

mindray

CAL6000

Excelencia en
tecnología

Línea de análisis celular de hematología que potencia su laboratorio.

Dimensiones

Ancho: 1600 mm

Profundidad: 1200 mm

Altura: 800 mm

Peso: 373 kg

- ▶ Hemograma con 80 µl de muestra.
- ▶ Combinación de dos contadores hematológicos BC-6000 o BC-6200.
- ▶ Velocidad: 220 test/hora.
- ▶ Diferencial leucocitario de 6 partes.
- ▶ NRBC en todos los hemogramas.
- ▶ Repetición y test reflejos automáticos.
- ▶ Análisis de líquidos biológicos sin costos adicionales.
- ▶ Software labXpert: su aliado en la gestión de resultados.
- ▶ Comparación interlaboratorial en tiempo real.

CAL6000 / Línea de análisis celular de hematología

Grupo par



QC

El control de calidad interno se compara en tiempo real con el de otros autoanalizadores Mindray.

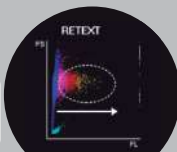
Fluidos biológicos



BODY FLUID

Automatización y estandarización del análisis de líquidos cefalorraquídeo, pleural, peritoneal y sinovial.

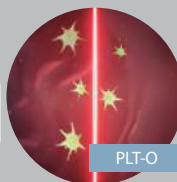
Reticulocitos



FRACCIONES DE MADUREZ

Recuento total, grados de madurez y hemoglobina reticulocitaria.

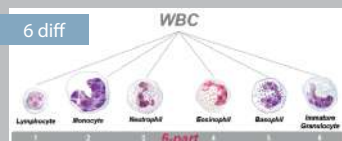
Plaquetas ópticas



PLT-O

Recuento por fluorescencia, sin interferencias por microcitos u otros elementos. Manejo eficiente de las trombocitopenias.

6 poblaciones leucocitarias



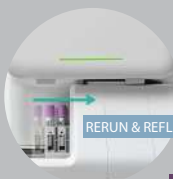
Contaje de elementos inmaduros

$<1.5 \times 10^9 / \mu\text{L}$

Confirmación de leucocitopenia

WBC

Recuento triplicado asegurando resultados precisos sin costos adicionales.



Reexaminación y test reflejo automático

Si los resultados activan reglas preestablecidas, la muestra retrocede automáticamente para una repetición o un test reflejo.



Compartimiento STAT

Muestreo cerrado, mayor protección contra riesgos biológicos.



3D

Tecnología SF Cube

Análisis celular 3D. Especificidad superior en la discriminación celular y detección de anomalías.



BC-6000

Contadores hematológicos high end

Fluorescencia y dispersión láser. Hemogramas más exactos con 80 μL de muestra.



Aliado en el manejo de resultados

La actividad de ambos equipos se gestiona desde una única computadora. Reglas de reexaminación y autovalidación. Transmisión a LIS

