

Transductores

C5-2b



2-6MHz
Lineal

C352UB



2-6MHz
Convexo

C612UB



5-8MHz
Endocavitario

P5-1b



2-4MHz
Antena en fase

L15-7b



7-16MHz
Lineal

L1042UB



8-12MHz
Lineal

L742UB



5-10MHz
Lineal

L552UB



4-8 MHz
Lineal

C422UB



3-6MHz
Micro-Convexo

C6152UB



4-9MHz
Micro-Convexo

V562UB



5-10MHz
Micro-Convexo

U60

Sistema de ultrasonido diagnóstico

Claro. Compacto. Comprensivo



Acerca de Edan

Edan es una compañía médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos médicos y servicios orientados al valor, innovadores y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una comprehensiva línea de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, incluyendo:

- ECG de Diagnóstico
- Imágenes de Ultrasonido
- Diagnóstico In-Vitro
- Monitoreo de Paciente
- Pruebas Point-of-Care
- Veterinaria
- Obstetricia y Ginecología

Los profesionales de la salud en todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de un excelente soporte al cliente.



Consulta para los EE.UU.

Edan Diagnostics, Inc. | 9833 Pacific Heights Blvd., Suite E/F
San Diego, CA 92121-4707 | +1.858.750.3066
www.edandiagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

Consulta fuera de los EE.UU.:

Edan Instruments, Inc. | No. 15 Jinsha Community,
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518122 P.R.
China +86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

© 2019 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Ninguna reproducción, copia o transmisión puede hacerse sin permiso escrito. No todos los productos o características están disponibles en todos los territorios, póngase en contacto con Edan para disponibilidad local.



SPA-US-U60-V1-20190219



U60

Sistema de ultrasonido diagnóstico

Con este diseño compacto, operación sencilla y tecnología avanzada de imagen, U60 Sistema de ultrasonido diagnóstico ofrece un rango amplio para las aplicaciones clínicas que cumple todas las necesidades.



Diseño compacto

- Compacto , ligero , movilidad máxima.
- Batería integral permite una operación sin restricción
- Grand 15 pulgada monitor

Comprendivas aplicaciones clínicas

- Diferentes tipos de transductores soporta todas aplicaciones.

Tecnología avanzada de imagen

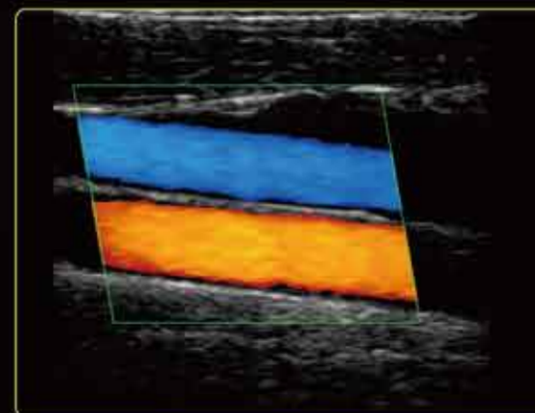
- Imágen armónica de tejidos
- Imágen espacial de composición
- Imágen speckle reducción

Operación sencilla

- Retroiluminado , panel de control
- Configurable control de usuario
- Grand capacidad de registro

Excellent Image Quality

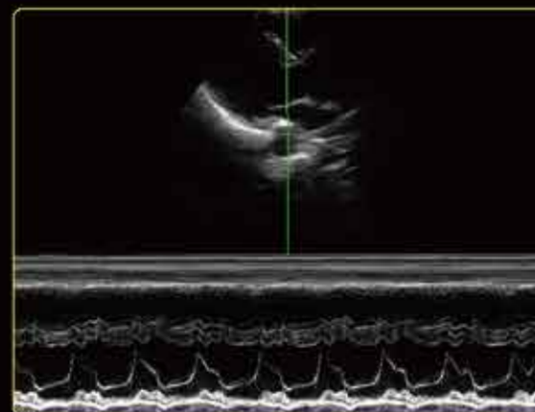
The U60 provides excellent detail, contrast resolution and image uniformity without sacrificing penetration. Excellent color and Doppler sensitivity easily detects small, low flow vessels.



Common Carotid Artery



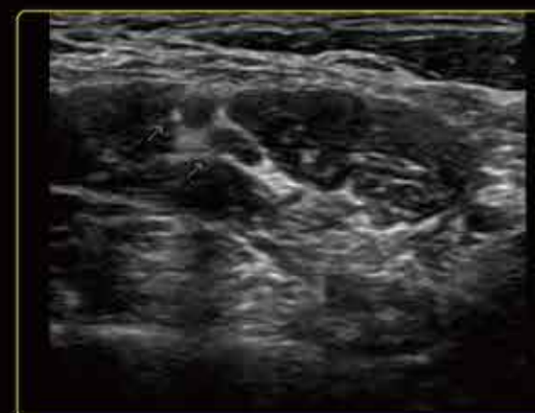
Vena hepática derecha



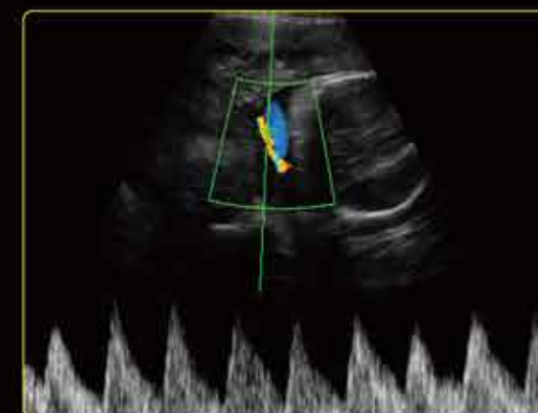
Válvula mitral



Vascularidad renal



Interescalénico



Arterial umbilical