

Exigo C200 Analizador de Química Clínica

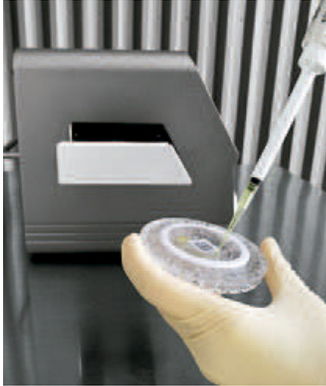


Este pequeño analizador de química completamente automatizado para el diagnóstico de salud animal ofrece resultados de alta calidad con solo 100 µl de sangre total, suero o plasma. Con Exigo C200, puede analizar hasta 17 parámetros al mismo tiempo y leer los resultados después de solo 12 minutos.

Los discos de reactivos desechables que contienen reactivos liofilizados hacen que el instrumento sea extremadamente fácil de usar. Solo inserte la muestra de sangre y cargue el rotor. El disco de reactivos de plástico de un solo uso contiene todos los reactivos necesarios y hace que Exigo C200 esté completamente libre de mantenimiento.



Solo tres sencillos pasos!



1.- Inserte la muestra.



2.- Inserte el rotor.



3.- Leer resultados.

- Exigo C200 es fácil de usar. No se requieren habilidades operativas especiales.
- Gracias a una centrifuga incorporada no se necesita preparación de la muestra.
- El control de calidad interno, la dilución y la mezcla se realizan automáticamente.
- Los resultados se imprimen después de solo 12 minutos.

Especificación

Tipo de Muestra:	Sangre entera, suero, plasma.
Volúmen de Muestra:	100 µL
Tiempo de Prueba:	12 minutos por muestra
Principio de Medición:	Espectroscopia de absorción, turbidimetría de transmisión
Método de Prueba:	Punto final, cinética, tiempo fijo
Parámetros:	Hasta 17 por rotor
Monitor:	Pantalla TFT táctil a color de 6,5 inch
Memoria de Muestra:	>100,000 resultados
Peso:	4.2 kg
Dimensión (HWD):	190 x 210 x 220 mm

Todos los rotores tienen una vida útil de un año y deben almacenarse de 2-8°C.

	Parámetros	Rotor 1	Rotor 2	Rotor 3	Rotor 4	Rotor 5	Rotor 6	Rotor 7
ALB	Albúmina	•				•	•	•
ALP	Fosfatasa Alcalina	•	•				•	
ALT	Alanina Aminotransferasa	•	•			•	•	
AMY	Amilasa Total	•			•	•		
AST	Aspartato Aminotransferasa	•	•			•	•	
CK	Creatinin Cinasa		•			•		
CREA	Creatinina	•	•		•	•		•
GLU	Glucosa	•	•			•		•
GGT	Gamma-Glutamiltransferasa	•					•	
LDH	Lactato Deshidrogenasa		•					
TB	Bilirrubina Total	•				•	•	
TC	Colesterol Total	•					•	
TG	Triglicéridos	•				•		
TP	Proteína Total	•	•			•	•	
UA	Ácido Úrico	•						•
UREA	Nitrógeno Ureico en Sangre	•	•		•	•		•
Na	Sodio			•				
Cl	Cloro			•				
K	Potasio			•				
Ca	Calcio			•				
Mg	Magnesio			•				
PHOS	Fosforo			•		•		
TCO2	Dióxido de carbono			•				
LPS	Lipasa				•			
cCRP	Proteína C reactiva canina				•			
U/C	Rel Urea/Creatinica	•	•		•	•		•
A/G	Rel Albumina/Globulina	•				•	•	
GLOB	Globulina	•				•	•	

Kabla Veterinary DX