

# Быстрый переход от одного формата к другому! Пипетки с переменным расстоянием между наконечниками

ДИА-М  
современная лаборатория

ThermoFisher  
SCIENTIFIC

METTLER TOLEDO

Многоканальные пипетки с переменным расстоянием между наконечниками (каналами) обеспечивают быстрый перенос образцов из пробирок в планшеты, и наоборот. Незаменимы, если в процессе работы необходимо менять формат эксперимента (пробирки-титр-трубки-планшеты). Здесь представлены как механические, так и электронные пипетки с ручным (механическим) переключением формата.

## Электронные пипетки E1-ClipTip, Thermo Fisher Scientific

Расстояние между каналами изменяется посредством перемещения ползунка по шкале для расширения или сужения интервала. Значение на шкале отображается в окошке регулятора. Установлены значения **96, 48** и **384** для переноса пипеткой проб на 96, 48 и 384-луночные планшеты, соответственно. Значение **48** подходит для переноса в микроцентрифужные пробирки. В серии **E1-ClipTip** с изменяемым расстоянием между каналами выпускаются **модели двух типов: на 96-луночный и 384-луночный** форматы.



## Механические Pipet-Lite и электронные XLS E4 пипетки Mettler Toledo (Rainin)

Расстояние между каналами изменяется при помощи двух рифленых колесиков, установленных по бокам пипетки. Задается необходимое расстояние колесиком ограничителя. Затем поворачивается колесико регулировки для того, чтобы раздвинуть каналы на заданное расстояние.



17011841	Автоматическая пипетка 6-кан. 20-300 мкл, с перем. расст. между наконечниками XLS LA6-300, Mettler Toledo	1448,=
17011840	Автоматическая пипетка 6-кан. 100-1200 мкл, с перем. расст. между наконечниками XLS LA6-1200, Mettler Toledo	1451,=
4672090	Автоматическая пипетка электрон. 6-кан. 15-1250 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq96, Thermo	2535,=
17011844	Автоматическая пипетка 8-кан. 5-50 мкл, с перем. расст. между наконечниками XLS LA8-50, Mettler Toledo	1350,=
17011843	Автоматическая пипетка 8-кан. 20-300 мкл, с перем. расст. между наконечниками XLS LA8-300, Mettler Toledo	1350,=
17011842	Автоматическая пипетка 8-кан. 100-1200 мкл, с перем. расст. между наконечниками XLS LA8-1200, Mettler Toledo	1525,=
4672010	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 0,5-12,5 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2751,=
4672030	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 1-30 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2751,=
4672050	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 2-125 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq96, Thermo	2751,=
4672060	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 2-125 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2751,=
17012329	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 5-50 мкл, с перем. расст. между наконечниками E4 XLS EA8-50, Mettler Toledo	2083,=
4672080	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 10-300 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq96, Thermo	2751,=
4672100	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 15-1250 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq96, Thermo	2751,=
17012330	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 20-300 мкл, с перем. расст. между наконечниками E4 XLS EA8-300, Mettler Toledo	2083,=
17012331	Автоматическая пипетка электрон. 8-кан. 100-1200 мкл, с перем. расст. между наконечниками E4 XLS EA8-1200, Mettler Toledo	2353,=
4672020	Автоматическая пипетка электрон. 12-кан. 0,5-12,5 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2962,=
4672040	Автоматическая пипетка электрон. 12-кан. 1-30 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2962,=
4672070	Автоматическая пипетка электрон. 12-кан. 2-125 мкл, с перем. расст. между наконечниками E1-ClipTip Eq384, Thermo	2962,=

