



Автоматизированная система
маркировки пробирок

GTL-100

GTL-100 - это автоматизированная система маркировки пробирок, которая печатает и наносит этикетки со 1D / 2D штрих-кодом, а также текст с именем пациента и различную информацию, необходимую для тестов и клинических исследований.

GTL-100 предназначена для работы в медицинских учреждениях, лабораториях, центрах сбора крови для уменьшения человеческих ошибок и сокращения времени обработки.

Процесс работы



Технические характеристики

Пробирки	Диаметр: 13-16 мм, Длина: 75-100 мм Может принимать пластиковые пробирки	
Скорость	3 секунды на маркировку одной пробирки	
Размер этикетки	50(Ш) x 30(В) мм (стандарт)	
Материал для печати	Диаметр рулона	Макс. 4.33"(110 мм)
	Диаметр втулки	2" (50.8 мм)
Диаметр рулона подложки	Размер рулона смотки подложки (диаметр): 66 мм	
Типы штрих-кодов	Code 39, Code 93, EAN 8/13(add on 2&5), UPC A/E (add on 2&5), I 2 of 5&I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, 1D: Codabar, Code 128(subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM and GS1 DataBar	
	2D: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code	
Метод печати	Прямая термопечать	
Интерфейсы	USB2.0, RS-232, Ethernet 10/100 Base-T	
Питание	Импульсный внешний адаптер, 100/240 В переменного тока, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность	25 Вт (Макс)	
Размеры	330(Ш) x 201(Г) x 170(В) мм	
Вес	5.5 кг	

* Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения

Области применения



Клинические
лаборатории



Центры сбора
крови



Больницы и медицинские
учреждения