

Хемилюминесцентные томографы, флуоресцентные, имидж-сканеры Celvin S 160+, Celvin S 420, Celvin S 320+, Celvin S 830

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bpa@nt-rt.ru || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>

Biostep biostep Celvin® S 320+, Хемилюминесцентный томограф; 3,2 мегапикселя BG56-A0320



Производитель:

Biostep

Сверхчувствительная система

- маленький, легкий, компактный
- размеры (Ш x Д x В): 24 x 36 x 42 см
- вес: 10 кг
- полное компьютерное управление системой для комфортных и автоматизированных операций

Готовый к использованию субстрат для хемилюминесцентного обнаружения объемом 50 мл. Lumixx ready ***

Основное оборудование:

- охлаждаемая 16-битная ПЗС-камера 3,2 Мпикс
- чувствительная линза с фиксированным фокусом для хемилюминесценции
- компактный темный капюшон
- затемняемый белый верхний свет (интенсивность 10 - 100%) для колориметрически окрашенных маркеров
- защита от случайного открытия во время воздействия
- сенсорный экран для работы одной рукой
- удобное программное обеспечение для сбора и контроля Celvin® SnapAndGo
- 1D программное обеспечение для анализа для гелей Western Blots / 1D
- чехол для кляксы

Технические характеристики камеры:

- Full Frame CCD чип
- разрешение 3,2 Мпикселя: 2184 (В) x 1472 (В)
- биннинг 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
- оттенки серого 65,536 (16 бит)
- время интеграции: от 0,5 с до 24 ч.
- техника двойного пельтье с воздушным охлаждением, dT -40 ° С
- специальный объектив с фиксированным фокусом для CL-детекции
- максимальный угол обзора 13 x 9 см
- магнитная блокировка крышки во время воздействия
- создание индивидуальных, воспроизводимых методов приобретения
- серия сбора для улучшения сигнала

Минимальные требования к ПК:

- Процессор Intel i3, 2,4 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, Win 7/8, 64 бит
- 2 свободных порта USB 2.0

Biostep biostep Calvin® S 320+, Хемилюминесцентный томограф; 3,2 мегапикселя BG56-A0320



Производитель:

Biostep

Сверхчувствительная система

- маленький, легкий, компактный
- размеры (Ш x Д x В): 24 x 36 x 42 см
- вес: 10 кг
- полное компьютерное управление системой для комфортных и автоматизированных операций

Основное оборудование:

- охлаждаемая 16-битная ПЗС-камера 3,2 Мпикс
- чувствительная линза с фиксированным фокусом для хемилюминесценции
- компактный темный капюшон
- затемняемый белый верхний свет (интенсивность 10 - 100%) для колориметрически окрашенных маркеров
- защита от случайного открытия во время воздействия
- сенсорный экран для работы одной рукой
- удобное программное обеспечение для сбора и контроля Calvin® SnapAndGo
- 1D программное обеспечение для анализа для гелей Western Blots / 1D
- чехол для кляксы

Технические характеристики камеры:

- Full Frame CCD чип
- разрешение 3,2 Мпикселя: 2184 (В) x 1472 (В)
- биннинг 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
- оттенки серого 65,536 (16 бит)
- время интеграции: от 0,5 с до 24 ч.
- техника двойного пельтье с воздушным охлаждением, dT -40 ° C
- специальный объектив с фиксированным фокусом для CL-детекции
- максимальный угол обзора 13 x 9 см
- магнитная блокировка крышки во время воздействия
- создание индивидуальных, воспроизводимых методов приобретения
- серия сбора для улучшения сигнала

Минимальные требования к ПК:

- Процессор Intel i3, 2,4 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, Win 7/8, 64 бит
- 2 свободных порта USB 2.0

Biostep biostep Calvin® S 420, Хемилюминесцентный томограф; 4,2 мегапикселя BG56-A0420



Производитель:

Biostep

Чувствительная система

- маленький, легкий, компактный
- размеры (Ш x Д x В): 24 x 36 x 42 см
- вес: 10 кг
- полное компьютерное управление системой для комфортных и автоматизированных операций

Готовый к использованию субстрат для хемилюминесцентного обнаружения объемом 50 мл.
Lumixx ready ***

Основное оборудование:

