

Автоматическая система штрих-кодирования пробирок

BC ROBO[®]-7



*Меньше ошибок,
меньше ручного труда,
выше эффективность,
лучше диагностика.*

Преимущества BC ROBO[®]-7

- Система подготовит наборы для забора крови сразу после поступления данных пациента из ЛИС или ГИС.
- Исключает человеческий фактор.
- Уменьшает время ожидания пациента. Меньше времени в очереди — повышенный комфорт.
- Увеличивает пропускную способность лаборатории.

Концепция BC ROBO®-7

BC ROBO®-7 — автоматическая система подготовки пробирок со штрих-кодом, изобретена и разработана компанией Techno Medica. Система автоматически маркирует пробирки и выпускает готовые наборы для забора крови.

Меньше ошибок, меньше ручного труда — выше эффективность, лучше диагностика.

BC ROBO®-7 — компактная система, подходит для небольших лабораторий, центров забора крови, клиник, отделений первой помощи, реанимации, переливания крови, химиотерапии и др.



Готовый набор пробирок
Набор для каждого пациента готовится строго по назначению

Пробирки со штрих-кодом

Ручная маркировка

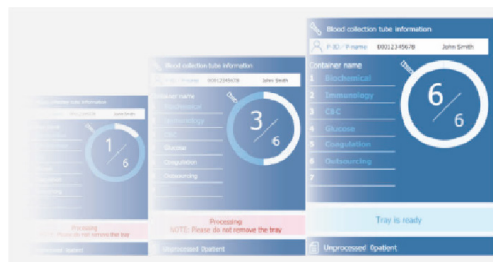
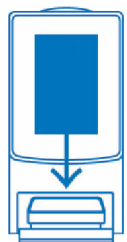
Рабочий лист



Преимущества

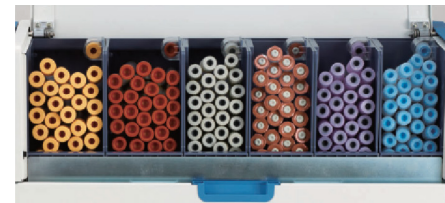
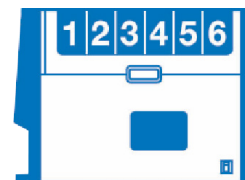
Высокая скорость обработки

2,5 сек. на обработку пробирки.



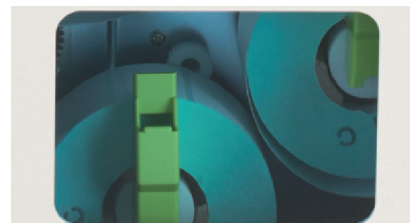
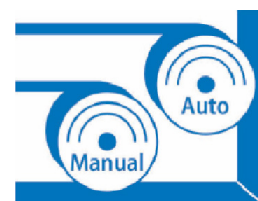
Доступно 6 видов пробирок

BC ROBO®-7 принимает большинство известных пробирок диаметром 12–16 мм и 75–105 мм длиной. Подходят пробирки с пластиковой, пленочной или резиновой крышкой. Просто загрузите пустые пробирки в лоток.



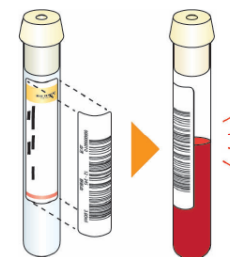
Печать на принтере

Печать маркировки при необходимости может быть активирована вручную.



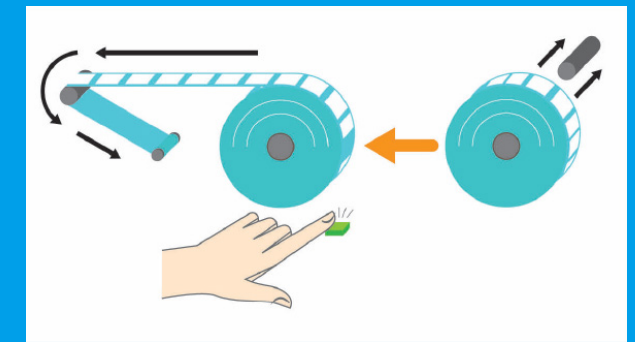
Идентификация места нанесения этикетки

Место нанесения наклейки на пробирку определяется автоматически и никогда не печатается на прозрачной стороне.



