

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO 3 POBLACIONES PARA VETERINARIA DP-H10 VET



Analizador hematológico de 3 poblaciones POCT para veterinaria diseñado para ofrecer resultados precisos y rápidos en el análisis de muestras sanguíneas de animales. Función mediante el método de impedancia para las pruebas de WBC, RBC y PLT. Método colorimétrico sin cianuro para la prueba de HGB. Inmunonefelometría para CRP y SAA.

SKU: DP-H10 VET

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

Etiquetas: [analizador automático hematología](#), [analizador hematológico veterinaria](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador para hematología de 3 poblaciones POCT para veterinaria, diseñado para ofrecer resultados precisos y rápidos en el análisis de muestras sanguíneas de animales. Función mediante el método de impedancia para las pruebas de WBC, RBC y PLT. Método colorimétrico sin cianuro para la prueba de HGB. Inmunonefelometría para CRP y SAA.

El analizador hematológico veterinario es una herramienta avanzada para el diagnóstico veterinario. Este dispositivo está diseñado para analizar muestras de sangre de animales y proporcionar

resultados detallados y precisos. Es capaz de medir múltiples parámetros hematológicos, como el conteo de glóbulos rojos y blancos, el nivel de hemoglobina y el hematocrito, entre otros. Su interfaz intuitiva facilita su uso y permite obtener resultados en cuestión de minutos, lo que es crucial para el diagnóstico y tratamiento rápido de enfermedades en animales. Ideal para clínicas veterinarias que necesitan un análisis hematológico confiable y eficiente.

Análisis de hasta 19 parámetros y 2 parámetros específicos de proteínas.

1 prueba por paciente, ahorro de costes para el laboratorio.

Características

- Aplicaciones: hospitales
- Funcionamiento: point of care
- Configuración: de mesa, compacto, sistema integrado
- Número de parámetros: 21 parámetros
- Diferenciación leucocitaria: con diferenciación de 3 poblaciones
- Tecnología: por impedancia eléctrica
- Otras características: pantalla táctil, con analizador de CRP 19 parámetros, con muestreador automático