

### Intelligent Clinical Chemistry Analyzer – InCCA

#### Especificaciones técnicas

##### Generales:

- Velocidad máxima de trabajo 360 det/ hora.
- Velocidad promedio: 300 det/hora.
- Automático, random access y discreto.

##### Sistema óptico:

- Doble haz.
- Filtros interferenciales:  
340,380,405,450,505,546,578,600,650,700.
- Lámpara cuarzo – halógena. 12 volts 20 watts.
- Camino óptico: 6 mm.
- Rango fotométrico: - 0.100 a 3.600 A.
- Tipo de medición: Monocromática y bicromática.

##### Sistema hidráulico:

- Dilutor de alta resolución.
- Volumen de muestra: 2 a 200 ul
- Consumo promedio de reactivo: 250 ul/det.
- Consumo mínimo: 200 ul/det.
- Lavado interno y externo de la aguja.

##### Plato de sueros y reactivos:

- Posiciones para reactivos: 60.
- Frascos de reactivos con doble boca para métodos con dos reactivos.
- Carga continua de muestras (capacidad física para 60 tubos).
- Admite tubos primarios y tubos para muestras pediátricas.
- Refrigeración de reactivos a 15°C por debajo de la temperatura ambiente. Tecla de encendido independiente.

##### Plato de reacciones:

- Cubetas de reacción de PMMA.
- Cantidad de cubetas: 100
- Incubación térmica por baño de aire.
- Temperatura de trabajo 37 °C

##### Lavador de cubetas:

- Consumo de agua: aprox. 1.6 ml/det.

##### Software:

- Carga de pacientes, calibradores y controles durante la corrida.
- Manejo de interferencias.
- Ingreso de urgencias.
- Fácil adaptación de métodos. Similar al trabajo manual.
- Ilimitado número de métodos en memoria.

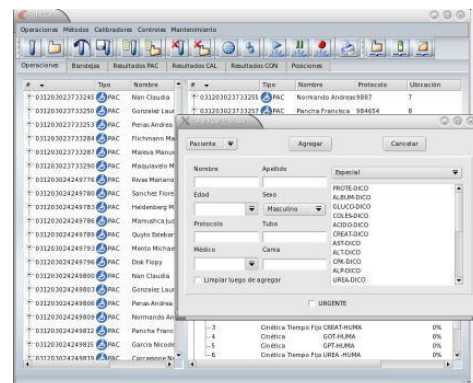
C.U.I.T.: 20-14188738-7

Ing. Brutos: 921-741061-7 Conv. Multil.

Fecha Inic. Activ.: 29/11/93

**I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO**

Los valores deberán ser extendidos a la orden de Jorge W. Müller



# DISTRIBUIDORA JORGE W. MÜLLER

DISTRIBUCION DE ARTICULOS PARA LABORATORIOS  
DROGAS – REACTIVOS – APARATOS  
MATERIAL DE VIDRIO Y DESCARTABLE

Santiago del Estero 2331

Tel/Fax: 0342 – 4558593 – 4556050

administracion@distjmuller.com.ar

3000 – Santa Fe

- Curvas de calibración con ilimitado número de calibradores.
- Redilución automática de muestras.
- Cálculos estadísticos. Gráficas de Levy – Jennings.
- Importación y exportación de datos con programas de administración.
- Historial de datos.
- Manejo del software mediante entorno Windows XP.

## Modos de análisis:

- Punto final con blanco de reactivos.
- Punto final con blanco de muestra.
- Cinética.
- Cinética de tiempos fijos.
- Turbidimetría.
- Inmunoanálisis homogéneo.

## Requerimientos eléctricos:

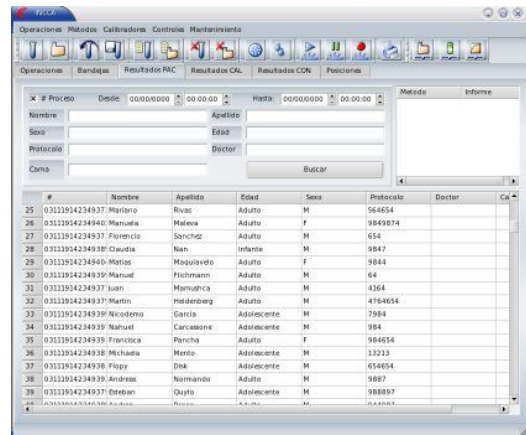
- 110/220 Volts 50/60 Hz

## Dimensiones:

- Ancho 80 cm x Alto 45 cm x Prof. 58 cm

## Peso:

- 45 Kg.



C.U.I.T.: 20-14188738-7

Ing. Brutos: 921-741061-7 Conv. Multil.

Fecha Inic. Activ.: 29/11/93

**I.V.A. RESPONSABLE INSCRIPTO**

Los valores deberán ser extendidos a la orden de Jorge W. Müller