

Системы Bulk Loader

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: syd@nt-rt.ru || сайт: <https://sarstedt.nt-rt.ru/>

BL 1200



- Идеально в комбинации с любыми аналитическими линиями
- Свободная подача пробирок без предварительной сортировки
- Для всех закрытых пробирок длиной 75-120 мм (с крышкой), Ø 11-19 мм (с крышкой), в том числе и для пробирок с двойным дном
- Для любых реагентов (сыворотка/плазма, сыворотка-гель/плазма-гель, ЭДТА, цитрат, сахар крови, моча)
- Встроенный модуль идентификации (Штрих-код, цвет и форма крышки, размеры пробирки)
- Gel-check - двухэтапный процесс (камера и лазер) для определения этапа центрифугирования гелевых пробирок
- Автоматическая входная регистрация
- Распределение в любые системы штативов и рэков в соответствии с заданием
- Прямое подключение к аналитическим линиям через модуль SORT CONNECT



Инновационное загрузочное устройство Bulk Loader совершенно по-новому организует поступление проб в клиническую лабораторию. Россыпью, т.е. не прикасаясь к каждой отдельной пробирке, сотрудник загружает закрытые пробирки (напр., S-Monovette®) в лоток загрузочного устройства. После механического разделения встроенный модуль ID идентифицирует пробирки по их штрих-коду и типу, а также определяет их статус центрифугирования.

Образцы могут быть распределены и отсортированы в адаптеры центрифуг, лотки подачи/выхода для лабораторных линий, штативы анализаторов, стандартные штативы, архивные штативы или напрямую в лабораторные аналитические линии через модуль SORT CONNECT.

Распределение осуществляется по заданным параметрам или в зависимости от типа проб согласно информации из ЛИС (лабораторной информационной системы). Контроль достоверности позволяет находить и выбраковывать ошибочные пробы.

Исполнения системы:

BL 1200 - Сортировка в штативы или непосредственно в лабораторно-аналитические линии

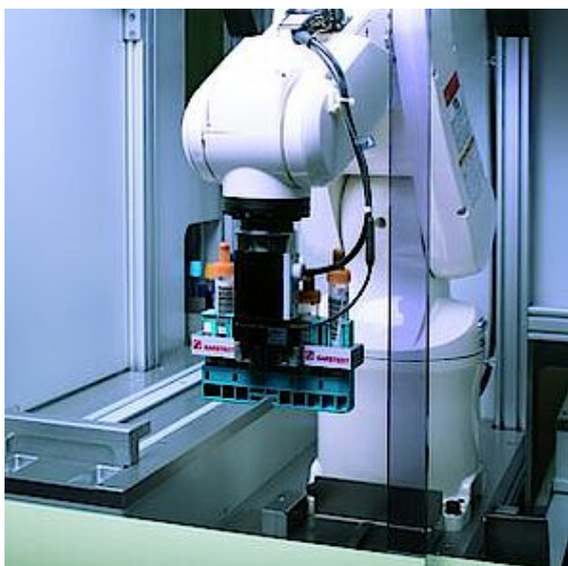
- Производительность до 1 200 пробирок в час
- Ёмкость одной платформы до 600 пробирок,
- две платформы – до 1 200 пробирок
- Модуль SORT CONNECT подключается непосредственно к лабораторной линии



Подача пробирок россыпью



BL 1200 – распределение в штативы



Перенос непосредственно к аналитической линии с помощью SORT CONNECT

Регистрация образцов и пред-сортировка с HCTS2000 MK2



HCTS2000 MK2 спроектирован для регистрации и сортировки первичных пробирок (закрытых крышками и нерассортированных по штативам) с использованием информации штрих-кода или полученной из информационной лабораторной системы (ЛИС). Система оптимизирует рабочий процесс в зоне приема образцов биохимической или гематологической лабораторий и помогает сократить время проведения анализов (eng. TAT).

Характеристики:

- Размер пробирки: длина 75-120 мм (с крышкой), Ø 11-19 мм (с крышкой)
- Производительность: до 2000 проб в час
- Опции сортировки: 7 лотков, возможно увеличение до 12, 17 или 22 лотков
- Логика сортировки: оффлайн: 10 редактируемых вариантов сортировки, онлайн: определяется ЛИС
- Штрих-коды: все виды, до 30 знаков
- Регистрация: через ЛИС для улучшения контроля TAT."

Идентификация по цвету крышки.

С этой дополнительной функцией, цвет крышки первичной пробирки используется как дополнительный критерий сортировки и/или для проверки корректности путем сравнения информации по штрих-коду и цвету крышки пробирки. Система способна различать до 20 монохромных цветов крышек. Дополнительно система обеспечивает определение типа пробирок, сканируя их. Это гарантирует надежную дифференцировку отдельных пробирок и определение их размеров даже при использовании большого количества разнообразных типов пробирок.

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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: syd@nt-rt.ru || сайт: <https://sarstedt.nt-rt.ru/>