

URIT

**Método avanzado de doble circuito magnético
Hemostasia aleatoria y confiable de 4 canales**

URIT-610

Analizador de Coagulación



Proveedor de Diagnóstico Global

URIT-610

Analizador de Coagulación

| Especificaciones |

Principio: método de doble circuito magnético

Párametros:

TP (Tiempo de Protrombina)
TPT (Tiempo parcial de tromboplastina activado)
TT (Tiempo de Trombina) FIB (Fibrinógeno)
Proteína C, Proteína S, Hep (Heparina de alto peso molecular),
LMWH (Heparina de bajo peso molecular)
LA (Lupus Anticoagulante),
Factor de trombina II , V , VII , X , VIII, IV, IX, X I, X II, etc

Detector: 4 Canales

Incubadora: 16 posiciones de muestras, 4 posiciones de reactivos (tiempo de incubación sintonizable)

Almacenamiento de datos: 500 resultados

Pantalla: 5.1" pantalla LCD

Impresora: impresora incorporada & impresora externa.

Entrada / Salida: RS 232 puerto e interfaz paralelo

Ambiente: Temperatura de trabajo: 15°C~35°C;
Humedad relativa: ≤80%~RH

Fuente de poder: AC100V-240V, 50/60Hz,45W

Dimensiones: 380mm x 40mm x 165mm (largo * alto * ancho)

Peso: 5.9 Kg



| Características |

- 4 detectores, hasta 4 análisis de diferentes parámetros.
- Temperatura precisa de la incubadora.
- Método avanzado para eliminar la interferencia causada por hemólisis, quilo, ictericia, turbidez, viscosidad del plasma etc.
- Mínimo consumo de reactivos, sistema de reactivo abierto.
- Impresora térmica interna con rango de valores de referencia.

URIT MEDICAL ELECTRONIC (GROUP) CO., LTD.

Head Office

Add.: No.4 East Alley, Jiuhua Road, Guilin,

Guangxi 541001, P.R. China

Tel: +86-773-2288586 Fax: +86-773-2288560

E-mail: export@uritest.com service@uritest.com

Shenzhen Office

Add.: Room E.J, 24th Floor, New Baohui Building, Nanhai Road,

Nanshan District, Shenzhen, P.R. China

Tel: +86-755-26050853 Fax: +86-755-86036150

Http://www.urit.com



CNAR647-Q