



## ANALIZADOR INMUNOLOGICO

### Especificaciones

#### Sistema

<b>Sistema</b>	Totalmente automatizado, analizador selectivo de muestra para inmunoensayos heterogéneos, carga continua, independencia.
<b>Rendimiento del equipo</b>	Máximo hasta 88 resultados/hora (normalmente 80-85 resultados/hora).

#### Muestra

<b>Tipos de muestra</b>	Suero y plasma.
<b>Entrada/salida de muestras</b>	Capacidad de carga y descarga: 30 muestras (versión Disk) o 75 muestras en 15 racks en una bandeja. Rack: 5 posiciones, RD estándar. Bandeja: 15 racks/75 muestras, RD estándar. Puerto STAT: Puerto STAT (versión Rack), o desde el disco de muestras (versión Disk), las muestras se procesan con prioridad.
<b>Tipo de contenedor de muestras</b>	Tubos primarios: 5 a 10 ml; 16x100, 16x75, 13x100, 13x75 mm. Pocillo para muestra: 2.5 ml pocillo en tubo: Pocillo en tubo: 16x75/100 mm
<b>Volumen de muestra</b>	5 a 50 µl
<b>Tipos de códigos de barras para muestras</b>	Código 128, Codabar (NW 7), Interleaved 2 de 5, Código 39



#### Reactivos

<b>Reactivos</b>	Rack Packs con códigos de barras RackPack 2-D, temperatura controlada en el compartimento de los reactivos (20°C), capacidad máxima 15 test.
<b>Cubetas de reacción</b>	180 cubetas desechables
<b>Manipulación de la muestra</b>	360 puntas de pipeta desechables (AssayTip), detección del nivel del líquido y de coágulos, dilución específica de la muestra y la prueba.

#### Unidad de Control

<b>Unidad de Control</b>	Monitor de pantalla táctil en color, teclado a medida y ordenador.
<b>Sistemas de interfaces</b>	Interfaces en serie RS 232, bi-direccional, host query o modo batch

#### Especificaciones técnicas

<b>Requerimientos eléctricos</b>	115-240 V / 50-60 Hz / max. 1000 VA
<b>Dimensiones físicas</b>	Anchura: 120 cm (Versión Disk); 170 cm (Versión Rack) Fondo: 56 cm Altura: 73 cm
<b>Peso</b>	aprox. 210 kg (Versión Rack), aprox. 170 kg (Versión Disk)
<b>Certificación</b>	ISO 9001, UL, GS, DVE, CE