

Analizador de Química Clínica Veterinaria Exigo C200



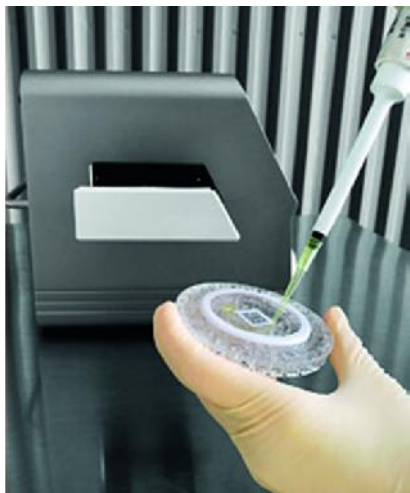
Este pequeño analizador totalmente automatizado de química para el diagnóstico de salud animal ofrece resultados de alta calidad con solo 100 μ L de sangre completa, suero o plasma. Con Exigo C200, puede analizar hasta 14 parámetros al mismo tiempo, y lea los resultados después de solo 12 minutos.

Discos de reactivos desechables que contienen liofilizado los reactivos hacen que el instrumento sea extremadamente fácil de usar. Simplemente inserte la muestra de sangre y cargue el rotor. El disco de reactivo de plástico de un solo uso contiene todo reactivos necesarios y hace Exigo C200 completamente libre de mantenimiento.



¡Solo Tres Sencillos Pasos!

- Exigo C200 es fácil de usar.
- No se requieren habilidades especiales de operación. Gracias a un sistema de centrifugación interno, no se necesita preparación de la muestra.
- Control de calidad interno, dilución y mezcla se produce automáticamente y los resultados se imprimen después de solo 12 minutos.



1 - Insertar la Muestra



2 - Insertar rotor



3 - Lea el resultado

Especificaciones

Tipo de muestra:

- Sangre entera, suero, plasma
- Volumen de la muestra: 100 µL

Tiempo de prueba:

- 12 minutos por muestra

Principio de prueba:

- Espectroscopía de absorción,
- Turbidimetría de transmisión

Método de prueba:

- Punto final, lineal y tiempo fijo
- Parámetros: 14 o 9 por rotor

Monitor:

- Pantalla TFT táctil a color de 6.5 pulgadas.
- Memoria de muestras: > 100.000 resultados

Peso: 4.2 kg

Dimensiones (AAP):

190 × 210 × 220 mm .

Determinaciones

	Panel de Rutina	Panel Pre-operatorio
ALB Albumina	•	
ALP Fosfatasa Alcalina	•	•
ALT Alanina aminotransferasa	•	•
AMY Amilasa Total	•	
AST Aspartato aminotransferasa	•	•
CK Creatin quinasa		•
CREA Creatinina	•	•
GLU Glucosa	•	•
GGT Gamma-glutamil transferasa	•	
LDH Lactato deshidrogenasa		•
TB Bilirubina Total	•	
TC Colesterol Total	•	
TG Triglicéridos	•	•
TP Proteínas Totales	•	
UA Acido úrico	•	
UREA Nitrógeno ureico en sangre	•	•

Panel de electrolitos para septiembre de 2.018

Ambos rotores tienen una vida útil de un año y debe almacenarse a 2-8 ° C.

