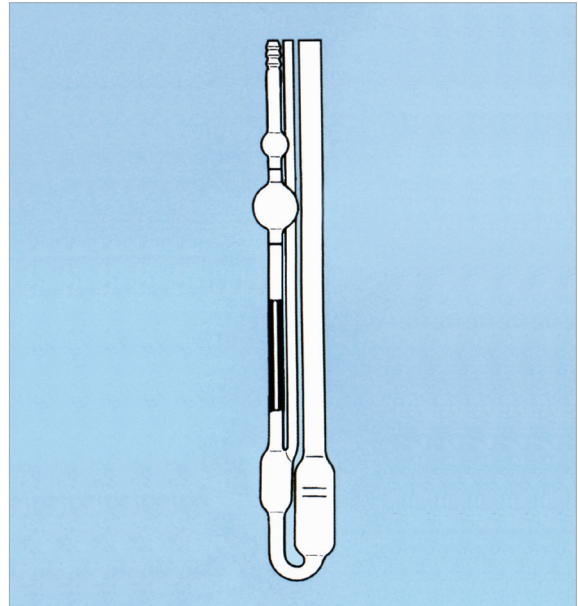


## Ubbelohde Viscometer 우베로드 점도계, ASTM/ISO

Cat. No.	Model	Capillary no.	Capillary dia.	Range(mm <sup>2</sup> /s)	EA Price ₩
V02-164-014	52500	0	0.24 mm	0.35 ~ 1	710,800
V02-164-021	52503	0c	0.36 mm	0.6 ~ 3	710,800
V02-164-028	52501	0b	0.46 mm	1 ~ 5	710,800
V02-164-035	52510	I	0.58 mm	2 ~ 10	710,800
V02-164-042	52513	Ic	0.78 mm	6 ~ 30	710,800
V02-164-049	52520	II	1.03 mm	20 ~ 100	710,800
V02-164-056	52523	IIc	1.36 mm	60 ~ 300	710,800
V02-164-063	52530	III	1.83 mm	200 ~ 1000	710,800
V02-164-070	52533	IIIc	2.43 mm	600 ~ 3000	710,800
V02-164-077	52540	IV	3.27 mm	2000 ~ 10000	710,800
V02-164-084	52543	IVc	4.32 mm	6000 ~ 30000	710,800

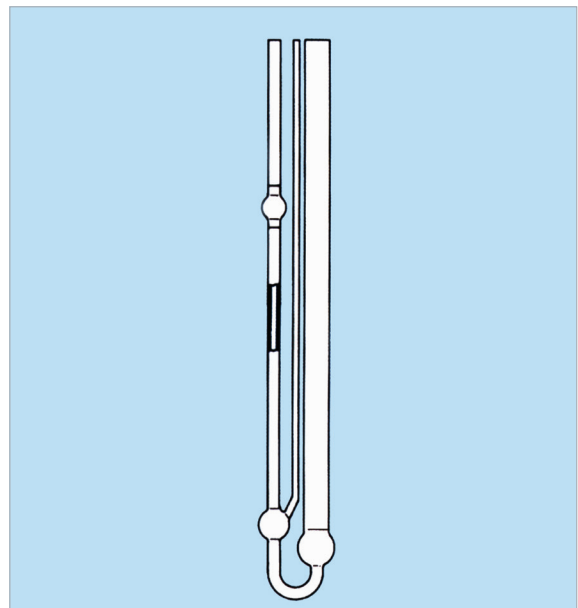
- 투명 액상 및 고온과 저온에서 측정시 적합함
- Calibration Certificate (자체 성적서) 및 Constant K 값 포함
- Filling Range : 15~20 ml, L285 mm
- Viscoclock (낙하시간 자동 측정기)과 같이 사용 가능
- SI Analytics GmbH



## Micro Ubbelohde Viscometer 마이크로 우베로드 점도계, DIN/ISO

Cat. No.	Model	Capillary no.	Capillary dia.	Range(mm <sup>2</sup> /s)	EA Price ₩
V02-164-091	53610	M I	0.40 mm	0.4 ~ 6	795,200
V02-164-098	53613	M Ic	0.53 mm	1.2 ~ 18	795,200
V02-164-105	53620	M II	0.70 mm	4 ~ 60	795,200
V02-164-112	53623	M IIc	0.95 mm	12 ~ 180	795,200
V02-164-119	53630	M III	1.26 mm	40 ~ 800	795,200

- 소용량의 투명 액상 및 고온과 저온에서 측정시 적합함
- Calibration Certificate (자체 성적서) 및 Constant K 값 포함
- ISO/DIS 3105, DIN 51562, BS188, NTF 60-100규정에 적합
- Filling Range : 3 ~ 4 ml, L290 mm
- Viscoclock (낙하시간 자동 측정기)과 같이 사용 가능
- SI Analytics GmbH



## Dilution Viscometer Dilution 용 점도계

Cat. No.	Model	Capillary no.	Capillary dia.	Range(mm <sup>2</sup> /s)	EA Price ₩
V02-164-126	53100	0	0.36 mm	0.35 ~ 0.6	674,700
V02-164-133	53103	0c	0.47 mm	0.5 ~ 2	674,700
V02-164-140	53101	0a	0.53 mm	0.8 ~ 3	674,700
V02-164-147	53110	I	0.64 mm	1.2 ~ 6	674,700
V02-164-154	53113	Ic	0.86 mm	3 ~ 20	674,700
V02-164-161	53120	II	1.15 mm	10 ~ 60	674,700

- Polymers 측정용에 적합
- Non-Certificate
- 측정간 폴리머 용액의 농도를 변화 시켜가며 상대/고유 점도 측정
- Filling Range : 15 ~ 75 ml
- SI Analytics GmbH

