도 측정
- 점도관 및 표준 온도계를 설치 하도록 제작
- 사용 온도 : Max. 180°C
- SI Analytics GmbH

