Digital Veterinaria Sistema de Ultrasonido

Aplicación comprensivo y adaptabilidad superiores

Siguiendo las crecientes necesidades de las diferentes aplicaciones clínicas, varios paquetes de software para uso veterinario, se instalan en el Vet N500 que le proporciona la capacidad de adaptación superior durante cualquier diagnóstico.

Agilizar y integrar el flujo de trabajo

Teclado fácil de usar y eficiente flujo de trabajo exime al usuario de la operación trivial. El diseño portátil innovadora es de aproximadamente 14 libras incluyendo la batería incorporada. Dondequiera que usted necesita ir, el N500 se puede ir con usted.

- » Funciones de la Uno-llave-empuje hacen fácil de imágenes: Un-llave imagen óptima, uno de almacenamiento de llaves lanzamiento rápido, un-llave plantilla estándar
- » Varias posibilidades de almacenamiento: DICOM3.0 compatible con USB 2.0, un disco duro integrado
- » Una batería integrada le permite trabajar en cualquier lugar

Compacto pero de alta rendimiento

Con esta patente y las tecnologías digitales completos, el Vet N500 ofrece imágenes de alta resolución y confianza en el diagnóstico. N500 Vet es un B/N escáner de ultrasonido de alto nivel dentro de su presupuesto.

» THI, TSI, Tecnologías de reducción de speckle patentadas aumentan resolución de la imagen y reducir el artefacto

Alta densidad de elementos transductores y canales anchos de procesamiento de imágenes de Sistema basado PC, más estable y compatible

Canino

Felino

Equino

Oveja

DRE N500 Vet

Digital Veterinaria Sistema de Ultrasonido

Configuración Estándar

Unidad Principal

12 "Monitor LCD

Segundo Conector del Transductor

4 puertos USB, 1 VGA, 1 RS232

2 soportes de transductor, soporte gel de acoplamiento 1

Incorporado Disco-Duro (250 GB) y la batería

Secuencia de cine 365 fotogramas bidireccional

Instantáneas Funciones

Cálculo y medición del software

Opcional

Micro transductor electrónico convexo (5.0/6.5/8.0MHz)

Transductor electrónico convexo (2.5/3.5/5.0MHz)

Transductor electrónicas lineales (5.0/7.5/8.5/10.0MHz)

Transductor endorectal Electrónico (5.0/6.5/7.5MHz)

Carro móvil

Impresora (video / láser)

Pedal de pie

Bolsa de transporte

Cargador de vehículo

DICOM3.0



12"LCD



Flujo de trabajo eficiente



doble conectores



Varios posibilidades de almacenamiento



Opciones













