

# KX-21N

Resultados en los que  
puede confiar



*Innovación para la salud*



## Especificaciones

<b>Parámetros</b>	Sangre entera: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM%, MXD%, NEUT%, LYM#, MXD#, NEUT#, RDW-SD, RDW-CV, PDW*, MPV, P-LCR* Sangre prediluida: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT <i>* En algunas áreas, estos parámetros se utilizan para investigaciones solamente.</i>
<b>Histogramas</b>	Leucocitos (diferencial de 3 partes), hematíes y plaquetas)
<b>Principio de detección</b>	Método de detección por corriente directa (CD) para los leucocitos, hematíes y plaquetas Método de hemoglobina SLS libre de cianuro Método directo de medición del hematocrito (por acumulación de la altura de los pulsos)
<b>Velocidad de trabajo</b>	60 muestras por hora
<b>Volumen de muestra</b>	Sangre entera: 50µl Sangre prediluida: 20µl
<b>Bases de datos</b>	300 resultados completos incluyendo histogramas
<b>Control de calidad</b>	2 programas de control de calidad: control X barra; Levey-Jennings 6 archivos de control de calidad para todos los parámetros del control SYSMEX EIGHTCHECK
<b>Dimensiones A x A x P (pulgadas)</b> <b>Peso (libras)</b>	Unidad Principal Aprox: 16.5 x 19 x 14 62
<b>Opciones de periféricos</b>	Impresora interna térmica (estándar) Impresora gráfica Impresora de línea Computadora central (RS232) Lector de código de barras manual
<b>Energía y consumo</b>	220 VAC+/-10% ó 120 VAC+/-10% (50-60 Hz)
<b>Nro. de muestra</b>	15 dígitos
<b>Software en múltiples idiomas</b>	Disponible en: Inglés, Francés, Alemán, <b>Español</b> , Italiano, Portugués, Japonés, Chino

### Tecnología innovadora

- Utiliza la misma tecnología que los instrumentos Sysmex para mayor volumen
- Ideal como respaldo de un instrumento Sysmex de 5 partes

### Compacto y totalmente integrado

- Ideal para los espacios pequeños del laboratorio
- Puede colocarse encima de una mesa de trabajo
- Un sólo módulo con compresor integrado

### Exacto y confiable

- Resultados que ofrecen alta confiabilidad
- Sistema de avisos y alarmas que respaldan un mejor diagnóstico
- Robustez Sysmex que garantiza un menor número de llamadas de servicio

### Operación y mantenimiento fácil

- Sin duda, el analizador compacto de manejo más sencillo
- Requiere de entrenamiento mínimo

### Seguridad

- Reactivos no tóxicos biodegradables
- Sólo dos reactivos para todas las determinaciones
- Resultados confiables para la tranquilidad de médicos y pacientes

### Capacidad de Red

- Fácil transferencia de los datos vía sistema de información del laboratorio (LIS)