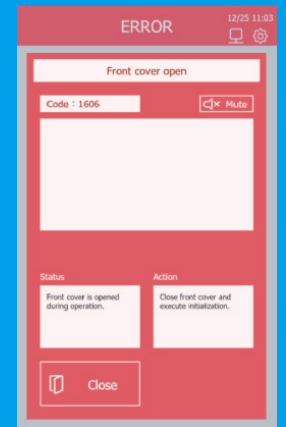
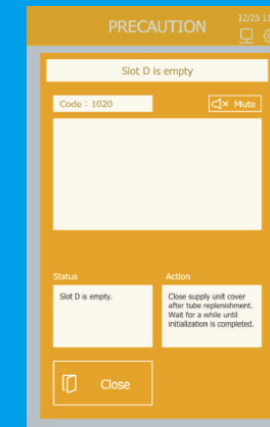
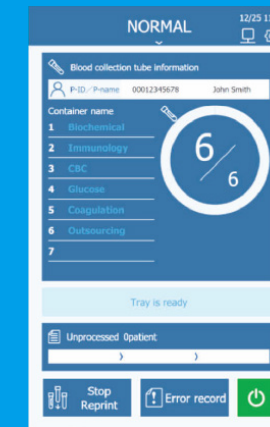
Автоматизированная загрузка этикеток

Загрузите катушку с лентой маркировки в держатель. Нажмите кнопку. Бумага автоматически установится и система будет готова к печати.



Интуитивно понятный интерфейс

Состояние прибора определяется по цветовой схеме интерфейса. Синий: норма / Желтый: предупреждение / Красный: ошибка



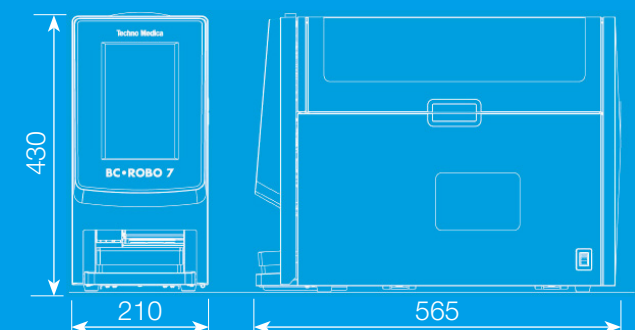
Простота использования

Просто загрузите пустые лотки в систему. Система подготовит наборы для пациента сразу после поступления данных из ЛИС или ГИС.



Занимает небольшое пространство

Небольшие размеры и встроенный ПК (не требуется дополнительный ПК)



Вес: 27 кг

Спецификации

Доступные пробирки	— Диаметр 12–16 мм — Длина 75–105 мм — Могут быть использованы пробирки с любыми типами крышек, а также пробирки без крышек
Обработка одной пробирки	2,5 сек.
Загрузка пробирок	6 видов пробирок
Объем емкости для пробирок	30 пробирок диаметром 16 мм или 35 пробирок диаметром 12 мм для 2 больших емкостей 30 пробирок диаметром 12 мм для 4 маленьких емкостей
Минимальный режим работы	1 лоток
Количество принтеров	2
Метод печати	Термопринтер
ПК	8,4 дюймовая контрольная тач-панель
Доступные штрих-коды	Код 39, JAN, Code 128 A/B/C, 2of5, NW7 и другие
Интерфейс	TCP/IP
Питание	AC 100–240V
Габариты	210x565x430 мм
Вес	27 кг
Стандарт	CE

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.