

ТАБЛИЦА ИЗДЕЛИЙ

Изделие	Название	Наименование в РУ	Кол-во лунок, шт	Объем лунок, мл	Размеры (ДхШхВ), мм	Упаковка	Описание
	Планшет глубоколуночный 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Планшет ПЛ-2-96-2,2-ПП	96	2,2	127 x 85 x 44,4	Групповая упаковка. В коробке находится 90 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> Лунки имеют квадратную форму. Дно лунок - V-образное. Буквенно-цифровая разметка – упрощает заполнение планшета. Срезанный угол A-1 – помогает определить верную ориентацию планшета в оборудовании. Изготовлен из полипропилена. Применяется для хранения и подготовки проб; выделения ДНК и РНК на автоматических станциях. Используется совместно с гребенкой наконечников для магнитов.
	Гребенка наконечников для магнитов 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Гребенка к планшету ПЛ-2-96-2,2-ПП	96	2,2	127,4 x 85,2 x 44,7	Групповая упаковка. В коробке находится 90 гребенок. — Гребенки упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> Применяется на автоматических станциях выделения нуклеиновых кислот. Используется совместно с глубоколуночным планшетом. Материал изготовления – полипропилен
	Планшет 96 лунок V-образное дно 0,2 мл с полуобойкой	Планшет ПЛ-2-96-0,21-ПП	96	0,2	124 x 83,5 x 21	Групповая упаковка. В коробке находится 120 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 10 штук.	<ul style="list-style-type: none"> «Полуобойка» – обеспечивает планшету ровность и жесткость. Выступающий ободок лунок – улучшает герметичность при закрывании крышками, матами или пленкой. Уменьшенный риск контаминации. Буквенно-цифровая разметка – упрощает заполнение планшета, позволяет идентифицировать пробы. Срезанный угол A-12 – помогает быстро определить правильное расположение планшета. Изготовлен из полипропилена. Используется в амплификаторах (термоциклярах) для проведения полимеразной цепкой реакции (ПЦР).
	Планшет для элюции 96 лунок V-образное дно 0,2 мл	Планшет ПЛ-2-96-0,22-ПП	96	0,2	127 x 85 x 15	Групповая упаковка. В коробке находится 110 планшетов. — Планшеты упакованы в герметичные пакеты по 5 штук.	<ul style="list-style-type: none"> Лунки на поверхности имеют квадратную форму. На дне – V-образную. Буквенно-цифровая разметка – упрощает работу при заполнении планшета. Срезанный угол A1 – помогает правильно разместить планшет в оборудовании. Изготовлен из полипропилена. Применяется на автоматических станциях выделения нуклеиновых кислот на этапе элюции.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПЕРИНТ С ПРИБОРАМИ

Производитель	Модель прибора	Планшет глубоколуночный 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Гребенка наконечников для магнитов 96 лунок V-образное дно 2,2 мл	Планшет для элюции 96 лунок V-образное дно 0,2 мл	Планшет 96 лунок V-образное дно 0,2 мл с полуобойкой
Thermo Fisher Scientific / Applied Biosystems	KingFisher Flex	●	●	●	
	QuantStudio ProFlex PCR System 7000 7300 7500 7700 7900HT 9600 9700 2720 Veriti 3100 3130 3700 3730				●
AllSheng	Auto-Pure	●	●	●	
Вектор-Бест	RealFly	●	●	●	
BioRad	iCycler MyiQ iQ5 iQ4 MyCycler C1000 S1000 PTC-2(xx) PTC-100 T100				●
ДНК-Технология	DT96 DTPrime				●
Hamilton	Microlab STARlet				●
Eppendorf	Mastercycler Gradient Mastercycler Pro Mastercycler Nexus Mastercycler Realplex				●
Stratagene	Gradient Cycler MX-4000 MX-3000				●