

Solvente Dayanıklı Pipetler

Nichipet® EX Plus II

- Pipet gövdesi için kullanılan malzemeler solventlere karşı yüksek toleransa sahiptir.
- Yağsız tasarlanmıştır. Sürekli otoklavlama konusunda endişelenmenize gerek yok.
- Kapalı master ile kolay kalibrasyon.
- Çözücüler tarafından korozyonu önlemek için seramik piston kullanılır.(200uL-10000uL)
- Minimum genleşme oranına sahip kimyasal koruyucu O-ring.
- Ejektör borusunun reçine malzemesi solventlere karşı yüksek toleransı artırabilir.



Teknik Özellikler

Katalog No	Hacim Ayarı	Hacim Aralığı (µL)	Artışlar (µL)	Kullanılabilir uçları
00-NPLO2-2	Dijital Ayar	0.1-2	0.002	BMT2-UT/UTWR,FUT/FUTRB
00-NPLO2-10		0.5-10	0.01	BMT2-SSW/SSWR/SSWRB, FSS/FSSRB
00-NPLO2-20		2-20	0.02	BMT2-SG/SGR, SE/SER, FSG/FSGRB
00-NPLO2-100		10-100	0.1	BMT2-SG/SGR, SE/SER, FSG/FSGRB*FSE/FSERB
00-NPLO2-200		20-200	0.2	BMT2-SG/SGR, SE/SER, FSE/FSERB*FAG/FAGRB
00-NPLO2-1000		100-1000	1	BMT2-LG/LGR, LE/LER, FLG/FLGRB, FLE/FLERB
00-NPLO2-5000		1000-5000	10	BMT2-X/XR
00-NPLO2-10000		1000-10000	10	BMT2-Z/ZR

Doğruluk ve Hassasiyet

Kat. No	Hacim	Doğruluk (%)	Hassasiyet (%)	Kat. No	Hacim	Doğruluk (%)	Hassasiyet (%)
00-NPLO2-2	0.2	±12.0*	≅6.0*	00-NPLO2-200	20	±1.0	≅0.5
	1	±5.0	≅2.5		100	±0.8	≅3.0
	2	±3.0	≅1.0		200	±0.8	≅0.2
00-NPLO2-10	1	±4.0	≅3.0	00-NPLO2-1000	100	±1.0	≅0.5
	5	±1.0	≅1.0		500	±0.8	≅0.3
	10	±1.0	≅0.5		1000	±0.7	≅0.2
00-NPLO2-20	2	±5.0	≅3.0	00-NPLO2-5000	1000	±1.0	≅0.3
	10	±1.0	≅1.0		2500	±0.8	≅0.3
	20	±1.0	≅0.4		5000	±0.6	≅0.2
00-NPLO2-100	10	±2.0	≅1.0	00-NPLO2-10000	1000	±2.0	≅0.4
	50	±1.0	≅0.3		5000	±0.8	≅0.3
	100	±0.8	≅0.3		10000	±0.4	≅0.2