

ECÓGRAFO ESTACIONARIO 3D/4D

Marca: ZONCARE Modelo: VIV20



DESCRIPCIÓN:

Facilita un diagnóstico preciso basado en la plataforma de tecnología de imágenes de formación de haces de metadatos uSeed. Esta nueva plataforma está desarrollada por la tecnología de computación heterogénea CPU + GPU. Las imágenes en la plataforma uSeed se guardan como metadatos para su post procesamiento.

TECNOLOGÍA AVANZADA:

SCI

SRI

FCI

EFOV

TSI

THI

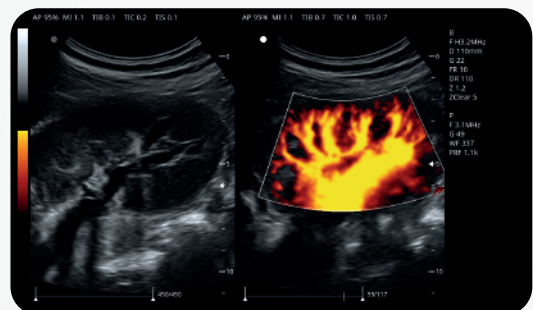
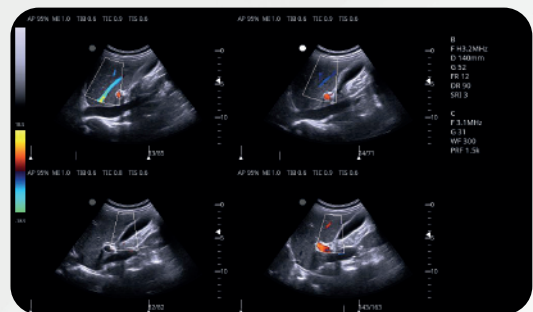
Auto optimización

Auto calculación

Auto IMT

MODO DE IMAGEN:

- B
- B steer
- 2B/4B
- M
- B/M
- CDFI (Imágenes de flujo Doppler color)
- PDI (Imágenes Doppler de potencia)
- CM
- PW (Doppler Pulsado)
- M anatómico
- Panorámico
- Panorámico Color
- Trapezoidal (solo con Transductor lineal)
- Efov
- CW (Doppler Continuo, solo con transductor Phased array)
- TDI (Imágenes Doppler tisular, solo con transductor Phased array)
- 3D/4D con Zlive (solo con el transductor volumétrico)
- Elastografía (solo con el transductor lineal)



SERVICIO POSTVENTA / TÉCNICO:

944 640 865

asistentepostventa@kendalimport.com.pe

DIRECCIÓN:

Av. Emancipación 549
Stand 118 - A Cercado de Lima

www.kendalimport.com.pe

ECÓGRAFO ESTACIONARIO 3D/4D

Marca: ZONCARE Modelo: VIV20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- PiHi de Imagen Armónica Inversa de Pulso.
- PiHi reduce la distorsión generada por la onda fundamental y mejora en gran medida la relación señal / ruido.
- Imágenes de Reducción de Manchas
- Tecnología SRI reduce significativamente manchas no deseadas y proporciona un límite tisular mejorado y eco tisular para un diagnóstico clínico seguro.
- Imágenes de Compuestos Espaciales.
- SCI proporciona una mejor resolución de contraste, reduce el ruido de moteado y suaviza la imagen de tejido homogéneo.
- Pantalla táctil multifuncional eficiente.
- Múltiples botones de programación definidos por el usuario.
- Tecnología de optimización automática con una sola tecla, conmutación rápida y fácil de usar.
- Visualizar la función predefinida definida por el usuario (OSave).
- Post procesamiento de metadatos e imágenes.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS:


- Diseño Ergonómico.
- Haga juego el diseño ergonómico ingenioso con el tamaño compacto, tiene notable adaptabilidad.
- Panel de control de altura ajustable monitor LCD médico de 21,5" 1920 x 180
- Plegable pantalla táctil de alta sensibilidad de 13,3" 1024 x 800
- Ángulo ajustable - Panel de control optimizado
- Altura ajustable
- Área TGC Optimizada
- Colocación izquierda
- 4 conectores universales para transductor
- Imágenes en 3D y 4D
- Disco duro de 500 Gb



N7 Experimenta la adaptabilidad



SERVICIO POSTVENTA / TÉCNICO:

 944 640 865

 asistentepostventa@kendalimport.com.pe

DIRECCIÓN:

Av. Emancipación 549
Stand 118 - A Cercado de Lima

www.kendalimport.com.pe

ECÓGRAFO ESTACIONARIO 3D/4D (MODELO HUMANO)

Marca: ZONCARE Modelo: N7



CUENTA CON LAS SIGUIENTES SALIDAS:

- HDMI
- Video
- 4 USB
- Ethernet
- PRINT
- Dicom 3.0
- S-video



3D / 4D

Compatible



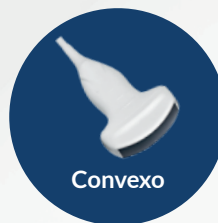
Práctico / Ergonómico



Touch Screen

DE REGALO

2 TRANSDUCTORES



Convexo



Transvaginal



SERVICIO POSTVENTA / TÉCNICO:

944 640 865

asistentepostventa@kendalimport.com.pe

DIRECCIÓN:

Av. Emancipación 549
Stand 118 - A Cercado de Lima

www.kendalimport.com.pe