

BC-5150s

Analizador hematológico automatizado de 5 partes

Basado en la innovación continua de Mindray en el campo de la hematología, el BC-5150 está especialmente diseñado para apoyar a laboratorios de diagnóstico que necesitan los resultados totales de CBC+5 diferenciales, con un volumen diario de muestra relativamente bajo, espacio de laboratorio restringido y presupuesto ajustado.

Siendo el analizador hematológico de 5 diferenciales más ligero y compacto de Mindray, el BC-5150 es un analizador innovador y muy fácil de usar que ofrece resultados diferenciales de glóbulos blancos de 5 diferenciales y CBC rentables. Está pensado para cumplir y exceder los requisitos de nuestros clientes globales al proporcionar soluciones para laboratorios más precisas, eficientes e innovadoras.



Compacto

Dos tipos de reactivos de lisis están ubicados dentro del BC-5150, lo que ayuda a los laboratorios pequeños a ahorrar espacio.

30%



BC-5150



BC-5300





La pantalla TFT táctil de 10,4 pulgadas con un amplio ángulo de visión proporciona comodidad a los médicos clínicos. Los usuarios pueden completar todas las operaciones instrumentales en la pantalla, eliminando prácticamente la necesidad de una PC externa.

El BC-5150 hereda su diseño de software probadamente potente y cómodo de las plataformas BC-6800 y BC-3600. La fácil interfaz es ideal para laboratorios de pequeño tamaño.



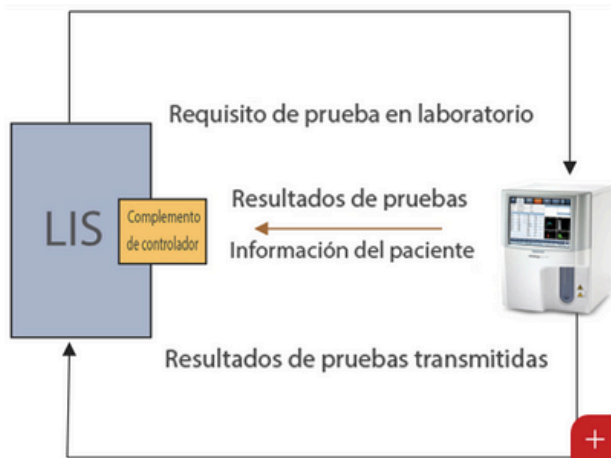
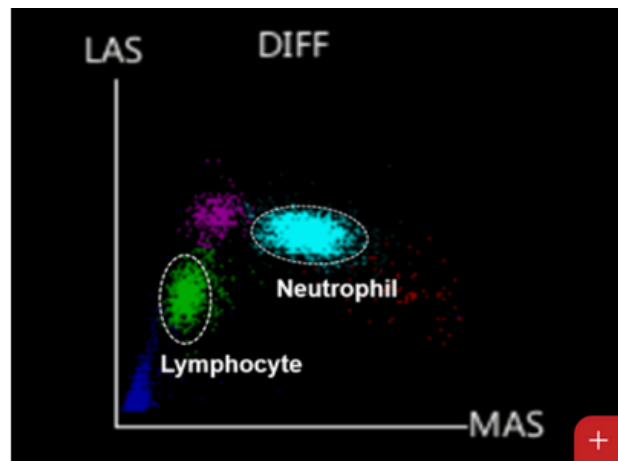
Colocar sangre capilar a través de la sonda de muestra es más cómodo para los usuarios en hospitales infantiles, etc. Para el modo prediluido, el BC-5150 posee un intervalo de disolución más alto que otros analizadores hematológicos de 5 diferenciales, consiguiendo así un mejor efecto de mezcla.





Colocar sangre capilar a través de la sonda de muestra es más cómodo para los usuarios en hospitales infantiles, etc. Para el modo prediluido, el BC-5150 posee un intervalo de disolución más alto que otros analizadores hematológicos de 5 diferenciales, consiguiendo así un mejor efecto de mezcla.

Hay un parámetro NLR en cada resultado CBC+DIFF. La proporción de neutrófilos a linfocitos (NLR) se calcula dividiendo el recuento de neutrófilos por el recuento de linfocitos, generalmente de una muestra de sangre periférica. En la medicina de laboratorio, la NLR se utiliza como un marcador de inflamación subclínica. Según los estudios clínicos, se puede utilizar la NLR como factor pronóstico de enfermedad grave en pacientes con COVID-19.



BC-5150 admite LIS bidireccional con resultados de pruebas e información del paciente. También admite el protocolo HL7.



Nogal 71, Santa María la Ribera,
Cuauhtemoc, 06400, CDMX.
(55) 5541 6083
www.dqi.com.mx

