

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

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)309-46-80
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Вертикальные камеры для электрофореза ET-V

Модель ET-V1

Вертикальный электрофорез используется для разделения, очистки и подготовки образцов нуклеиновой кислоты и белка в исследованиях в области биологии.

Особенности:

- * Простота установки
- * Автоматическое отключение при снятой крышке
- * Образец дизайна фоновый цвет, удобное добавление образца
- * Большое количество буфера не только гарантирует охлаждающий эффект, но и сохраняет значение pH стабильным в течение всего экспериментального процесса
- * С гелеобразующим устройством нормального положения, не нужно перемещать стеклянную пластину от процесса изготовления геля к электрофорезу, удобно для консервации препарата из стекла с обеих сторон, обеспечивает быстрое время установки и безаварийную работу
- * Рекомендуемый источник питания: BPS-2

Гелевый лоток (W*L)

100*100 мм

Гелевые лотки (W*L):

82*88 мм

Комбайн Толщина

0,75, 1,0 и 1,5 мм

Комбинированная пропускная способность

11, 15 образцов

Количество геля:

1~2 штуки

NET. пробы

11~30

Объем буфера

750 мл

Стандартные аксессуары

Корпус резервуара с электродами*1, основа отливки гелей*1, надрезанные стеклянные пластины*4,

0,75 мм клеевая стеклянная распорка*2, 1,0 мм клеевая стеклянная распорка*2,

1.Стеклянная распорка толщиной 5 мм*2, 0,75 мм11 , гребень гребенчатый*2,

1.Толщина ствола скважины 0 мм11 гребень гребень*2, толщина ствола 1,5 мм 11 ствола гребень* 2,

0.Толщина 75 мм 15 лунок гребня*2, толщина 1,0 мм 15 лунок гребень*2,

1.Толщина лунок 5 мм, гребень гребень 15*2, гелевая лопата*1, исполнение хомута*2, фиктивная пластина*1

Внешний размер (L*W*H)

150*120*115 мм

Размер пакета (L*W*H)

370*300*220 мм

Вес брутто

2 кг

Модель ET-V2

Вертикальный электрофорез используется для разделения, очистки и подготовки образцов нуклеиновой кислоты и белка в исследованиях в области биологии

Особенности:

- * Простота установки
- * Кнопка безопасности для открытия крышки
- * Автоматическое отключение при снятой крышке
- * Прогнозируют гелевый сердечник, не влияя на работу геля при электрофорезе
- * Большое количество буфера не только гарантирует охлаждающий эффект, но и сохраняет значение pH стабильным в течение всего экспериментального процесса
- * С гелеобразующим устройством нормального положения, не нужно перемещать стеклянную пластину от процесса изготовления геля к электрофорезу, удобно для консервации препарата из стекла с обеих сторон, обеспечивает быстрое время установки и безаварийную работу
- * Рекомендуемый источник питания: BPS-3

Стеклянные лотки (W*L)

216*220 мм

Гелевые лотки (W*L)

186*205 мм

Комбайн Толщина

1.0 мм

Комбинированная пропускная способность

25, 40, 52 образца

Количество геля

1~2 штуки

NET. Пробы

25~52

буферная ёмкость

3500мл

Стандартные аксессуары

Корпус резервуара с электродами*1, основа отливки гелей*1, надрезанные стеклянные пластины*4,

1.Стеклянная распорка толщиной 1,0 мм*4, склеиваемая на 0 мм25 лунок гребня*2,

1.Толщина 0 мм 40 скважин гребень гребень*2, толщина 1,0 мм 52 скважины гребень*2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

25 лунок Направляющее пробоотборное устройство*2, 40 лунок Направляющее пробоотборное устройство*2,

52 лунки Руководство по пробоотборнику*2

Дополнительный аксессуар
Охлаждающее циркуляционное устройство

Внешний размер (L*W*H)
280*140*250 мм

Размер пакета (L*W*H)
460*400*450 мм

Вес брутто
9 кг