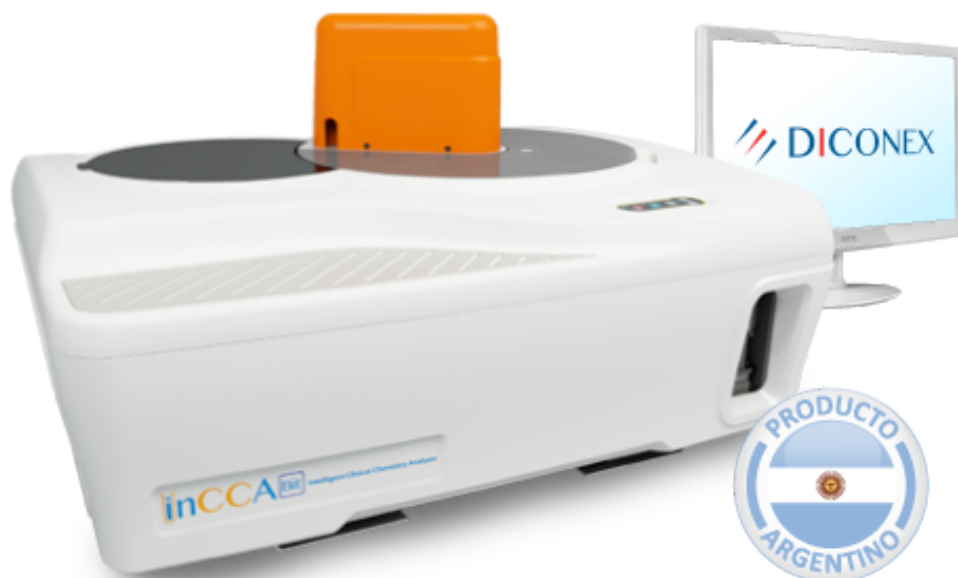




**CARDIA DIAGNÓSTICA BIO,
SA DE CV**

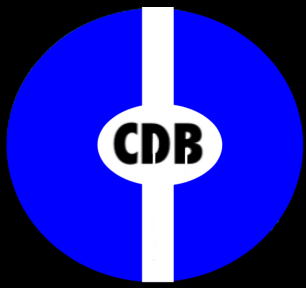


inCCA Bit



DICONEX

WWW.CARDIADIAGNOSTICABIO.COM.MX



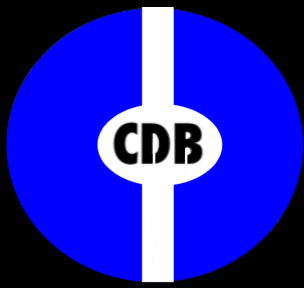
CARDIA DIAGNÓSTICA BIO, SA DE CV

InCCA Bit

InCCA Bit es un autoanalizador de química clínica para laboratorios de bajo volumen. Es un sistema abierto y random access, utiliza cubetas lavables y reutilizables de PMMA, con interfaz de software de fácil manejo, con el menor consumo de agua, ideal para comenzar a automatizar su laboratorio.

Unidades de bajo costo de mantenimiento, con contadores de ciclos de uso de piezas, rentable 100%.





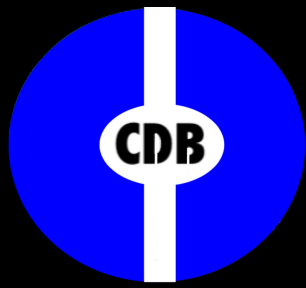
CARDIA DIAGNÓSTICA BIO, SA DE CV

GENERALES

Velocidad promedio: 120 det/hora - 150 det/h
Random access, automático, discreto
Sistema abierto

SOFTWARE

Carga de urgencias, pacientes, calibradores y controles en cualquier momento de la secuencia
Ilimitado número de métodos en memoria
Curvas de Calibración (Lineal, Potencial, Exponencial, Polinomial, Spline Cúbica, Multilineal)
Gráficos de reacción
Repetición y autodilución automáticas
Programa de mantenimientos preventivos con alarmas en base a contadores de ciclos de uso de partes
Pruebas de Instrumental (lecturas de absorbancia directa de soluciones para programa de calidad)
Gráficos de Levy - Jennings
LIS
Inventario de reactivo
Gráficos de QC
Estadística de consumo de reactivos



