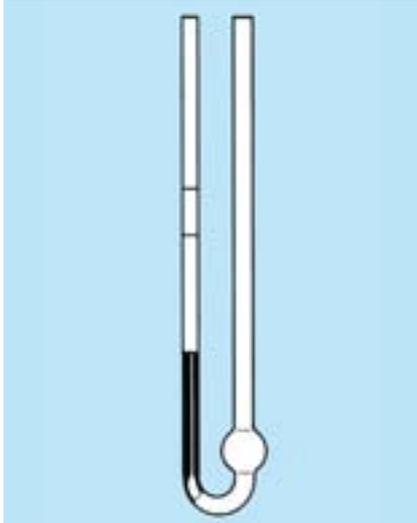


# Viscosimètres Ostwald

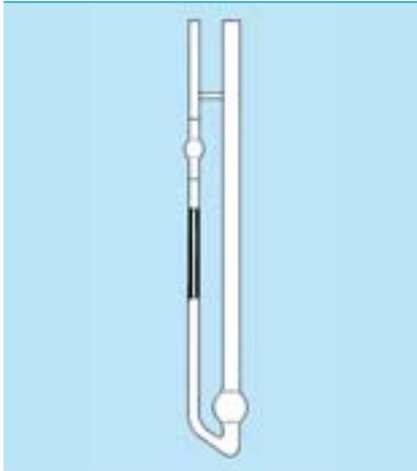


## Viscosimètres Ostwald

- capacité: 3 ml
- longueur: env. 220 mm

avec marques annulaires,  
sans constante,  
pour mesures manuelles

Type	Référence	Capillaire Ø i [mm]	temps d'écoulement de l'eau approx. [s]	Constante K (env.)	utilisable à partir de (mm <sup>2</sup> /s)
509 03	285404006	0,3	250	0,004	0,3
509 04	285404014	0,4	75	0,01	1
509 05	285404022	0,5	30	0,03	2,5
509 06	285404039	0,6	15	0,07	5,5
509 07	285404047	0,7	10	0,1	10



## Viscosimètres micro Ostwald

- pour les mesures de faibles quantités de liquides et des échantillons provoquant de la mousse.
- capacité: 2 ml
- longueur: env. 290 mm

étalonné,  
avec marques annulaires  
et constante  
pour mesures manuelles

étalonné,  
avec marques annulaires  
et constante pour mesures  
automatiques

Type	Référence	Type	Référence	n° de capillaire	Capillaire Ø i [mm]	Constante K (env.)	gamme de mesure [mm <sup>2</sup> /s] (conseillée)
516 10	285404203	517 10	285404306	I	0,43	0,01	0,4 ... 6
516 13	285404211	517 13	285404314	Ic	0,60	0,03	1,2 ... 18
516 20	285404228	517 20	285404322	II	0,77	0,1	4 ... 60
516 23	285404236	517 23	285404339	IIc	1,00	0,3	12 ... 180
516 30	285404244	517 30	285404347	III	1,36	1	40 ... 800

