

ANALIZADOR MULTIFUNCIÓN PARA CBC 5 POBLACIONES ICARE-1300



Analizador Multifunción portátil para CBC 5P, Bioquímica en fase líquida, inmunoensayo y HbA1c. Reporta hemograma completo con opciones avanzadas de 5 partes, en 8 minutos. Ideal para clínicas y laboratorios.

SKU: iCARE-1300

Categorías: [Contadores Hematológicos](#), [POCT](#)

Etiquetas: [analizador CBC](#), [analizador hematológico portátil](#), [contador hematológico](#), [contador hematológico 5P](#), [hemograma 5 partes](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El iCARE-1300 es un contador hematológico automático que ofrece un hemograma completo de 5 partes con 25 parámetros en sólo 8 minutos. Diseñado especialmente para clínicas privadas, hospitales pequeños y laboratorios, combina precisión, rapidez y facilidad de uso en un equipo compacto.

Además de su función principal como analizador hematológico, el iCARE-1300 integra módulos opcionales para pruebas bioquímicas, inmunoensayos y HbA1c, convirtiéndose en una solución

Características principales

- Hemograma completo (CBC): 5 partes, 25 parámetros (WBC, RBC, HGB, PLT, etc.).
- Resultados rápidos: CBC en 8 minutos.
- Muestra mínima: sólo 25 µL de sangre periférica o venosa.
- Operación sencilla: cartuchos con QR y pipeteo único.
- Diseño compacto: ideal para espacios reducidos y uso en Point of Care
- Funciones adicionales: bioquímica, inmunoensayo y HbA1c (opcional).

Especificaciones técnicas

- Tipo de análisis principal: Hematología (CBC 5 partes).
- Parámetros CBC: WBC, NEU#, LYM#, MON#, EOS#, BAS#, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MPV, PDW, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PCT, P-LCC, P-LCR.
- Tiempo de prueba CBC: 8 min.
- Volumen de muestra: 25 µL.
- Formatos de muestra: sangre total.
- Interfaz: QR para identificación de reactivos.

¿Qué es el iCARE-1300?

Es un contador hematológico automático que realiza hemogramas completos de 5 partes en solo 8 minutos.

¿Cuántos parámetros analiza?

25 indicadores, incluyendo glóbulos blancos, rojos, hemoglobina y plaquetas.

¿Qué volumen de muestra necesita?

Solo 25 µL de sangre periférica o venosa.

¿Es fácil de usar?

Sí, gracias a su sistema de cartuchos con QR y pipeteo único.

¿Tiene funciones adicionales?

Sí, puede integrar pruebas bioquímicas, inmunoensayos y HbA1c.