

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов **mtt@nt-rt.ru** **<http://mettler.nt-rt.ru/>**

Ручная система дозирования Liquidator 96

Дозирование в 96 лунок сразу упрощает такие задачи по работе с микрообъемами, как твердофазный иммуноферментный анализ, клеточные анализы, количественный ПЦР и кристаллизация белков. Благодаря повышенной точности Rainin Liquidator 96 компании МЕТТЛЕР ТОЛЕДО облегчает работу с 96- и 384-луночными планшетами. Он компактен, не требует электричества и предлагается в двух диапазонах объемов — от 0,5 до 20 мкл и от 5 до 200 мкл. А поскольку Liquidator 96 представляет собой ручное устройство, он прост в использовании и практически не требует обучения.

Посмотрите видеоролик о системе Liquidator 96

Устройства Liquidator компании Rainin на 20 мкл и 200 мкл работают быстро, точно и просто в использовании. Понимая, как работают исследователи и каким образом высокопроизводительное дозирование встраивается в технологический процесс всей лаборатории, компания Rainin разработала Liquidator, обеспечивающий высочайшую точность при исключительной эргономике и практически не требующий обучения.

Сэкономьте время

Подготовка анализов в 96-луночных планшетах с помощью одно- и многоканальных пипеток часто оказывается трудоемким и длительным процессом. Liquidator обрабатывает 96-луночные планшеты всего за 6 секунд каждый без потери качества данных, оставляя вам больше времени на более важные задачи, такие как анализ данных и построение гипотез.

Меньше ошибок

При использовании одно- и многоканальных пипеток резко возрастает риск, связанный с пропуском или повтором рядов и лунок при выполнении количественного ПЦР, твердофазного иммуноферментного анализа и в других экспериментах с использованием планшетов. Дозатор Liquidator 96 исключает этот риск, заполняя 96 лунок одновременно.



Можно дозировать всего 0,5 мкл

При диапазоне от 0,5 до 20 мкл модель дозатора Liquidator малого объема на 20 мкл расширяет список доступных протоколов 96-луночных планшетов. Рассчитанный на длительную эксплуатацию, простой в использовании и исключительно эргономичный, дозатор Liquidator на 20 мкл и 200 мкл обладает техническими характеристиками, обеспечивающими высочайшую точность.



Увеличение скорости

Так как дозаторы Liquidator на 20 мкл и 200 мкл представляют собой ручные устройства, не требующие большой подготовки, любой сотрудник лаборатории может сразу приступить к работе с ними. Модель на 200 мкл идеально подходит для таких экспериментов, как твердофазный иммуноферментный анализ объемов в диапазоне от 5 до 200 мкл. При работе объемами не более 0,5 мкл модель на 20 мкл упрощает выполнение таких анализов, как количественный ПЦР.

LIQ-96-20

Краткое описание 0.5-20 μL 96-channel Manual Pipetting System

Отбираемый объем 0.5 – 20 μL

Погрешность 20 μL : $\pm 1.0 \%$

10 μL : $\pm 1.2 \%$

2 μL : $\pm 6.0 \%$

1 μL : $\pm 12.0 \%$

Precision 20 μL : $\leq 0.8 \%$

10 μL : $\leq 1.0 \%$

2 μL : $\leq 5.0 \%$

1 μL : $\leq 10.0 \%$

Volume Increment 0.02 μL

Электропитание N/A

LIQ-96-200

Краткое описание 5-20 μL 96-channel Manual Pipetting System

Отбираемый объем 5 – 200 μL

Погрешность 200 μL : $\pm 1.0 \%$

100 μL : $\pm 1.0 \%$

20 μL : $\pm 2.0 \%$

5 μL : $\pm 5.0 \%$

Precision200 μL : $\leq 0.5 \%$
100 μL : $\leq 0.8 \%$
20 μL : $\leq 1.5 \%$
5 μL : $\leq 3.5 \%$
Volume Increment0.2 μL
Электропитание N/A

LIQ-IPAC

Краткое описаниеIPAC *Initial Qualification for Liquidator 96*
Отбираемый объемN/A
ПогрешностьN/A
PrecisionN/A
Volume IncrementN/A
Электропитание N/A

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>