- охлаждаемая 16-битная ПЗС-камера 4,2 Мпикс
- чувствительная линза с фиксированным фокусом для хемилюминесценции
- компактный темный капюшон
- затемняемый белый верхний свет (интенсивность 10 - 100%) для колориметрически окрашенных маркеров
- защита от случайного открытия во время воздействия
- сенсорный экран для работы одной рукой
- удобное программное обеспечение для сбора и контроля Calvin® SnapAndGo

- 1D программное обеспечение для анализа для гелей Western Blots / 1D
- чехол для кляксы

Технические характеристики камеры:

- Interline CCD чип
- разрешение 4,2 Мпикселя: 2048 (В) x 2048 (В)
- биннинг 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
- оттенки серого 65,536 (16 бит)
- время интеграции: от 0,03 с до 24 ч.
- техника двойного пельтье с воздушным охлаждением, dT -40 ° C
- специальный объектив с фиксированным фокусом для CL-детекции
- максимум FOV 14 x 14 см
- магнитная блокировка крышки во время воздействия
- создание индивидуальных, воспроизводимых методов приобретения
- серия сбора для улучшения сигнала

Минимальные требования к ПК:

- Процессор Intel i3, 2,4 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, Win 7/8, 64 бит
- 2 свободных порта USB 2.0

Biostep biostep Calvin® S 420, Хемилюминесцентный томограф; 4,2 мегапикселя BG56-A0420



Производитель:

Biostep

Чувствительная система

- маленький, легкий, компактный
- размеры (Ш x Д x В): 24 x 36 x 42 см
- вес: 10 кг
- полное компьютерное управление системой для комфортных и автоматизированных операций

Основное оборудование:

- охлаждаемая 16-битная CCD-камера 4,2 мегапикселя
- чувствительная линза с фиксированным фокусом для хемилюминесценции
- компактный темный капюшон
- затемняемый белый верхний свет (интенсивность 10 - 100%) для колориметрически окрашенных маркеров
- защита от случайного открытия во время воздействия
- сенсорный экран для работы одной рукой
- удобное программное обеспечение для сбора и контроля Calvin® SnapAndGo
- 1D программное обеспечение для анализа для гелей Western Blots / 1D
- чехол для кляксы

Технические характеристики камеры:

- Interline CCD чип
- разрешение 4,2 Мпикселя: 2048 (В) x 2048 (В)
- биннинг 1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 5x5, 6x6
- оттенки серого 65,536 (16 бит)
- время интеграции: от 0,03 с до 24 ч.
- техника двойного пельтье с воздушным охлаждением, dT -40 ° С
- специальный объектив с фиксированным фокусом для CL-детекции
- максимум FOV 14 x 14 см
- магнитная блокировка крышки во время воздействия
- создание индивидуальных, воспроизводимых методов приобретения
- серия сбора для улучшения сигнала

Минимальные требования к ПК:

- Процессор Intel i3, 2,4 ГГц, 4 ГБ ОЗУ, Win 7/8, 64 бит
- 2 бесплатных порта USB 2.0

biostep Хемиллюминесцентный томограф Calvin S 830 с ПЗС-камерой, 8,3 мегапикселя, в том числе программное обеспечение для оценки для 1D-гелей и вестерн-блоттинга BG56A0830



BG56A0830 biostep Хемиллюминесцентный томограф Calvin S 830 с ПЗС-камерой, 8,3 мегапикселя, в том числе программное обеспечение для оценки для 1D-гелей и вестерн-блоттинга

biostep Calvin S 420 Флуоресцентный хемиллюминесцентный томограф с высокочувствительной ПЗС-камерой, 4,2 Мпикселя, в том числе программное обеспечение для оценки для 1D гелей и Вестерн-блотов BG56-A1420FL



BG56-A1420FL biostep Calvin S 420 Флуоресцентный хемиллюминесцентный томограф с высокочувствительной ПЗС-камерой, 4,2 Мпикселя, в том числе программное обеспечение для оценки для 1D гелей и Вестерн-блотов



biostep Хемилюминесцентный имидж-сканер Calvin S 160+ с высокочувствительной ПЗС-камерой, 1,6 Мпикселя, в том числе программное обеспечение для оценки 1D-гелей и Вестерн-блотов
BG56A0160

BG56A0160 biostep Хемилюминесцентный имидж-сканер Calvin S 160+ с высокочувствительной ПЗС-камерой, 1,6 Мпикселя, в том числе программное обеспечение для оценки 1D-гелей и Вестерн-блотов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
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
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bpa@nt-rt.ru || сайт: <https://biostep.nt-rt.ru/>