

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.

Пробирки со штрих-кодом

Ручная маркировка

Рабочий лист



Готовый набор

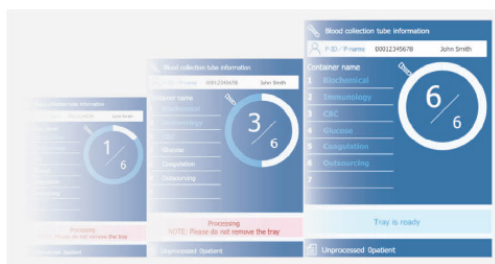
Набор для каждого пациента готовится строго по назначению



Преимущества

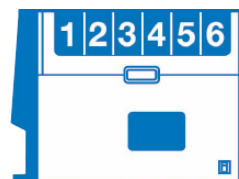
Высокая скорость обработки

2,5 сек. на обработку пробирки.



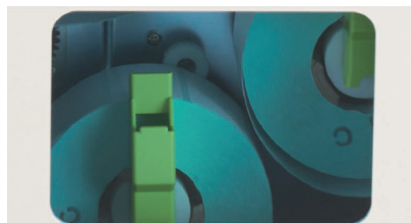
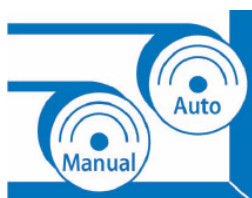
Доступно 6 видов пробирок

BC ROBO®-7 принимает большинство изв 16 мм и 75–105 мм длиной. Подходят пр или резиновой крышкой. Просто загрузит



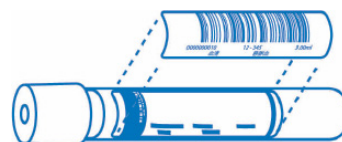
Печать на принтере вручную

Печать маркировки при необходимости может быть активирована вручную.



Идентификация места нанесения

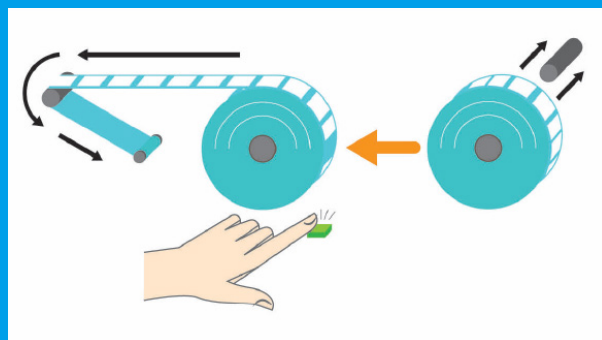
Место нанесения наклейки на пробирку никогда не печатается на прозрачной ст





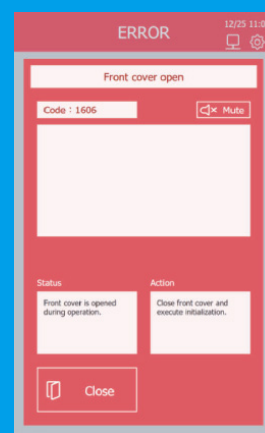
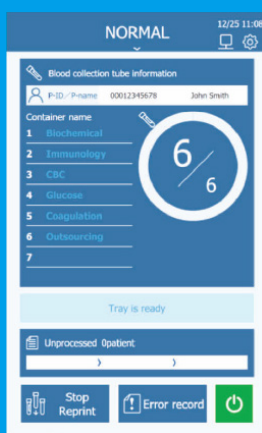
Автоматизированная загрузка этикеток

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

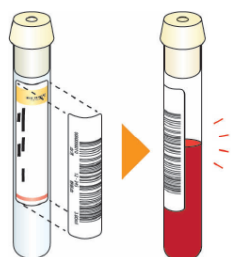


К
естных пробирок диаметром 12–
обирки с пластиковой, пленочной
е пустые пробирки в лоток.



СЕНСОРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭТИКЕТКИ

определяется автоматически и
дроне.



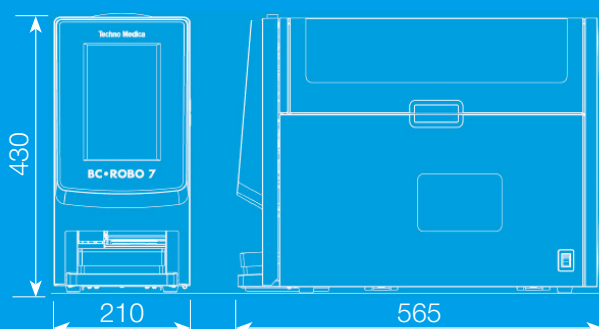
Простота использования

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
Стандрт	CE

Спецификации продуктов могут быть изменены производителем без уведомления



Официальный дистрибьютор в России
МЕДИКА ПРОДАКТ
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5, Москва, 129075
тел.: +7 (495) 787-44-01, факс: +7 (495) 787-44-01

