

# Analizador Random Access Totalmente Automático

















## **ESPECIFICACIONES**

Velocidad: hasta 230 test/ hora

#### Muestras

- 48 posiciones disponibles
- Posibilidad de utilizar tubos primarios o copas de muestra.
- Volumen de muestra: 2 100 μL
- Carga continua
- Lector de código de barras (opcional)

#### Reactivos

- 48 posiciones disponibles
- Refrigerada por efecto Peltier hasta 12°C debajo de T.A.
- Viales de 20, 30 y 50 mL
- Volumen de reactivo programable:
  - Reactivo: 1: 0 700 μL - Reactivo: 2: 0 - 450 μL
- Volumen típico de reactivo: 200 µL

## Sistema de pipeteo

- Brazo de reactivos termostatizado
- Sensor capacitivo de nivel líquido
- Sensor de choque
- Sistema de lavado interno y externo de la aguja
- Sistema dilutor de válvula

#### Bandeja de reacción

- 80 cubetas de 0,6 cm de paso de luz
- Incubación por aire precalentado (30 y 37 °C)

# Unidad de lavado:

- Lavador automático de cubetas de 5 pasos con secado
- Consumo de agua: menos de 1 L/h

# Sistema óptico

- Fotómetro doble haz
- Filtros de interferencia: 340, 405, 505, 550, 570, 590, 650, 700 y 767 nm
- Ancho de banda: 10 nm
- Rango fotométrico: -0.1 3.5 Abs (normalizado a 1 cm de camino óptico)
- Lámpara halógena 6 V 20 W

#### Modos de análisis

- Punto final con blanco de muestra o con blanco de reactivo
- Cinética de uno y dos puntos
- Turbidimetría
- Factor, estándar o curva de calibración
- Rutina, urgencias, perfiles
- Dilución automática de muestras patológicas o por consumo de sustrato
- Pre-dilución de muestras en caso de que el método lo requiera
- Control de calidad: gráficos de Levy-Jennings, Reglas de Westgard

#### Manejo de datos

- PC e impresora externa
- Importacion / exportacion de datos, métodos y resultados
- Software compatible con Windows 10 (64 bits)
- Backup automático
- Dos puertos USB disponibles

#### Comunicación

 Comunicación estándar con puerto serie de acuerdo a protocolo ASTM 1394

## Requerimientos de instalación

- Alimentación: 85 a 240 VAC, 43/65 Hz, 400 VA con ajuste automático
- Temperatura ambiente: 15-35°C humedad relativa <80% presión 750 1060 Hpa.

## Dimensiones

• Ancho 80 cm, alto 48 cm, profundidad 57 cm

## Peso

Peso Bruto: 89 Kg.Peso Neto: 57 Kg.

# Certificaciones

• ISO 13485:2016, CE, ANMAT 3266/13

EMC: 61326-2-6-2006ES: 61010-2-101:2002





Industria Argentina - Cod: 2042 - Febrero 2019

@Wiener\_lab