



MOB

EQUIPOS MÉDICOS VETERINARIOS

**Catálogo de equipo
medicos veterinarios**

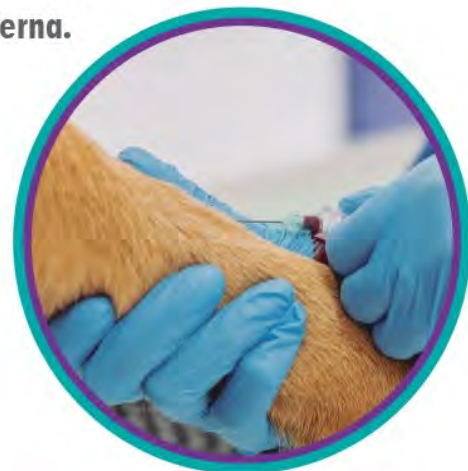
Analizador de Hematología BIOBASE BK6190 VET



Principales características:

- Rendimiento: 60T / H
- Pantalla táctil de 8 pulgadas
- 20 parámetros + 3 histogramas
- Solo 2 reactivos
- 3 modos de conteo
- 100.000 resultados de la muestra
- Soporte LIS y impresora externa.

Analizador de Hematología BIOBASE BK6300 VET



Principales características:

- Diferencial de 5 partes, 25 parámetros, 2 histogramas para WBC, RBC y PLT, 4 diagramas de dispersión para diferencial de WBC
- 60 pruebas / hora, manual y autocalibración.
- Dispersión láser de triple ángulo, tecnología de citometría de flujo, impedancia para el conteo de RBC y PLT, método sin cianuro para HGB
- Modo de muestreo: modo abierto, escáner de código de barras incorporado
- Gran capacidad de almacenamiento: 60,000 resultados de muestra con diagramas de dispersión e histogramas



Principales características:

- Fácil operación con un solo botón.
- Punto final, cinética, tiempo fijo, multiestándar, bicromático, etc.
- Longitud de onda del filtro: 340/405/492/510/546/578 / 620nm, 2 posiciones de filtro más abiertas, otras bajo pedido.
- Con 20 posiciones de incubación.
- Memoria grande para almacenar 200 programas de prueba y 1000 resultados de prueba.
- Excelente función Q.C, el gráfico Q.C se puede almacenar, visualizar e imprimir.
- Temperatura de 3 niveles: 25 °C, 30 °C, 37 °C se pueden seleccionar en la celda de flujo e incubar.
- El gráfico en tiempo real se puede visualizar e imprimir.

Analizador de Orina UA-210 VET



Principales características:

- Pantalla LED, operación de teclado recoger automáticamente tiras desperdiciadas
- Impresora térmica incorporada
- Puerto estándar RS-232
- Cada elemento de sensibilidad es ajustable
- El usuario puede configurar el índice y marcas anormales en puntos de demarcación

Analizador de Química Automática BIOBASE BK-200mini



Principales características:

Una sonda para reactivos y muestra; Una mezcladora; Sonda de lavado.

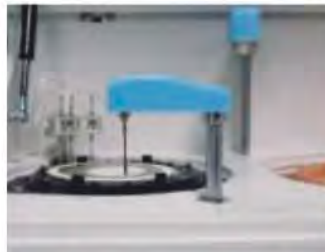


Bandeja de reacción
37 °C ± 0.1 °C, monitor en tiempo real.



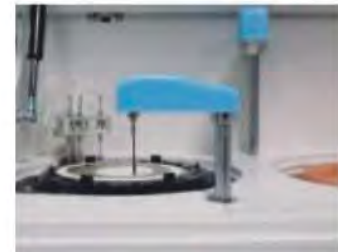
Bandeja de reactivos

Bandeja refrigerada con interruptor independiente



Sonda mezcladora

Recubrimiento de teflón para evitar la contaminación cruzada



Muestra de aguja

Función de sensor de nivel de líquido. Función anticolisión. Volumen de reactivación en tiempo real de detección.



Sonda de lavado

Sistema de lavado independiente en 2 pasos.



