



MÁS CAMPO

BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



Somos una empresa especializada en asesorar, comercializar y capacitar en equipos y consumibles para biotecnología en reproducción animal, orientados principalmente a las especies de equinos, bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

ECÓGRAFOS PORTÁTILES

SU 2000
BU 2000
FARM SCAN L60
ULTRASOUND V16
ECO 3 EXPERT VET
BEST SCAN S6 TOUCH
CTS 800
V2
PT50
PT50C
N2
N5
G20
S9
S10
BXL-V50

5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
21



ECÓGRAFO PORTÁTIL SU 2000



CARACTERÍSTICAS

Peso: 854 gramos

Pantalla: 5.0" TFT LCD

Batería: Ion de litio (Trae dos baterías recargables y estación de carga)

Accesorios: Correa y sólido maletín de transporte

Rango de frecuencia: 3.5 MHz

Sonda: Convexa

RESISTENTE AL AGUA



GRANDES ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL BU 2000



CARACTERÍSTICAS

Peso: 900 gramos

Pantalla: 7.0" TFT LCD

Batería: Ion de litio (Trae dos baterías recargables y estación de carga)

Accesorios: Correa y sólido maletín de transporte

Rango de frecuencia: 6.5 / 7.5 / 8.5 MHz

Sonda: Lineal rectal de 6.5 MHz

RESISTENTE AL AGUA



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL FarmScan L60



CARACTERÍSTICAS

Peso: 628 gramos

Pantalla: 5.8" LCD

Batería: Ion de litio con más de 3 horas de duración

Puerto USB

Accesorios: Correa y sólido maletín de transporte

Cine loop: 450 imágenes

Software, reportes y mediciones



GRANDES ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL ULTRASOUND V16



CARACTERÍSTICAS

Pantalla: 5.5" LCD Multicolor

Batería: Ion de Litio

Modos de Display: B, B + B, B + M, M 4B

Sonda: Lineal rectal multifrecuencia

Rango de frecuencia: 5.5 / 6.5 / 7.5 MHz

Puerto USB 2.0

Funciones de medición: distancia, circunferencia y área

Niveles de grises: 256 niveles



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL ECO3 EXPERT VET



CARACTERÍSTICAS

Pantalla: HD 12" Led, definición 1024x768

Batería: recargable de litio BT-2500 (duración 2,5 h).

Modo Display: B, B/B, 4B, M e B/M, PW

Memoria: 8G de memoria interna

Rango de frecuencia: 2.5 - 11.0 MHz

Cine loop: 256 imágenes

3 puertos de USB

Doppler pulsado: (PW) de excelente resolución y medición automática que mejora la fiabilidad del diagnóstico

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



GRANDES ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL BestScan S6 Touch



CARACTERÍSTICAS

Peso: 1200 gramos

Pantalla: 7" TFT color LCD, touch screen

Batería: Ion de litio con más de 3.5 horas de duración

Modo Display: B, B/B, B/M, M, 4B

Puerto USB

Cine loop: 512 imágenes

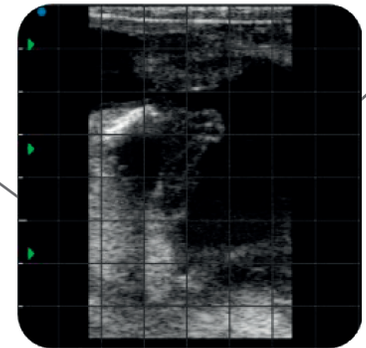
Niveles de grises: 256 niveles

****GAFAS OPCIONALES****



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL CTS 800



CARACTERÍSTICAS

Peso: 800 gramos

Pantalla: WVGA 7" LCD

Batería: 3 horas de funcionamiento

Modo Display: B, 2B, ZOOM B, B/M,M

Medición: Distancia, área, circunferencia, volumen, ángulo y ritmo cardíaco

Cine loop: 256 imágenes

Sonda: L50/ 7.5 MHz ,Rectal lineal estándar

L65/ 5.0 MHz Rectal lineal/ Opcional

M20/ 5.0 MI-1, Micro convexo/ Opcional

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL V2



CARACTERÍSTICAS

Totalmente a prueba de agua

Con calidad de imagen de alta resolución

Conexión inalámbrica a iPad / teléfono móvil para transferir datos, incluidas imágenes, informes, etc.

