



Tecnología  
para la Salud.

## Autoanalizador InCCA

inCCA es un autoanalizador de química clínica para laboratorios de mediano volumen. Es un sistema abierto y random access.

Cuenta con lavador automático de cubetas, con interfaz de software de fácil manejo, con el menor consumo de agua, ideal para comenzar a automatizar su laboratorio. Este equipo tiene las prestaciones más útiles y necesarias para facilitar y optimizar el trabajo diario.

Los resultados son de excelente calidad aportando confianza y seguridad al operador. Unidades de mesada de bajo costo de mantenimiento, con contadores de ciclos de uso de piezas, rentable 100%.



### GENERALES

Velocidad promedio: 300 tests/hora

Random access, automático, discreto

Sistema abierto / cerrado (opcional para distribuidores)

### SISTEMA TOMA DE MUESTRA Y REACTIVOS

Dilutor de Alta resolución

Mínimo Volumen de Muestra: 2 µl/Mezcla si

Sensor de nivel conductivo

Sensores de impacto vertical y horizontal

### BANDEJA DE MUESTRA Y REACTIVOS

Posiciones de reactivos 60

Posiciones de muestras 60

Carga continua de muestras

Tubos Primarios

Refrigeración de reactivos: encendido independiente

### BANDEJA DE CUBETAS

Cantidad de cubetas 100

Reutilizables Sí

Temperatura de trabajo 37° C (Aro calefactor de aluminio)

### LAVADOR DE CUBETAS

Automático

Consumo de Agua: 720 ml/ hora

### SISTEMA ÓPTICO

Filtros interferenciales: 340, 380, 405, 450, 505, 546, 578, 600, 650, 700

Lámpara: krypton halógeno

Tipo de Mediciones: monocromática y bicromática

Mínimo Volumen de Lectura: 220 µl

Lectura de absorbancia directa

### SISTEMA HIDRAULICO

Dilutor de Alta resolución

Mínimo Volumen de Muestra: 2 µl

Mínimo Volumen de Lectura: 220 µl

### REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS

100/240 VAC | 50/60 Hz

### DIMENSIONES

Ancho 80 cm

Alto 45 cm

Profundidad 65 cm

Peso 50 kg

### SOFTWARE

LIS Sí

Urgencias Sí

Gráficos de QC Sí

### MÉTODOS

Colorimétrico Sí

Turbidimétrico Sí

Cinéticos Sí

Electrodo de Ion selectivo Opcional

### OPCIONALES

Lector de Códigos de Barras para tubos de muestras

Filtro interferencial extra

Módulo ISE (Na+, K+, Cl-, Li+)

Botón descargar folleto

Botón pedir cotización

Rivadavia 370, Rafaela, Santa Fe. ARG

T: 3492 570670

M: info@inbio.com.ar

Aspirador de baja presión.

www.inbio.com.ar