Acceso a puerto LAN



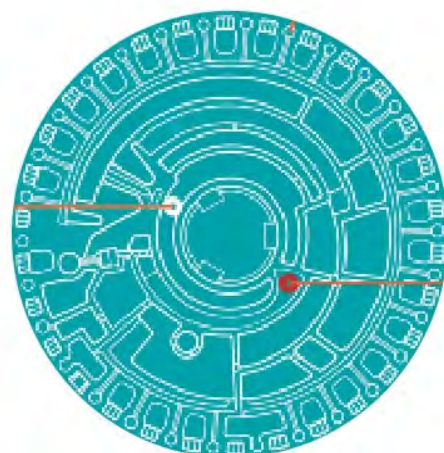
PointCare V2 Veterinaria



Principales características:

El PointCareV2 funciona con rotores de hasta 14 parámetros y con solo 100 μ l de sangre, suero o plasma. Las dimensiones son muy ajustadas y se adaptan a cualquier clínica. Las medidas son 75x125x210 mm con un peso de solo 2.5Kg. Los rotores llevan un lector QR para identificarlos de forma fácil y sin errores, el procedimiento de análisis requiere menos de 1 minuto de trabajo y los resultados aparecen en un máximo de 13 minutos.

presentamos el nuevo analizador PointCare V2 destinado principalmente al mercado veterinario. Se trata de un analizador de bioquímica que funciona con rotores.



Los rotores disponibles son los siguientes:

Panel General (14 parámetros – ALB, ALP, ALT, AMY, BUN, CA, CRE, GLOB, GLU, P, TBIL, TP, CHOL, CK)

Panel Preanestesia (6 parámetros – ALP, ALT, BUN, CRE, GLU, TP)

Panel Preanestesia + (9 parámetros – ALP, ALT, BUN, CRE, GLU, TP, AST, CK, LDH)

Panel Renal/Hepático (10 parámetros – ALB, ALT, CRE, BUN, GGT, TBIL, GLU, TP, GLOB, AST)

Panel Hepático (10 parámetros – ALB, ALP, ALT, GGT, TBIL, DBIL, IBIL, TP, GLOB, AST)

Panel Renal (6 parámetros – ALB, BUN, CRE, P, TCO₂, CA)

Panel Electrolitos (7 parámetros – CL, K, NA, TCO₂, CA, P, MG)

Panel UCI (8 parámetros – ALT, BUN, CL, CRE, GLU, K, NA, TCO₂)

Equipo de hormonas HEALVET



Principales características:

- Tamaño de pantalla: 6" pantalla táctil a color
Tecnología de inmunofluorescencia. Tiempo de prueba inferior a 15 minutos.
Plataforma de pantalla táctil fácil de usar, sistema multilingüe
Reactivos almacenados a temperatura ambiente durante 24 meses.
Tecnología inmune seca, libre de mantenimiento.
Dispositivo de diagnóstico veterinario fácil de usar
- Tecnología de inmunofluorescencia.
 - Tiempo de prueba 3 ~ 15 minutos
 - Plataforma de pantalla táctil fácil de usar, sistema operativo en varios idiomas
 - Reactivos almacenados a temperatura ambiente durante 24 meses.
 - libre de mantenimiento

Elemento de prueba

- hormona
T4 , TSH, Cortisol
- Fertilidad
Progreso
- Infección
CRP , SAA
- Marcadores de la coagulación
D-Dimer
- Diabetic Mellitus
HbA1c
- en curso
PCT , MAU , NGAL , Cys-C ,
NT-proBNP , cTnl , AFP , CEA



Venu 1717X Innovador detector portátil - Flat Panel



Principales características:

- Detector de casete según ISO 4090, cabe en bucky
- Paso de píxeles de $139 \mu\text{m}$, con ADC de 16 bits para obtener más detalles de la imagen.
- Deposición directa Csl para una mejor calidad de imagen con dosis más bajas.
- Detección de exposición automática (AED) iSync + estable
- Correa flexible altamente confiable
- Admite un flujo de trabajo rápido y eficiente

Venu 1717X es un FPD de 17×17 pulgadas, tamaño cassette y atado para imágenes radiográficas.

Cuenta con un paso de píxeles de $139 \mu\text{m}$ con depósito directo Csl, y con un DEA confiable que permite un flujo de trabajo inteligente. Es la opción óptima para un sistema DR de alta gama.

Rayos X para veterinaria SY31-100p soyee



Principales características:

Este equipo de RAYOS-X portátil es ideal para radiografías de urgencias y extremidades (máximo espesor 30cm.) El equipo cuenta con un compensador de línea y dos medidores analógicos (voltaje lineal y mA). También tiene un disparador de mano flexible. Se conecta a la línea normal 120 V.A.C. y tiene un peso aprox. de 35 lbs.

