

Ölçüm Büyüküğü Kalibre edilen Cihazlar Measurand Quantity Calibrated instrument	Ölçüm Aralığı Range	Ölçüm Şartları Measurement Requirements	Kalibrasyon ve Ölçüm Yeteneğı Calibration and Measurement Capability: (CMC)	Açıklamalar Remarks
HACİM Ölçülü Silindirler (Mezür)	5 ml 10 ml 25 ml 50 ml 100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml	Dolum	8,7 µL 23,7 µL 27,1 µL 39,7 µL 51,3 µL 100,3 µL 342,4 µL 440,3 µL 1471,2 µL	TS EN ISO 4788 Standardına uygun TS ISO 4787 standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Balon Joje	1 mL 2 mL 5 mL 10 mL 20 mL 25 mL 50 mL 100 mL 200 mL 250 mL 500 mL 1000 mL 2000 mL 5000 mL	Dolum	3,3 µL 3,7 µL 6,9 µL 9,7 µL 10,3 µL 13,7 µL 28,7 µL 36,6 µL 74,2 µL 74,4 µL 79,0 µL 84,7 µL 183,5 µL 434,9 µL	TS 1491 EN ISO1042 standardına uygun TS ISO 4787 standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Pipet (Tek İşaretli)	0,5 mL 1 mL 2 mL 5 mL 10 mL 20 mL 25 mL	Boşaltım	4,7 µL 6,9 µL 7,2 µL 9,0 µL 11,7 µL 14,5 µL 15,3 µL	TS 1489 ISO 648 ve ISO 835-1 standardlarına uygun TS ISO 4787 standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
Pipet (Taksimatlı)	0,5 mL 1 mL 2 mL 5 mL 10 mL 20 mL 25 mL 50 mL 100 mL 200 mL	Boşaltım	4,7 µL 6,9 µL 7,2 µL 9,0 µL 11,7 µL 14,5 µL 15,3 µL 19,6 µL 24,7 µL 35,8 µL	TS 1489 ISO 648 standardına uygun TS ISO 4787 standardına göre hazırlanmış kalibrasyon prosedürü
1 mL		Boşaltım	8,0 µL	TS EN ISO 385