









LISTA DE PRECIOS EQUIPOS ECOGRAFICOS

Calle Jaime roldos Aguilera 02-79 y Pablo Guaredras

02 23103 56 / 02 2136935 / 0999719905

No. de modelo Descripción de la imagen	EQUIPO	Cantidad / SET
8C Pro Vet		Soporte 2D Doppler Color LCD de 15 pulgadas DICOM 3.0, Panel de control de luz de fondo, sistema ideal para diagnóstico
Unidad principal		
Transductor electrónico de matriz convexa: 3C6C 2.5/3.5/4.5/H5.0/H6.0MHz		
Transductor electrónico de matriz lineal: 7L4C 6.5/7.5/8.5/H9.0/H10.0MHz		
Transductor electrónico de matriz lineal: 8L4C 5/8.5/12/H10.0/H11.0MHz		
Transductor transvaginal electrónico: 6E1C 5.0/6.5/8.0/H9.0MHz		
Transductor electrónico micro convexo: 6C15C 5.0/6.5/8/H8.0/H9.0MHz		
Transductor de matriz lineal intrarectal : 6I7C 4.5/6/7.5/H8.0/H9.0MHz (vet)		
U3 Vet B/W Laptop Ultrasonido		12.1 pulgadas LED pantalla táctil B / W Laptop Ultrasound Machine; Modelo de imagen: B, B + B, 4B, B + M, sistema operativo Windows 10; Pocos botones de silicio para facilitar el flujo de trabajo; Un conector de sonda; Sonda múltiple para elección. Este precio viene con
Main unit		
CR60	Sonda convexa R=60 2-5MHz	
L40	Sonda lineal L=40 5-12MHz	
L25	Sonda lineal L=25 6-15MHz	
MCR15	Sonda Micro-convexa R=15 4-9MHz	
MCVR	Problema transvaginal R=10 5-10MHz	
L64	Sonda rectal Vet L=64 4-8MHz	
P40C vet Color Doppler		Monitor: 15 pulgadas LED 2D / 3D Doppler Aplicación F Abdomen, OB y GYN, cardiología, vascular y partes pequeñas, urología, musculoesquelético, pediatría, etc. Modo de visualización: B, 2B, 4B, izquierda y derecha, B M, B D, PW, modo M, B, zoom
3.5Mhz convexa: 2-6MHz		
3.0Mhz sonda de matriz icro-convexa : 2-6MHz		
7.5Mhz Sonda de matriz lineal: 5-14MHz		
6.5MHz sonda transvaginal: 6 -14MHz		
6V con Sonda Mecánica para Cerdo / Oveja / Cabra		Pantalla LED de 5,6 pulgadas; Batería recargable 18650mAh, soporte más de 4 horas de tiempo de trabajo; 8 pseudo colores; 15 marcos ajustables de 255 cuadros

8V con sonda convexa abdominal para cerdo / oveja / cabra		Pantalla LED de 5,6 pulgadas; Batería recargable 18650mAh, soporte más de 4 horas de tiempo de trabajo; 8 pseudo colores; 15 marcos ajustables de 255 cuadros cine-loop; 3 enfoca el ajuste;
8V con sonda micro-convexa de 5.0Mhz / 7.5Mhz Sonda de matriz lineal para animales pequeños		Pantalla LED de 5,6 pulgadas; Batería recargable 18650mAh, soporte más de 4 horas de tiempo de trabajo; 8 pseudo colores; 15 marcos ajustables de 255 cuadros cine-loop, 3 ajustes de enfoque; Múltiples sondas digitales para elegir
8V con 6.5MHz 8V con 6.5MHz Rectal sonda lineal para ganado / caballo examinar		Pantalla LED de 5,6 pulgadas; Batería recargable 18650mAh, soporte más de 4 horas de tiempo de trabajo; 8 pseudo colores; 15 marcos ajustables de 255 cuadros cine-loop; 3 enfoca el ajuste; Múltiples sondas digitales para
8V con sonda de grasa para la determinación de la grasa dorsal		Pantalla LED de 5,6 pulgadas; Batería recargable 18650mAh, soporte más de 4 horas de tiempo de trabajo; 8 pseudo colores; 15 marcos ajustables de 255 cuadros cine-loop; 3 enfoca el ajuste; Múltiples sondas digitales para
TRANSDUCTOR (OPCIONAL)		
Sonda convexa electrónica 3.5MHZ (Frecuencia: 2.5M, 3.5M, 5.5M)		
7.5MHz Sonda de matriz lineal de alta frecuencia (Frecuencia: 5M, 7.5M, 8.5M, 1 OM)		
Sonda rectal de 6.5MHz (Frecuencia: 4M, 5M, 6.5M, 7.5M)		
Sonda de grasa trasera de 3.5MHz (Frecuencia: 2.5M, 3.5M, 5M)		
Sonda micro convexa de 5.0MHz (Frecuencia: 2-6MHz)		