

Kayto



Fotómetro Semiautomatizado
Para Bioquímica
Modelo Rt-9700

DESCRIPCIÓN:

- LCD en color de 7", pantalla táctil y teclado
- El sistema abierto de reactivos admite el modo de cubeta y celda de flujo
- Los modos analíticos incluyen cinéticos, de tiempo fijo, punto final bicromático con o sin blanco de reactivo o blanco de muestra
- Real - la supervisión de la curva de tiempo mejora la fiabilidad del resultado
- Memoria de gran tamaño, se pueden programar hasta 75 protocolos de prueba
- Potente función QC: Regla múltiple de Westguard, trama de Levey Jennings, 2 controles por prueba
- Auto-chequeo de encendido
- Ahorro de lámpara adicional
- Resultado multiforme de la urput incluyendo el informe completo del paciente

ESPECIFICACIONES:

Modelo	RT-9700
Rango fotométrico	-0,500~2,500 ABS
Resolución	0,001Abs (displayed), 0,0001Abs (calculated)
Fuente de luz	Lámpara halógena de tungsteno, 6V/10W
Wavelengths	340.405.500.546.578.620.670nm
Aspirar volumen	200~600uL
Memoria	Resultado máximo de 10000 pruebas
Celda de flujo	Celda de flujo de cuarzo 30uL
Pantalla	800 x 480 píxeles
Salida	Impresora integrada o impresora externa (opcional)
Fuente de alimentación	a.c. 100V~240V

Reaction Curve



Programming

UA Test Parameter(End Point)

Unit	g/L	Delay time(s)	5	Normal range	0.000
Temperature°C	37	Test time(s)	5		0.000
Main wave	340	Sample vol	10	Factor	1.000
Sub wave	No filter	Reagent vol	500	Linear range	0.000
Blank	Reagent	Asplate vol	500		0.000
Reagent blank	0.000	Calibration	Linear	Name	UA

Control Calibration Change Mode Save Back

Test List

Fixed test

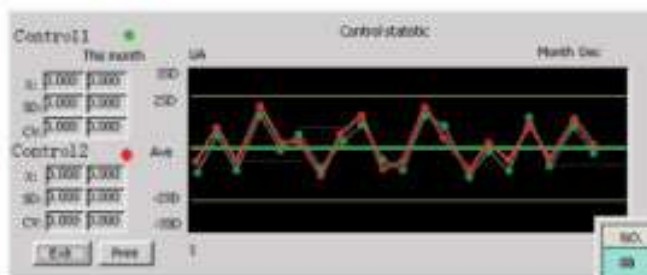
ABG	GGT	GLU	TP	Na	IgG
ALT	CR-NAC	CRCL	ALB	Cl	IgM
AST	HDL	HDL-C	UREA	Ca	IgB
LDH-L	AMS	TKIC	CR	Mg	Ap(a)
LDH-T	ACP	TBILI	SA	IF	Ap(b)
ALP	Hb	D BILI	E	IRON	Ep(a)

Print Non menu

Calibration



Quality Control



Patient Data Management

ID	Name	Sex	Age	Dept	Report mode
00	Jack	Male	30	XXX	General

Print patient No: 000

Select all

Print

Exit

Name: Jack Sex: Male Age: 30 Dept: XXX

Send: XXX Edit Setting