

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO VETERINARIO

BH-70 VET | URIT



INFORMACIÓN GENERAL

El **BH-70P** es un analizador hematológico automatizado multiparámetro diseñado para el diagnóstico in vitro en laboratorios clínicos, utilizado para analizar los componentes celulares de la sangre humana. El equipo permite realizar recuentos hematológicos y obtener parámetros derivados que sirven como apoyo para el diagnóstico clínico.

El analizador realiza el conteo y clasificación de células sanguíneas mediante dos métodos de medición independientes: impedancia eléctrica (principio Coulter) para el recuento celular y colorimetría para la determinación de hemoglobina. El equipo puede analizar hasta 70 muestras por hora, mostrando resultados de 22 parámetros hematológicos y 3 histogramas (WBC, RBC y PLT) en una pantalla LCD a color de 10.4 pulgadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

VENTAJAS CLAVE

- Diferencial leucocitario 3 partes
- 22 parámetros hematológicos
- 3 histogramas: WBC, RBC y PLT
- Pantalla LCD color 10.4 pulgadas
- Capacidad de 70 pruebas por hora
- Memoria para >1,000,000 resultados
- Conectividad mediante USB y RS-232
- Impresora integrada opcional
- Modos de análisis (total y prediluida- periférica)

BI  VET
LAB

DESCUBRE NUESTRA FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES



Característica	Detalle
Diferencial leucocitario	3 partes
Parámetros	22
Histogramas	WBC, RBC, PLT
Velocidad de análisis	70 muestras/hora
Volumen de muestra	8.5 µL (sangre total)
Pantalla	LCD color 10.4"
Memoria	>1,000,000 resultados
Conectividad	USB, RS-232
Dimensiones	380 × 305 × 395 mm
Peso	18 kg
Consumo eléctrico	100 – 180 VA
Alimentación	AC 100 – 240 V / 50-60 Hz

CONDICIONES DE TRABAJO

Característica	UC-32B VET
Temperatura	10 °C – 35 °C
Humedad relativa	20 % – 85 %
Presión atmosférica	60 – 106 kPa