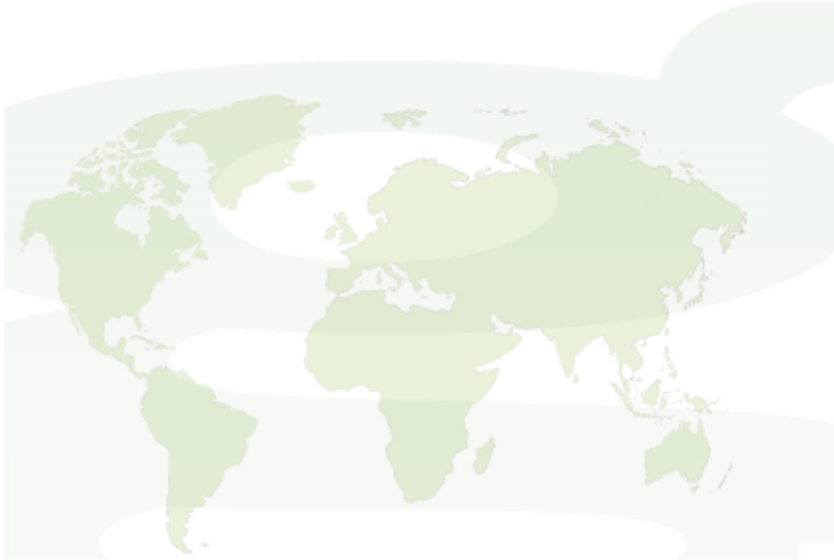


exigo

Analizadores de Hematología Veterinaria



A partir de una muestras señala los resultados...
...en sólo un minuto!

Exigo está representada en la mayoría de los países por filiales propias o locales o locales. Contacte Boule Medical para obtener información acerca de su local Representantes local



exigo

Exigo es una marca producida por Boule Medical AB

La familia de analizadores Hematológicos veterinarios Exigo ha sido diseñado específicamente para analizar sangre de animal.

Sistemas robustos y flexibles con características únicas como Adaptador de micropipeta – MPA, reactivos a bordo con prevención del coágulo y libres de mantenimientos por parte del usuario.



Exigo

Con el modelo estándar de nuestra familia Exigo obtendrá un resultado fiable en 17 parámetros. El resultado será mostrado en una pantalla táctil de alta calidad a color, 7 pulgadas en menos de un minuto después reporta los resultados.

Pantalla: táctil en color

Parámetros: 17

Limpieza automática: Sí.

QC programa: Sí

MPA: Sí

Mezclador incorporado: Sí

lector externo de código de barras: Sí

Tiempo de resultado: 1 minuto

Número de reactivos: 3

Exigo eos

Este modelo ofrece un diferencial de 4 partes de los leucocitos: LYM, MONO, NEUT y EOS. Un reactivo suplementario es añadido para mediciones específicas de Los eosinófilos granulocitos.

Pantalla: táctil en color

Parámetros: 17 o 19

Limpieza automática: Sí.

QC programa: Sí

MPA: Sí

Mezclador incorporado: Sí

lector externo de código de barras: Sí

Tiempo de resultado: 1 minuto o 3 minutos *

Número de reactivos: 3

* el diferencial de 4 partes no está disponible para todos los perfiles

Concepto de calidad total

Cada veterinario debe poder confiar plenamente en su analizador, este es nuestro motivo para incorporar un sistema completo de control de calidad total (TQC). Desarrollo, producción y garantía de calidad para el sistema completo (instrumento, reactivo y mandos) del mismo proveedor, que le proveerá de resultados confiables y cualitativos.



Instrumento



Reactivos



Controles

Facilidad de uso

Exigo es autointuitivo y fácil de usar con una pantalla táctil gráfica. Las pestañas, los botones y las explicaciones son de carácter descriptivo y claro. Con la nueva "vista rápida", se puede comprobar rápidamente, si los resultados están dentro de un rango determinado o utilizan la vista tradicional con gráficas, parámetros y alertas.



