



Analizador Veterinario  
de Química Seca

# Skyla VB1

## Características Generales

- Analizador automatizado de fácil operación
- Tamaño compacto
- Utiliza rotores para su análisis
- Realiza el estudio de 15 analitos al mismo tiempo de los 26 disponibles
- Resultados en menos de 15 minutos
- Requiere 200ul de volumen de muestra únicamente
- Alta precisión y exactitud
- Acreditado ante las normas CLIA & CLSI
- Pantalla a color con sistema táctil
- Almacena hasta 50,000 resultados
- Sistema de control de calidad y calibración integrado en cada prueba
- Rangos de referencia para diferentes especies
- Impresora térmica integrada
- Libre de mantenimiento

- **APLICACIONES DEL EQUIPO**  
Para pruebas clínicas veterinarias y para todo tipo de prueba de criterio bioquímico en general de otros fluidos corporales.
- **SOFTWARE**  
Software 100% Veterinario.
- **PRINCIPIO DE LECTURA**  
Fotometría directa.
- **LONGITUDES DE ONDA**  
340 – 940 nm.
- **TIPO DE MUESTRA REQUERIDA**  
Sangre total, Plasma o Suero.
- **VOLUMEN DE MUESTRA**  
Volumen requerido: 200 µL.
- **REACTIVO**  
Diluyente integrado dentro del rotor.
- **TIEMPO DE ANALISIS DE MUESTRA**  
Menos de 15 minutos.
- **MEMORIA**  
Almacena hasta 50,000 resultados.
- **DISPLAY**  
Pantalla 5" LCD a colores (480 x 272 pixeles).
- **CONTROL DE CALIDAD Y CALIBRACIÓN**  
Sistema de control de calidad y calibración automática integrado en el rotor.
- **PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA**  
RS-232, USB, Puerto LAN.
- **IMPRESIÓN**  
Sistema de impresión por medio de Impresora Térmica.  
Ancho de papel: 58mm.
- **OPCIONAL: Impresora Externa.**
- **CONDICIONES DE TRABAJO**  
Temperatura: 10-32°C.  
Humedad: <95%.
- **REQUERIMIENTO ELECTRICO**  
AC 110/240 V, 50/60 Hz.
- **DIMENSIONES**  
Alto: 300mm.  
Ancho: 230mm.  
Profundidad: 285mm.
- **PESO**  
5.5Kg.