



Автоматизированная система  
маркировки пробирок

# GTL-100

GTL-100 — это автоматизированная система маркировки пробирок, которая обеспечивает нанесение на пробирки этикеток с штрих-кодом 1D/2D, а также текста с именем пациента и другой важной информацией, необходимой для проведения анализов и клинического ведения.

GTL-100 предназначена для использования в медицинских диагностических центрах, на постах медсестер, у постели пациента и в центрах забора крови. Она позволяет снизить количество ошибок, связанных с человеческим фактором, и сократить время выполнения процедур.

## Процесс подготовки к печати



Планшет/Телефон



Приложение GoCares



Компьютер



Программное  
обеспечение  
для пробирок



Редактировать  
маркеровку



Вставьте  
трубку в  
принтер

# Технические характеристики

Метод печати	Термопечать	
Качество печати	203 dpi (8 dots/mm)	
Пробирки	Diameter 13-16mm, Length 75-100mm Можно использовать пластиковые пробирки	
Скорость печати	3 секунды на одну пробирку	
Размер этикетки	50(W) x 30(H)mm (standard)	
Параметры	Рулон этикеток	Max. 4.33" (110mm)
	Диаметр сердечника	2" (50.8mm)
Диаметр рулона подложки		66mm
Память	Flash	128 MB Flash (60 MB for user storage)
	SDRAM	32 MB
Языки	EZPL , GEPL , GZPL , GDPL auto switch	
Поддерживаемые типы штрих-кодов	1D - China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (1 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	2D - Aztec code, Code 49, Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Интерфейс	USB2.0 , RS-232 , Ethernet 10/100 Base-T , USB Host	
Панель управления	Calibration button , Power on / off button , Control key: FEED	
Питание	AC100-240V 50/60Hz	
Потребляемая мощность	25W (Max)	
Габариты	336(W) x 196(D) x 172(H)mm	
Вес	5.3Kgs	
Стандарты безопасности	CE , FCC Class B , BSMI , CB , UL , cUL, UKCA	
Окружающая среда	Температура эксплуатации: 41°F to 104°F (5°C to 40°C) Температура хранения: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C)	
Влажность	Эксплуатация : 30-85%, non-condensing. Хранение: 10-90%, non-condensing.	
Опции	BT , Сумка для переноски	