La i-tecla

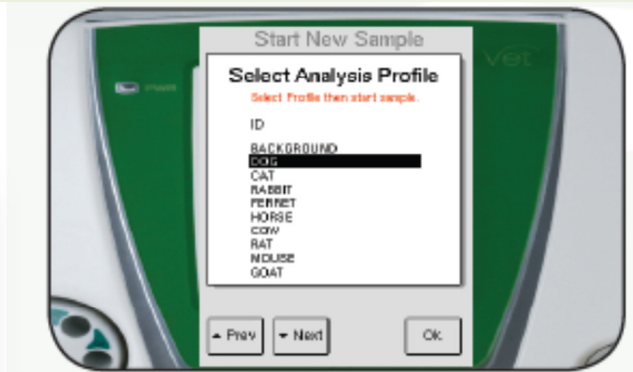
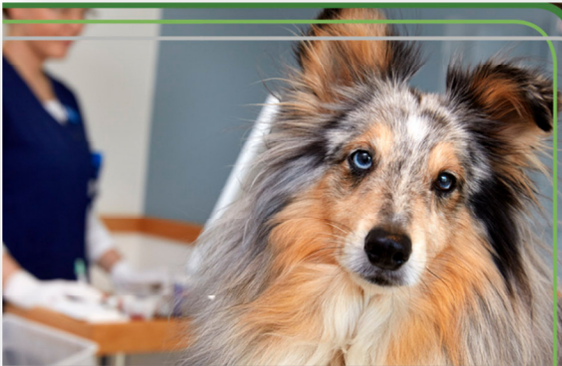
En lugar de signos misteriosos y códigos de errores extraños, Exigo identifica claramente las muestras consideradas patológicas y al pulsar la i-tecla dará directrices hematológicas. Con claras acciones recomendadas sobre las muestras patológicas, así como útiles mensajes de información del sistema.

Mezclador incorporado

La manipulación de la muestra es muy importante para la calidad del resultado. Para ello Exigo incluye un agitador interno con una capacidad de seis tubos de diferentes tamaños que ahorra dinero y espacio.

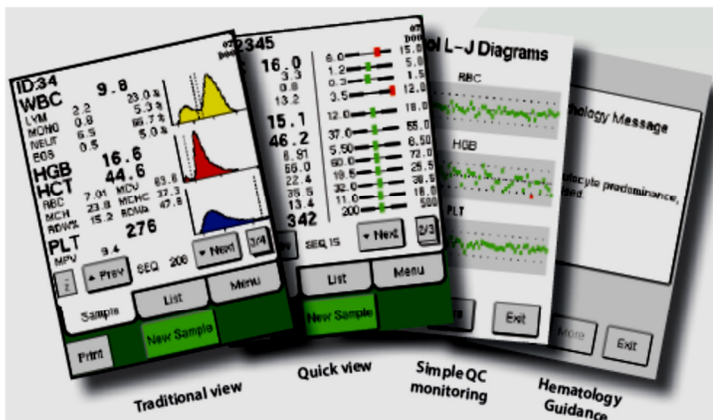
Diferencial WBC avanzado

Un diferencial de glóbulos blancos en sangre animal es uno de los parámetros que ofrece más dificultad en su medición. Nuestra solución consiste en un software avanzado con perfiles para especies diferentes que desarrolla un método dinámico de análisis de las muestras para conseguir resultados más precisos.



12 Perfiles de Especies diferentes

Perfiles preinstalados para 12 especie. Nuevos perfiles se pueden agregar fácilmente en el instrumento.



Sistema de prevención de coagulo

Las muestras de sangre animal tienen una tendencia a causar coágulos y obstrucciones en los equipos analizadores de hematología. Exigo evita este inconveniente a través de un sistema automático de limpieza interna de la sonda y la adición de un agente limpiador enzimático, que reduce la incidencia de coágulos a un mínimo en comparación con analizadores veterinarios que no posean estas funciones

Característica única MPA:

Con Exigo pequeño volumen sanguíneo no es un obstáculo. Con nuestro sistema patentado MPA obtendrá un resultado fiable desde sólo 20 uL de sangre dentro de un minuto.

-Sin tubos de vacío, sin tiempo de mezclado, sin preparación adicional - una sola gota de sangre.