Este equipo de RAYOS-X portátil es ideal para radiografías en general (máximo espesor 30 cm) grandes y pequeñas especies.

RAYOS X DIGITAL SUN 5 TOUCH



ESPECIFICACIONES

KV 40-110

RANGO 5.0 kW /50 kV, 100 mA

DESVIACION kV: $\pm 5\%$, mA: $\pm 5\%$ mAs: $\pm 5\%$

TUBO 1.8 x 1.8 mm

PANTALLA LCD 7' TOUCH SCREEN



Monitor de Signos Vitales Portátil PC100



Principales características:

- El monitor de signos vitales portátil más pequeño y exquisito del mundo
- Medición precisa en 0.05% índice de perfusión baja, tenemos una producción líder a nivel mundial en torno al equipo.
- Proporciona el parámetro del PI (índice de perfusión 0.05% -20%)
- Medición precisa en todo tipo de mediciones extremas como pacientes neonatales y de choque
- El NIBP adopta el algoritmo SAWAA (autoadaptativo-forma de onda-amplitud-ajuste) y el algoritmo SAFD (autoadaptativo-deflación rápida)
- Operación fácil con una pantalla TFT a color de 3.5 » y un interruptor ID de hasta 100 usuarios.

Monitor Multiparametros

Principales características:

- Confiable Bajo consumo de energía, alta inteligencia, placa base médica de alta confiabilidad
- Tablero de parámetros más robusto.
- Una pantalla táctil de cara fácil de usar depende de ti
- Un conjunto de órganos sensoriales optimizados

Ecg/RESP/TEMP/NIB/
P/SpO2/PR/
Storage/Net work/
Multilinguaje



Centrífuga Análoga Scientific Mod LC-04R



Principales características:

- Capacidad: 6 tubos hasta 20 ml.
- Control de velocidad variable hasta 4000 rpm.
- Control de tiempo hasta 30 minutos.
- Tapa en caucho para protección del usuario.
- Portatubos en plástico reforzado súper resistente, semitransparentes
- Rotor fijo 45°.
- Tres ventosas en caucho para mayor fijación al mesón de trabajo.
- Excelente estabilidad.
- Voltaje 110 V.
- Registro Sanitario Invima.

Centrífuga Análoga Scientific 12 tubos



Principales características:

- Capacidad: 12 tubos hasta 15 ml.
- Velocidad variable hasta 4000 rpm con tacómetro análogo (Visualiza la velocidad exacta del equipo).
- Control de tiempo hasta 30 minutos.
- Control de estabilidad.
- Alta precisión en procesos dermatológicos y rutina de laboratorio.
- Excelente capacidad en un reducido espacio.
- Registro Sanitario Invima.



Concentrador de Oxígeno



Principales características:

- Alta pureza de oxígeno $93\% \pm 3\%$, 4 capas de filtros para garantizar pureza.
- Máxima pureza en 2 minutos (otros 10 minutos)
- Silencioso, menos de 45db
- Puede utilizarse para nebulizar medicamentos
- Display lcd para desplegar horas de trabajo
- Programación por tiempo 30,60,90,120 minutos además, operación continua sin programa
- Tan solo 22 kg con ruedas y asas internas para levantar

El Concentrador de oxígeno utiliza el aire como materia prima y separa directamente el oxígeno del nitrógeno a temperatura normal, lo cual produce oxígeno de alta pureza.



- A. medidor de corriente
- B. protector de sobrecarga
- C. luz indicadora



Microscopio Binocular Profesional Scientific



Principales características:

- Oculares WF 10X.
- Objetivos acromáticos de 4X, 10X, 40X y 100X.
- Cabeza binocular con sistema anti-hongos.
- Platina cuadrangular mecánica.
- Iluminación LED de alta luminosidad regulable.
- Condensador tipo ABBE con diafragma.
- Con posibilidad de adaptar a cámara usb.
- Registro Invima.

