

K30

Escáner de ultrasonido

Doppler digital en color (pantalla doble)



Resumen de las especificaciones principales

1. Tipo carro todo el marco principal ultrasónico Doppler a color digital Sistema Operativo
2. host ultrasónico: sistema operativo Windows7.
3. Doppler de pulso de espectro.
4. Energía de dirección Doppler.
5. Tres sincronización en tiempo real.
6. Imagen compuesta espacial: el requisito es de 3 niveles, ajustable visualmente. Tecnología de
7. imagen armónica organizada.
8. Modo de imagen 4B.
9. Una optimización inteligente clave.
- 10 Admite interfaz de usuario multilingüe.
- 11.Monitor: LED de alta definición de 19 pulgadas.
12. Portapapeles físico: guarde la imagen en el lado izquierdo de la pantalla, que se puede guardar o eliminar directamente
- 13.El sistema tiene la función de actualización sobre el terreno
- 14.Presupuesto: para diferentes inspecciones de las vísceras, preestablezca las condiciones de inspección para obtener la mejor imagen, reduzca el ajuste de la operación y el ajuste externo comúnmente utilizado y la regulación de combinación.
- 15 Admite la función de imágenes 3D en tiempo real
- 16.Idioma: chino / inglés / ruso / español / francés / árabe / vietnamita / portugués / indonesio
- 17 La interfaz de la sonda es 4

Especificaciones técnicas

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Sondas	
Sonda convexa	2.0MHz / 3.0MHz / 3.5MHz / 4.0MHz / 5.5MHz
Sonda lineal	6.0MHz / 6.5MHz / 7.5MHz / 10.0MHz / 12.0MHz
Sonda transvaginal	5.0MHz / 6.0MHz / 6.5MHz / 7.5MHz / 9.0MHz
R11 Micro convexo Investigacion	2.0MHz / 3.0MHz / 3.5MHz / 4.0MHz / 5.5MHz / 6.0MHz / 7.5MHz / 10MHz
R15 Micro convexo Investigacion	2.0MHz / 3.0MHz / 3.5MHz / 4.0MHz / 5.5MHz / 6.0MHz / 7.5MHz / 10MHz
Sonda de matriz en fase	2.1MHz / 3.0MHz / 3.5MHz / 4.0MHz / 5.0MHz
Sonda de volumen 4D	2.0MHz / 3.0MHz / 3.5MHz / 4.0MHz / 5.5MHz
La sonda anterior tiene una frecuencia armónica (proporcionando prueba de imagen)	
Modo de imagen bidimensional	
Ganancia	0-100, paso 2 visible ajustable
TGC	8 segmentos ajustables
Optimización de imagen	visible y ajustable en 6 niveles
Gama dinámica	0-270dB 15 niveles visual ajustable
Color falso	7, visible y ajustable
Tratamiento suave	8, visible y ajustable
Realce de bordes	8, visible y ajustable
Potencia de sonido	0-15, paso 7%, visible ajustable
Profundidad de visualización	≥ 320 mm
Máximo número	focus 4 focos, que se pueden mover a lo largo de todo el proceso.
Densidad de línea de escaneo 256 escala de grises sintonizable	
visible	1-16 nivel visible visible y ajustable
Filtración	3 tipos
Rango de escaneo	50% -100%
Correlación de cuadros	Nivel 0-4, visible y ajustable
La pantalla tiene visualización en tiempo real de potencia de voz, frecuencia de sonda, rango dinámico, pseudo color, escala de grises y otros 14 parámetros que se pueden ajustar	
Modo de imagen en color	
Frecuencia de color	Conversión de 7 frecuencias, visible ajustable equipado
Deflexión de color	con
C resplandor crepuscular	8, visible y ajustable
Mapa de color	7, visible y ajustable ajustable
Inversión de color	
A C pantalla sincrónica función	pantalla e quipada con
Línea de base de color	7, visible y ajustable

Densidad de la línea de color	ajustable
Modo Doppler de espectro	
Ángulo de volumen de muestreo corrección	- Ajustable de 80 a 80 grados
Volumen de la muestra	0,5 mm-48 mm visualmente ajustable
Frecuencia	≥ 5, visible y ajustable 7 ajustable
Base	
Suave	8 archivos se pueden ajustar 7
Color falso	tipos de ajustables
Muestra de sangre máxima fluir medición velocidad 25 m / s, mínima sangre resoluble fluir medición velocidad	0,1 mm / s
Medida y función de análisis	Distancia de medición general, área, ángulo, tiempo, pendiente, frecuencia cardíaca, velocidad, aceleración, rastreo de espectro, índice de resistencia / índice de plasticidad, etc.
	Paquete de software profesional: abdomen, volumen, proporción, obstetricia y ginecología, órganos pequeños, arteria carótida, urología, ortopedia, vasos sanguíneos periféricos, corazón.
Sistema de gestión de gráficos y textos	
Host integrado ≥ Disco duro de estado sólido de 120G para iniciar una reproducción de películas rápida y estable	
	600 cuadros
Interno paciente expediente información sistema de gestión	Puede registrar el número de paciente, el nombre, el número de verificación, la fecha de verificación, etc., y Se puede buscar y administrar por numeración, número de verificación, nombre y pronto.
El tipo de informe	3
Gestión rápida de gráficos y texto de informes clave	
Interfaz	
interfaz USB	4
Interfaz HDMI	1
Interfaz RJ-45	1
Interfaz VIDEO	1
Toma de tierra alambre interfaz	1
Tecnología, servicio postventa y otros requisitos.	
Después de la aceptación, la garantía es gratuita durante dos años.	
El fabricante tiene la certificación ISO13485 y la certificación CE de la UE.	

Add: 38 Grenville St. Suite 3304, Toronto, ON, M4Y 1A5, Canada

Tel: +1 437 800 5518
Web: www.praser.co

Fax: +1 437 800 5518 options 5
Email: sebastian.hernandez@praser.co