

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	CHEMRAY240	
	PAGINA	1 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA CHEMRAY 240.
MARCA / MODELO:	RAYTO / CHEMRAY 240
FABRICANTE:	RAYTO
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Uso: Analizador Bioquímico Automatizado.

Características Generales:

- ✓ Acceso automático aleatorio.
- ✓ Hasta 160 pruebas por hora.
- ✓ Precalentamiento de reactivos, detección de nivel de líquido.
- ✓ Sistema de lavado automático de 8 pasos (opcional), bajo arrastre.
- ✓ Ahorro de mano de obra, programación simple y operación real a distancia.
- ✓ Compartimiento de enfriamiento de reactivos para uso continuo 24 horas.
- ✓ Sistema abierto o sistema cerrado de reactivo a pedido.

- ✓ Micro volumen para muestra y reactivo.
- ✓ Software fácil de usar, basado en el sistema operativo Windows.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	CHEMRAY240	
	PAGINA	2 de 3

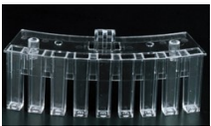
NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA CHEMRAY 240.
MARCA / MODELO:	RAYTO / CHEMRAY 240
FABRICANTE:	RAYTO
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
<p>Función del Sistema:</p> <p>Rendimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hasta 160 pruebas por hora. <p>Contenido de las pruebas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Química clínica, Inmuno turbidimetría. <p>Modos analíticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Punto final, dos puntos, cinético. <p>Programación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema abierto con programas definidos por el usuario. ✓ Acceso automático aleatorio ✓ Muestra STAT o de prioridad. <p>Bandeja de Muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Posiciones de muestra: 40 posiciones de muestra. ✓ Volumen de muestra: 3 – 100 ul. de muestra. (0.5 ul. Ajustable). ✓ Posición libre para Estándar y control de calidad. 	<p>Bandeja de Reactivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Posiciones de Reactivo: 40 posiciones para Reactivo en refrigeración. ✓ Temperatura de refrigeración: $\leq 16^{\circ}\text{C}$ ✓ Volumen de Reactivo: <ul style="list-style-type: none"> R1: 180 ~ 450 ul. (Ajustable a 1 ul.). R2: 30 ~ 250 ul. (Ajustable a 1 ul.). <p>Bandeja de Reacción:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Posiciones de Reacción: 81 cubetas, 9 cubetas por segmento. ✓ Volumen de Reacción: 180 ~ 500 ul. ✓ Temperatura de Reacción: 37°C., fluctuaciones $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$. ✓ Sonda de mezcla independiente. <p>Sonda de Muestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pre calentamiento para Reactivo. ✓ Protección contra colisión, detección de nivel de líquido e inventario. ✓ Lavado automático interno y externo de la sonda después de cada ciclo. Arrastre $\leq 2\%$. ✓ Función de Detección de Coagulo (opcional).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VERSIÓN:	V.20.01
CÓDIGO DEL PRODUCTO	CHEMRAY240	
	PAGINA	3 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE QUÍMICA CLÍNICA CHEMRAY 240.
MARCA / MODELO:	RAYTO / CHEMRAY 240
FABRICANTE:	RAYTO
PAÍS DE ORIGEN DEL PRODUCTO:	CHINA
PRESENTACIÓN:	UNIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<p>SOFTWARE</p>  <p>CONTROL DE CALIDAD</p>  <p>SONDA DE MUESTRA Y SISTEMA DE LAVADO</p>  <p>CUBETA DE MEDICION</p>	<p>Sistema de Medición y Óptico:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Lámpara: Lámpara halógena. ✓ Rango de absorbancia: 0 - 3.500 ABS. ± 1%. ✓ Longitudes de onda: 8 longitudes de onda de 320 nm. - 850 nm. Incluidas 340 nm., 405 nm., 450 nm., 510 nm., 546 nm., 578 nm., 630 nm. ✓ Resolución: 0.0001 ABS. <p>Condiciones de Trabajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fuente de alimentación: AC 110/220V, 50 Hz. ✓ Temperatura: 0 ~ 40 °C. ✓ Humedad: ≤ 80%. ✓ Consumo de agua: Max. 3L/h. ✓ Dimensión: Largo: 81.0 cm. x Profundidad: 68.0 cm. x Altura: 115.0 cm. ✓ Peso neto: 145 Kg.
--	---