Microscopio Binocular Profesional Scientific XSZ-N106



Principales características:

- Objetivos de 4X, 10X, 40X y 100X (oil).
- Dos oculares WF 10X / 18 mm.
- Cabeza binocular con inclinación a 30° y rotación a 360°.
- Distancia interpupilar ajustable de 48 – 75 mm.
- Revólver cuádruple. Platina mecánica de 120 x 130 mm.
- Rango de movimiento del carro mecánico 170 x 30 mm.
- Condensador tipo ABBE desplazable con diafragma.
- Luz LED de alta luminosidad regulable.
- 1 forro de protección – 1 aceite de inmersión – 1 cable de poder
- Con posibilidad de adaptar a cámara usb.
- Registro Invima.

BOMBA DE INFUSIÓN VETERINARIA

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:



- * ADMINISTRA FLUIDOS CON MAYOR PRECISIÓN
- * MAYOR EXACTITUD EN EL RITMO DE GOTEO
- * COMPATIBLE CON CUAL SET DE INFUSIÓN
- * PEQUEÑA, LIVIANA Y COMPACTA
- * PRECISIÓN EN PACIENTES ADULTOS, PEDIÁTRICOS, Y NEONATALES.



MAQUINA DE ANESTESIA VETERINARIA



SV-1300 es un modelo de máquina de anestesia veterinaria de alta gama. La valvula Safety Pop hace que el anestésico sea más seguro y ahorra tiempo. Puede ser movible, de mesa y de montaje en pared. El marco principal del SV-1300 es de aluminio médico Vaporizador ingles de isoflurano/Sevoflurano Incluye 6 Mascaras de diferentes tamaños para veterinaria



ECOGROFO DAWEI VET 6

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:



- Ecógrafo blanco y negro
- Máxima portabilidad y autonomía de aprox. 4-5 horas de uso continuo
- HD Video Playback
- Pantalla LED de 5,6" con superficie reforzada
- 1 puerto para transductores
- Memoria TF Card de 8GB que permite guardar 8.000-10.000 imágenes
- Carcasa engomada, resistente a caídas y lluvia
- Interfaz intuitivo en inglés
- Peso: 0,8 kg



ECOGRAFO MINDRAY Z60 VET



- . iBeam™ Composición espacial de imágenes
- . iClear™ Imágenes con reducción de imperfecciones
- . Imágenes armónicas con inversión de fase
- . Cómodo flujo de trabajo
- . Optimización automática iTouch™
- . iZoom™ Visión a toda pantalla instantánea
- . iTeclas de usuario: operaciones



ECOGRAFO DP-10 VET

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

- * SOFTWARE EN ESPAÑOL
- * BATERIA RECARGABLE
- * GESTION DE EXAMENES INTELIGENTE
- * GENERACION DE INFORME AUTOMATICO, EXPORTACION EN FORMATO PDF
- * MODOS DE IMAGEN: B/ 2B/ M/ B+M
- * 500 GB DE MEMORIA + DOOPLER PULSADO



ECOGRAFO VETERINARIO

SonoScape X3

Doppler Color
Doppler Pulsado
Doppler Poder
Doppler Tissular
ECG



- Procesamiento paralelo Multi-Beam
- Superficie de magnesio, anti-rasguño y anti-colisión
- Monitor LED 15.6 " de alta definición y pantalla ancha anti-brillo
- Transductores multifrecuencia de Banda Ancha
- Imágenes Armonicas THI
- Nuevo haz de focos seccionado y ajustable le da mayor información
- Paquete de mediciones enfocado a MSK, Vascular- Cardio, OB, GYN
- Gestor de imágenes, 500 GB en Disco Duro
- Soporte de pared y pantalla plegable de 180°
- Puertos de Salida USB, HDMI S-VIDEO 3.5

ECOGRAFO VETERINARIO

SonoScape E1



Diseño sistema: HCU monitor LCD, ángulo ajustable 30°.

Peso neto: 6,5 kg.

Modo imagen: B, B/B, M, B/M, 4B, THI.

Escala de grises: 256.

Pantalla: 15,6" LCD antireflejo.

Frecuencia transductores: más de 12 MHz (dependiendo del transductor).

Conectores transductores: 2 (estándar).

Tecnología digital: THI, DBF, M-Tuning, 5 variables de frecuencia, función Chroma.

Ángulo de exploración: 180° (dependiendo del transductor).



MOB

EQUIPOS MÉDICOS VETERINARIOS

Teléfonos de contacto:

(031) 519 6074

320 454 5726 – 322 934 7826

Dirección: Carrera 86 # 87a – 44, Bogotá D.C.