

## Совместимость наконечников

Дозатор	Производитель	Модель	Совместимость	Замечания
MPA-10/20	Gilson	D10	Совместимы	
		DL10	Несовместимы	Невозможно прикрепить наконечник
	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard	Совместимы	
	Rainin	RC-10	Совместимы	
	Biohit	790014	Совместимы	
	Thermo	Flex10	Совместимы	
	BRAND	702504	Совместимы	
	Nichiryo	BMT-SS	Совместимы	
	QSP	101	Совместимы	
		114	Несовместимы	Невозможно прикрепить наконечник
	Watson	207C	Совместимы	
	Nippon Genetics	37660	Совместимы	
10310		Совместимы		
Labcon	1038	Совместимы		
MPA-200	Gilson	D200	Совместимы	
	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard	Совместимы	
	Rainin	RC-250	Совместимы	
	Biohit	790204	Совместимы	
	Thermo	Flex200	Совместимы	
	BRAND	702516	Совместимы	
	Nichiryo	BMT-SE	Совместимы	Необходимо отрегулировать высоту выталкивателя наконечника
	QSP	110-NEW	Совместимы	
		110-N	Совместимы	
		110-B	Совместимы	
	Watson	705Y	Совместимы	
	Nippon Genetics	FG-301RS	Совместимы	
FG-302		Совместимы		
10340		Совместимы		
Labcon	1093	Совместимы		
MPA-1200	Gilson	D1000	Внимание	При аспирации 1200uL, держатель наконечника смачивается. Использование возможно до 1000uL
	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard	Совместимы	
	Rainin	RC-1000	Совместимы	
	Biohit	791005	Совместимы	
	Thermo	Flex1200	Совместимы	
	BRAND	702521	Совместимы	
	Nichiryo	BMT-L	Совместимы	
	QSP	111	Совместимы	
	Watson	706B	Совместимы	
	Nippon Genetics	34760	Совместимы	
	Labcon	1045	Совместимы	
Greiner Bio-One	750251	Совместимы		
MPA-10000	Gilson	D10mL	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения
	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard	Совместимы	
	Rainin	17001122	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения
	Thermo	Finntip 9402150	Несовместимы	Невозможно прикрепить наконечник
	BRAND	702603	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения
	Nichiryo	00-BMT2-Z	Несовместимы	Невозможно прикрепить наконечник
	QSP	097	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения
	Watson	409C	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения
	Labcon	442C6-442	Совместимы	
Axygen	1910-01	Совместимы	Наконечник требует ручного отсоединения	