

## Analizador de Química Sanguínea Semiautomatizado

- Muestra: 5 ~50 $\mu$ L
- Fácil Mantenimiento



### Características Generales

Idiomas: Español, Inglés, Francés, Portugués

Soporte de LIS y código de barras

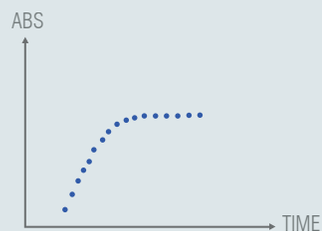
Memoria: 15.000 resultados

Principio: Colorimetría y Turbidimetría

Métodos punto final  
Tiempo fijo cinético

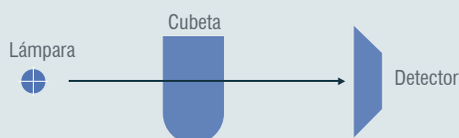


Opción celda de flujo y cubeta



Curva de reacción en tiempo real en Display

### Sistema óptico:



- Lámpara halógena larga duración 2000 horas y 6V/10W
- Longitudes de Onda: 340nm, 380nm, 405nm, 505nm, 546nm, 578nm, 620nm y una posición libre



Salud Animal

Genru<sup>i</sup>



## Especificaciones Generales:

### Sistema Óptico

- Lámpara halógena larga duración 2000 horas y 6V/10W
- Longitudes de Onda: 340nm, 380nm, 405nm, 505nm, 546nm 578nm, 620nm y una posición libre

### Sistema de Almacenamiento

Hasta 15.000 resultados en memoria

### Sistema de Medida:

- Volumen de aspiración: 100 - 5000  $\mu$ L
- Métodos de Pruebas: Punto final, Tiempo Fijo, Cinéticas

**Precisión:** Absorbancia (340) variación  $\leq$  0.005 Abs  
 Rango de Absorbancia: 0-3.000 Abs

### Especificaciones Técnicas

- Tamaño: 35.5cm Largo x 33cm Fondo x 17.5cm Alto
- Voltaje de alimentación: AC 100-240V, 50/60 Hz
- Máximo de consumo:  $\leq$ 180 VA
- Peso: 5.7 Kg

### Temperatura y Humedad:

Temperatura de operación: 10 ~ 30°C  
 Desviación de Temperatura:  $\leq$   $\pm$ 0.3°C  
 Fluctuación:  $\leq$   $\pm$ 0.2°C  
 Humedad:  $\leq$ 70 %

### Interfase:

Puerto RS232

### Analitos Disponibles:

ALP	Ácidos biliares	Ácido úrico	Fósforo	Bilirrubina
ALT	Albumina	Urea	Magnesio	Triglicéridos
AST	Amilasa	Creatina	Calcio	Colesterol
GGT	Amonio	Glucosa	Lactato	Fructosamina
LDH	Proteínas totales	BUN	CK	Otros

Validado para reactivos:



Innovación  
que transforma

Línea gratuita nacional: 018000 189 999  
 Línea móvil única: 318 363 7668  
 Bogotá - Colombia

serviciocliente@annardx.com  
 ventas@annardx.com  
 PBX: (1) 744 7979

www.annardx.com