

 **Ayto**

**ANALIZADOR BIOQUÍMICO  
SEMIAUTOMATIZADO**

**MODELO RT-9700**



***Múltiples métodos de medición  
y repetibilidad en los resultados***

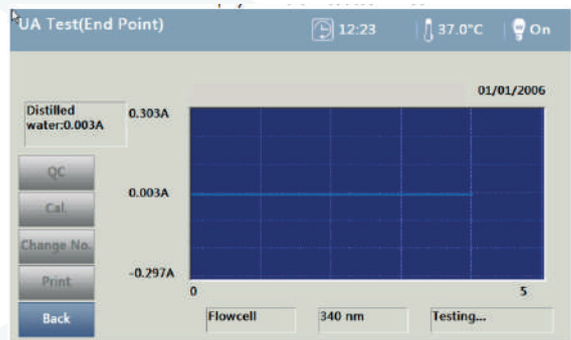
Especificaciones Técnicas	
Analizador	Analizador Bioquímico Semi automatizado
Modelo	RT-9700
Marca	Rayto
Metodología	Espectrofotometría
Tipo de muestra	Suero, Plasma, Orina, LCR
Métodos de prueba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punto Final</li> <li>• Dos puntos</li> <li>• Cinética</li> <li>• Regresión lineal</li> <li>• Bricromática</li> <li>• Multi-calibración</li> </ul>
Control de Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente, 25°C, 30°C, 37°C ±0.1°C</li> </ul>
Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lámpara halógena de tungsteno de 6V/10W</li> <li>• 2 entradas USB. Teclado y ratón externo son opcionales.</li> <li>• Pantalla LCD 7" a color (800*480 pixeles)</li> <li>• Teclado: teclas de acceso directo comunes, el operador sólo necesita presionar una tecla para lograr operaciones tales como impresión, limpieza, entre otros.</li> <li>• Botón de ahorro (encendido/apagado) de lámpara.</li> <li>• Celda de flujo colorimétrica: 30µl</li> <li>• Rango de medición: 0.00 - 2.500Abs.</li> <li>• Longitudes de onda: 340 nm, 405nm, 500 nm, 546 nm, 578 nm, 620 nm y 670 nm.</li> <li>• Monitoreo en tiempo real de las curvas de reacción de calibradores, controles y muestras.</li> <li>• Programa integrado de control de calidad con cálculo de valor promedio, desviación estándar, coeficiente de variación.</li> <li>• Parámetros de control de la temperatura, revisión de filtros y de verificación de la lámpara se pueden establecer en la interfaz.</li> <li>• Calibración de la pantalla táctil</li> <li>• Transferencia de serie: El resultado de la prueba puede ser transferido a PC a través de RS-232 estándar o interfaz USB.</li> <li>• Impresión de resultados históricos de muestras, control de calidad y calibración.</li> <li>• Impresora interna incorporada. Impresora externa opcional.</li> <li>• Peso: 6.5 kg.</li> </ul>
Reactivos, controles y calibradores	Analizador compatible con todas las marcas de reactivos del mercado.
Accesorios de equipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel térmico</li> <li>• Manual de Usuario.</li> </ul>
Procesamiento de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de archivos de datos: Almacenamiento para 75 pruebas y 10,000 resultados. Todos los procedimientos originales de programas ensayados pueden ser modificados por el usuario.</li> <li>• Software con control de calidad y gráfica de Levey Jennings.</li> <li>• Interfaz RS-232: la comunicación con PC.</li> </ul>
Requerimientos de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100VAC-240VAC</li> <li>• 50/60Hz</li> <li>• 80 VA</li> </ul>
Dimensiones	350mm×362mm×180mm

# SOFTWARE INTELIGENTE



Autocomprobación de encendido automático

Monitoreo de curvas de reacción en tiempo real



Quality Control List

Month: June

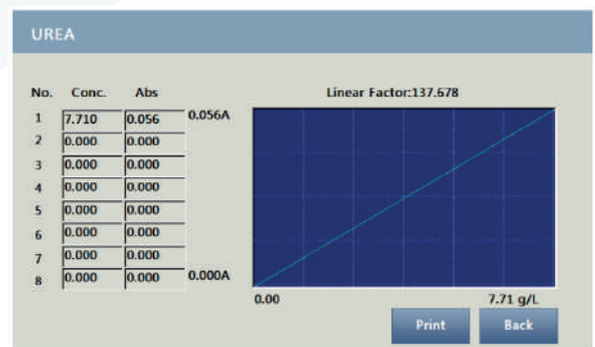
ALT	CK-MB	UREA	TIBC	ApoE
AST	Hb	CR	Cu	LDL
LDH-L	GLu	UA	Zn	C3
LDH-P	CHOL	K	IgG	C4
ALP	HDL-C	Na	IgA	TBA
GGT	TRIG	Cl	IgM	LPS
CK-NAC	TBILI	Ca	ApoA	
HBDH	DBILI	Mg	ApoB	
AMS	TP	IP	Lp(a)	
ACP	ALB	IRON	PALB	

OK

Back

Búsqueda de resultados de control de calidad mensual

Calibración por parámetro con gráfica



Múltiples métodos de medición y repetibilidad en los resultados



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: [informes@bioassay.com.pe](mailto:informes@bioassay.com.pe)

Bioassay Perú



[www.bioassay.com.pe](http://www.bioassay.com.pe)

---