

## 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.

### Especificación

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