



Automated Tube Labeling System

# GTL-100

Der GTL-100 ist ein kompaktes und platzsparendes, automatisiertes Etikettier-System für Laborprobenröhrchen, welches in der Lage ist 1D/2D Barcodes sowie Patientendaten zu drucken, automatisch aufzubringen und danach fertig etikettiert auszuwerfen.

Der GTL-100 wurde entwickelt, um in medizinischen Untersuchungszentren, auf Krankenstationen und in Blutentnahmezentren eingesetzt zu werden, damit Fehler reduziert und die Bearbeitungszeiten verkürzt werden können.

## Operation process



Druckverfahren	Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	
Röhrchen	Durchmesser 13-16mm, Länge 75-100mm Glas- oder Plastikröhrchen können verwendet werden.	
Durchsatz	3 s/ Etikettierung	
Etikettengröße	50(W) x 30(H)mm (Standard)	
Material	Rollenaußendurchmesser	Max. 110mm (4.33")
	Kerninnendurchmesser	50.8mm (2")
Max. Aufwickeldurchmesser	66mm	
Speicher	Flash	128 MB Flash (60 MB für Anwender)
	SDRAM	32 MB
Druckersprache	EZPL , GEPL , GZPL , GDPL auto switch	
Barcodes	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 (I 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	
Schnittstellen	USB2.0 , RS-232 , Ethernet 10/100 Base-T , USB Host	
Bedienfeld	Kalibrierungstaste, An-/Aus-Taste , Funktionstaste: FEED	
Spannung	AC100-240V 50/60Hz	
Stromverbrauch	25W (Max)	
Abmessungen	336(W) x 196(D) x 172(H)mm	
Gewicht	5.3Kgs	
Prüfzeichen	CE , FCC Class B , BSMI , CB , UL , cUL	
Optionen	Bluetooth , Transporttasche	

\* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Anwendung



Klinische Laboratorien



Blutabnahmezentren



Krankenpflegestationen