



### Human

Utilizando reactivos marca Human la garantía del Incca se extiende hasta tres años. **Con opción a Leasing.**

**Diagnostics**

Promoción válida para Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Gran Buenos Aires y Gran La Plata.



#### 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 kriptón-halógena. 12 volts 20 watts.
- Camino óptico: 6 mm.
- Rango fotométrico: - 0.100 a 3.600 A.
- Tipo de medición: Monocromática y bicromática.

#### Métodos:

- Colorímetro
- Turbidimétrico
- Cinética

#### 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. 2.4 ml/det.

#### 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.

#### Software:

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

#### Sistema hidráulico:

- Dilutor de alta resolución.
- Volumen de muestra: 2µl
- Consumo mínimo de lectura: 200 µl/det.
- Lavado interno y externo de la aguja.

#### Tipos de análisis:

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

#### Requerimientos eléctricos:

- 110/220 Volts 50/60 Hz

#### Dimensiones:

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

FABRICA  
**DICONEX**  
INDUSTRIA ARGENTINA