CARDIA DIAGNÓSTICA BIO, SA DE CV

Sistema óptico

Doble haz

10 Filtros interferenciales: 340, 380, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 650, 700 nm (1 extra como opcional)

Lámpara de krypton halogeno de larga vida útil

Camino Optico: 6 mm

Rango Fotométrico: -0.100 to 3.600 A

Tipo de Mediciones: monocromática y bicromática

Lectura de Absorbancias Directas

Sistema Hidráulico

Dilutor de Alta resolución

Mínimo Volumen de Muestra: 2 μ l

Mínimo Volumen de Lectura: 220 μ l

Tipo de análisis

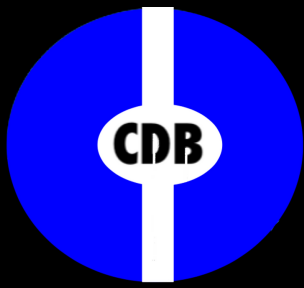
Punto Final Blanco de Reactivo

Punto Final Blanco de Muestra

Cinético

Cinético de Tiempo Fijo

Cut off



CARDIA DIAGNÓSTICA BIO,
SA DE CV

Métodos

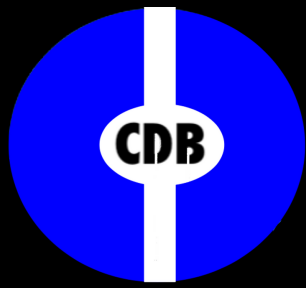
Colorimétrico
Turbidimétrico
Cinéticos

Requerimientos Eléctricos y Dimensiones

100/240 VAC | 50/60 Hz
Ancho 80 cm x Alto 45 cm x Profundidad 58 cm
Peso: 45 Kg

Sistema toma de muestra y reactivos

Aguja pretermostatizada, con mezclador adicional
integrado
Lavado Interno y Externo de la aguja
Sensor de nivel conductivo
Sensores de impacto vertical y horizontal



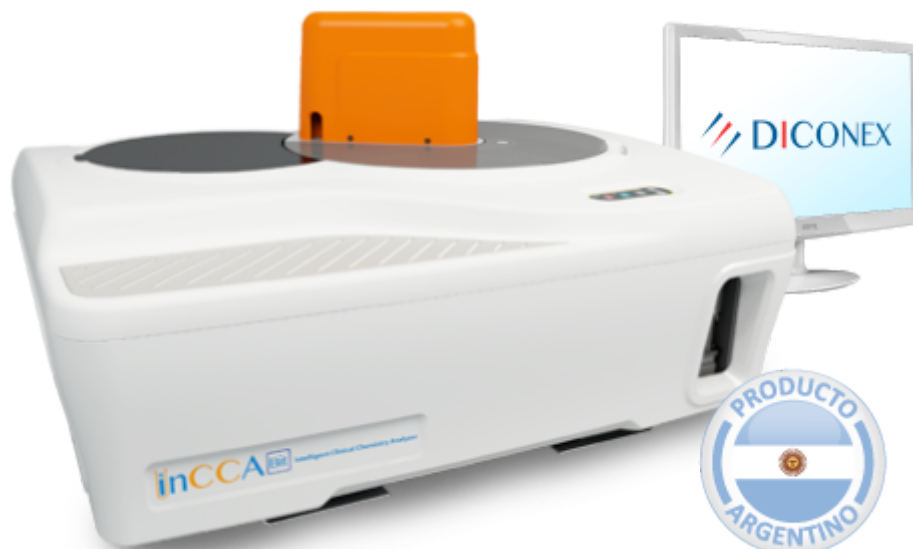
CARDIA DIAGNÓSTICA BIO,
SA DE CV

Bandeja de muestra y reactivos

24 posiciones para reactivos
22 posiciones para muestras
Carga continua de muestras
Tubos Primarios

Bandeja de cubetas

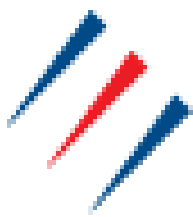
100 Cubetas de reacción reutilizables de PMMA de larga vida útil
Baño de aire termostaticado
Temperatura de trabajo: 37° C (cambiable desde temperatura ambiente +/- 5°C hasta 45°C)





**CARDIA
DIAGNÓSTICA BIO,
SA DE CV**

**Representante oficial
en México :**



DICONEX

www.cardiadiagnosticabio.com.mx

Tel. (55)5604-2832

(55)5604-3408

01 800 7256411

Lada sin costo