

## Viscosimetro in vetro borosilicato Cannon-Fenske

### per liquidi opachi

Viscosimetro Cannon-Fenske utilizzato per la misurazione rapida e semplice della viscosità di liquidi newtoniani opachi e scuri.

Indicazione del valore costante (K) a +40°C e +100°C.

Realizzato in vetro borosilicato; segni di conteggio di tempo non alterabili.

A norme ASTM D445-446, ASTM D2515, ISO 3104-3105

Forniti con certificato di calibrazione



Codice	Descrizione	serie	K coeff. nominale di viscosità (mm <sup>2</sup> /s)/s	range viscosità cinematica mm <sup>2</sup> /s
1450301	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	25	0.002	da 0.5 a 2
1450302	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	50	0.004	da 0.8 a 4
1450303	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	75	0.008	da 1.6 a 8
1450304	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	100	0.015	da 3 a 15
1450305	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	150	0.035	da 7 a 35
1450306	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	200	0.1	da 20 a 100
1450307	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	300	0.25	da 50 a 250
1450308	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	350	0.5	da 100 a 500
1450309	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	400	1.2	da 240 a 1200
1450310	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	450	2.5	da 500 a 2500
1450311	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	500	8	da 1600 a 8000
1450312	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi opachi	600	20	da 4000 a 20000