

## Pyknometer nach Gay-Lussac justiert, mit Thermometer und Seitenkapillare



Pyknometer nach Gay-Lussac justiert, mit Thermometer und Seitenkapillare

Gay-Lussac-Pyknometer nach DIN ISO 3507 und in Ergänzung zur Norm, justiert, Seitenkapillare mit Kegelschliffkappe NS 7/16, Thermometer mit Kegelschliff: NS 10/19, mit Milchglasskala (Messbereich: 5-35 °C, Teilung: 0,2 °C, Füllung: Petroleum), justiert auf ‚In‘ (inkl. Einzelzertifikat), Volumenangabe: cm<sup>3</sup> in drei Dezimalstellen, Material: Borosilikatglas 3.3

Nennvolumen (cm <sup>3</sup> )	DIN ISO	VPE (Stck.)	Art.-Nr.
10	3507	1	5 6400 13
25	3507	1	5 6400 22
50	3507	1	5 6400 28
100	-	1	5 6400 37