

## Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti

### per liquidi trasparenti K 2.5

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

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
1450110	Viscosimetro Cannon-Fenske per liquidi trasparenti	450	2.5	da 500 a 2500