Conexión inalámbrica con monitor inalámbrico adicional para visualización.

Conducción de batería por mucho tiempo

Software de prueba de grasa.

6 tipos de fondos de operación



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL PT50



Puede inclinarse en un ángulo de 45 grados para facilitar la observación desde diferentes ángulos de visión;

Diseño delgado y liviano, apariencia elegante, mejora el grado de hospital de mascotas

Interfaz de tres sondas, diseño de interfaz USB dual, función de enseñanza de proyección HDMI compatible

CARACTERÍSTICAS

Medida: 402*385*53 (mm)

Peso: 4.5 kilogramos

Pantalla: 15" Alta Resolución LED y táctil

Batería: 4 horas de operación en campo

Modo Display: B,B/B,B/M, M,+ 4B

Elemento transductor 128

Tipo de sonda: Convex Array, linear Array, Rectal Linear Array



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL PT50C VET



Sistema de diagnóstico por ultrasonido totalmente digital a color de tipo táctil

Utilizado en abdomen, ginecología, obstetricia, órganos pequeños.

CARACTERÍSTICAS

*Medida: 402*385*53 (mm)*

Peso: 4.5 kilogramos

Pantalla: 15" Alta Resolución LED y táctil

Batería: 4 horas de operación en campo

Modo Display: BB, B + M, 2B, 4B, B + Color, B + Power, PW

Elemento transductor 128

Tipo de sonda: Convex Array, linear Array, Rectal Linear Array

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

TRANSDUCTOR PORTÁTIL N2



CARACTERÍSTICAS

Peso: 6.5 kilogramos

Pantalla: 12" pulgadas

Almacenamiento: 3.0, USB 2.0. Disco Duro.

Puerto USB 4 / 1 VGA/ 1 RS2322.

300 fotogramas de Cine continuo y funciones de fotos instantaneas.

Batería integrada

Transductor: Convexo electrónico (2.5-5.0MHz).

** Incluye maletín de transporte
* Protector de silicona para teclado*



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

TRANSDUCTOR PORTÁTIL N5



CARACTERÍSTICAS

Peso: 6.5 kilogramos

Pantalla: 12.1" pulgadas LED

Disco duro: 250G/ Batería recargable

4 puertos USB, 1 puerto VGA, 1 RS232.

Cine Loop: 300 recuadros bi-direccional.

*Resolución 512*512*8bits*

TSI – fluidos, muscular, grasa y general

Transductor Convexo (2.5-3.5-4.5-5.0 mhz)

Transductor Transvaginal (5-6.5-7.5-9.0 mhz)

** Incluye maletín de transporte*

** Protector de silicona para teclado*



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

TRANSDUCTOR PORTÁTIL G20



CARACTERÍSTICAS

Peso: 5 kilogramos

Pantalla: 15" pulgadas, con posibilidad de visión simultánea.

Modo B, Modo M, Modo CFM, Modo Doppler pulsado

Doppler Dirigible y diversos modos de Doppler combinados.

Capacidad de almacenamiento de 500GB.

