

TS20V



Ultrasonidos Portátiles Blanco y Negro de Pantalla Táctil

El best-seller TouchScan® 20 Vet (TS20V) ahora puede satisfacer sus requisitos de alta calidad de imagen, versatilidad, movilidad y accesibilidad.

Aplicación

- Equipado con funciones veterinarias muy útiles tales como gestión de la información, marca corporal, la tabla OB y paquetes de medición especializados, TS20V es un ultrasonido portátil adecuado para pequeños o mixtos animales clínicas veterinarias y laboratorios de investigación, así como en bovinos, equinos prácticas agrícolas.
- Embarazo / Detección de sexo fetal / Examen ovárico/ Diagnóstico postparto / Exploración musculo esquelética

Características

 Utilizando funciones de medición de un solo toque los resultados del examen se entregan con máxima eficiencia y los reportes de diagnóstico rápidos ayudan a los proveedores a tomar decisiones críticas con más facilidad. Esto, a su vez, permite la





comodidad de operación diaria y reduce las lesiones por estrés repetitivo debido a las actividades cotidianas.

- Intuitivo con funciones fácil de utilizar, simplifica y aumenta la productividad de los exámenes.
- Botón de optimización de la imagen (Q-botón scan).
- Sistema de arranque rápido en 40s.



- Más portátiles, permite el almacenamiento de las sondas en el interior del sistema.
- Sistema de ultrasonidos compacto y ligero (3kg / 7lbs). basado en una tableta totalmente funcional. Los usuarios pueden tomar fácilmente el sistema a las ubicaciones de los pacientes.
- Pantalla táctil altamente sensible.
- Abundantes modos de imagen.
- Optimización de imágenes avanzadas.
- Precisión en la medición crítica
- Personalizar diversas interferencias facilidad de uso
- Tecnología de imágenes
- Imágenes armónicas tisulares.
- Imágenes compuesta espaciales.
- Tecnología de supresión de ruido.
- Tecnología de imagen digital.
- Varios tipos de sondas disponibles.
- Configuración estándar
 - Transductor Micro-convexo
 - Cable de alimentación 110V~240V AC
 - Guía básica de usuario

Especificaciones

- Pantalla: 15 pulgadas, táctil de alta resolución
- Modos de imágenes: B, M, 2B, B/M, 4B
- Frecuencia: sonda multi-frecuencia depende del tipo de sonda
- Profundidad de penetración: Ajustable

- Una entrada de alimentación
- Dos conectores de transductores
- Lazo de la cinematografía (secuencia de imágenes): 334 marcos
- Escala de grises: 256
- DICOM 3.0
- Tamaño: 36.6x35.8x6.5 cm



2



hasta 22cm.

- Dos puertos USB
- Una de salida de señal de vídeo compuesto
- Un puerto de red

Peso: 4.5Kg

Alimentación: $100-240 \ V^{\sim} 50/60 Hz$, <

100









6.5 MHz micro-convex probe(C85Cc) 3.5 MHz convex probe(C52Ds)

7.5 MHz linear probe(L114Ds)









5.0 MHz micro-convex probe(C74Cc) 5.0 MHz Linear transrectal probe (L74Ds)

7.5MHz Linear transrectal probe(L114Fc)

Transductores

- 5.0 MHz Lineal Transrectal L74Ds
- 7.5 MHz Lineal Transrectal L114Fc
- 6.5 MHz Micro-convexo C85Cc
- 3.5 MHz Convexo C52Ds
- 7.5 MHz Lineal L114Ds
- 5.0 MHz Micro-convexo C74Cc

Fax: 305.557.1876