Цены указаны в евро на 01.01.2019

# Кэпперы/декэпперы

## Решение в интеграции процессов хранения образцов

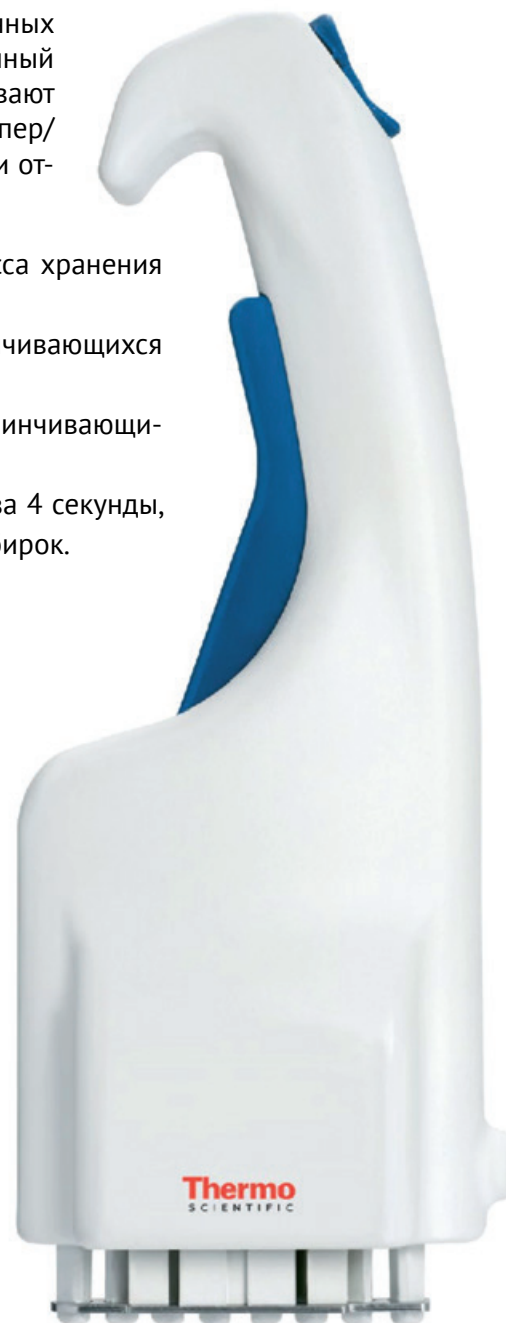
ДИАМ

современная лаборатория

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

**8-канальный кэппер/декаппер для винтовых крышек Thermo Fisher Scientific** – полуавтоматическая система закрывания/открывания пробирок в 96-луночных штативах. С помощью кнопки завинчивания/отвинчивания моторизованный двигатель приводит в движение 8 каналов, которые одновременно закрывают или открывают 8 крышек в пробирках, установленных в штативе. Есть кэппер/декаппер для крышек формата **Matrix** и для крышек формата **Nunc**, крышки отличаются внутренним сечением в верхней части.

- Ускорение и повышение эффективности неавтоматического процесса хранения образцов.
- Высокая однородность и качество закрывания/открывания завинчивающихся крышек при оптимальном контролируемом вращающемся моменте.
- Совместим с пробирками **Matrix** и **Nunc** 96-луночного формата с завинчивающимися крышками.
- Закрывание /открывание одного ряда пробирок происходит всего за 4 секунды, моторизованный двигатель одновременно снимает крышки с 8 пробирок.



4105MAT  
4105 NUN  
4106

Кэппер/декаппер 8-канальный для винтовых крышек пробирок Matrix  
Кэппер/декаппер 8-канальный для винтовых крышек пробирок Nunc  
Стойка для 8-канального кэппера/декаппера

3800,=  
3800,=  
261,=

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

**Новосибирск**  
пр. Академика  
Лаврентьева, д. 6/1  
тел.  
(383) 328-0048  
nsk@dia-m.ru

**Казань**  
ул. Парижской  
Коммуны, д. 6  
тел.  
(843) 210-2080  
kazan@dia-m.ru

**С.-Петербург**  
ул. Профессора  
Попова, д. 23  
тел.  
(812) 372-6040  
spb@dia-m.ru

**Ростов-  
на-Дону**  
пер. Семашко, д. 114  
тел.  
(863) 303-5500  
rnd@dia-m.ru

**Пермь**  
Представитель  
тел.  
(342) 202-2239  
perm@dia-m.ru

**Воронеж**  
Представитель  
тел.  
(473) 232-4412  
voronezh@dia-m.ru

**Армения**  
Представитель  
тел.  
(094) 01-0173  
armenia@dia-m.ru

**Узбекистан**  
Представитель  
тел.  
(90) 354-8569  
uz@dia-m.ru