Batería: más de 3 horas

** Incluye maletín de transporte*

** Protector de silicona para teclado*



GRANDES ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL BestScan® S9



CARACTERÍSTICAS

BestScan® S9 es un sistema de ultrasonido inalámbrico para la obtención de imágenes de excelente calidad, funciona con dispositivos IOS y Android, diseñado específicamente para su uso en técnicas reproductivas en bovinos y equinos, así como para la imagen básica del tendón

Peso: 850 gramos

Batería: Ion de litio con 12 horas de duración

Carcasa resistente y robusta: IPS

Transductor de alta sensibilidad: 128

Wifi: libertad inalámbrica completa

****GAFAS OPCIONALES****



GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL BestScan® S10



CARACTERÍSTICAS

BestScan™ S10 es un sistema de ultrasonido veterinario Doppler color WIFI basado en una aplicación con el emocionante avance en la tecnología de escaneo bovino y equino (archivos de pacientes, informes, anotaciones, mediciones específicas, polvo e impermeabilidad IP67, para tal calidad de imágenes, tiempo de trabajo de más de 10 horas, excepcionalmente ligeras y de manejo, todas adaptadas a los veterinarios), respondiendo a las demandas de los veterinarios de hoy y de mañana.

Peso: 650 gramos

Batería: Ion de litio con más de 10 horas de duración

Carcasa resistente y robusta: Material: AMS+TPU

26 imágenes por segundo de velocidad de fotogramas

Wifi: libertad inalámbrica completa

****GAFAS OPCIONALES****

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



GRANDES ESPECIES



ECÓGRAFO PORTÁTIL BestScan® S10

El sistema de ultrasonido bovino inalámbrico S10 admite conectividad a múltiples dispositivos inteligentes como PAD, teléfono móvil, computadora portátil (Android, IOS, Windows) a través de WIFI en 10S dentro de una conexión rápida; Se pueden conectar tabletas y televisores al mismo tiempo, compatible con USB-DICOM, impresoras inalámbricas, HDMI.

Imagen HD

Sonda lineal rectal patentada de ancho de banda amplio y convexa rectal, obteniendo imágenes desde una dirección más profunda y más amplia. La excelente calidad de imagen ayuda a identificar el embarazo temprano, el género fetal y las enfermedades uterinas de manera fácil y temprana.



Campo de imagen

Sensor de alta sensibilidad para mejores imágenes, diseño único para mejorar la precisión del diagnóstico tardío del embarazo, especialmente la sonda tipo C es muy liviana, y la sonda tiene un gran espacio abierto en un lado y una gran área operable.



Cuadros por segundo

Procesamiento de imágenes del sistema de ultrasonido S10 con IA, imágenes rápidas y alta calidad, imagen de 26 imágenes por segundo de velocidad de fotogramas, cuando la sonda se mueve rápidamente, sin demora ni retraso.



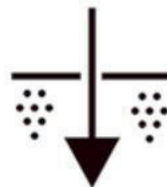
Precisamente

Mida con precisión la velocidad del flujo sanguíneo, detectando el estado hemodinámico de los vasos sanguíneos, aumentando el rendimiento de imagen de alta calidad diseñado y patentado independientemente para las sondas.



Penetración

Sonda de ultrasonido bovino S10 de penetración mejorada, obteniendo imágenes de calidad desde una dirección más profunda y amplia.





GRANDES Y PEQUEÑAS ESPECIES

ECÓGRAFO PORTÁTIL BXL- V50



CARACTERÍSTICAS

Pantalla LCD HD 8.0 (800x600 Pixeles)

Dimensiones: 206 x 120 x 35 mm

Peso: 1.2 Kilogramos

Batería: 6- 7 horas de duración

Niveles de grises: 256 niveles

Cubierta protectora, para el uso diario al aire libre.

10 tipos de ajustes de cuadrícula y función de medición rápida.

Detección del grosor de la grasa dorsal del cerdo.

Sonda líneal rectal 6.5 MHz(Opcional:Convexa, Sonda rectal para ovejas)*

RESISTENTE AL AGUA

Función de indicador de semanas de gestación y fecha prevista de parto. distancia, circunferencia, área, volumen, frecuencia cardiaca, peso fetal de: cerdos, bovinos, cabras, caballos, camellos, perros, gatos y ovejas.

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL



 /Mas Campo

 *mascampo_bio*

 *comercial@mascampobiotecnologia.com*
ceo@mascampobiotecnologia.com

 *www.mascampobiotecnologia.com*

 *(57) 310 260 79 47*

Bogotá, Colombia

MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL