

# ARIETTA 50



# La siguiente generación de ultrasonido

El ultrasonido ARIETTA, está diseñado para una fácil operación tanto para principiantes como para expertos. Su monitor de 21.5 pulgadas permite una mejor vista y un mayor funcionamiento intuitivo y fácil de usar, llevándolo a la "Siguiente etapa".



Carefree  
Workflow



## Consola de operación simplificada

El diseño minimalista incluye únicamente los controles necesarios. Reduce el tiempo de búsqueda del botón correcto y ofrece una experiencia operativa más agradable

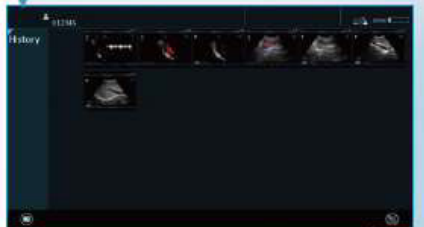
## Condición



## Interfaz de usuario intuitiva

Para iniciar la operación, seleccione un área de examen de la ilustración.

## Historial



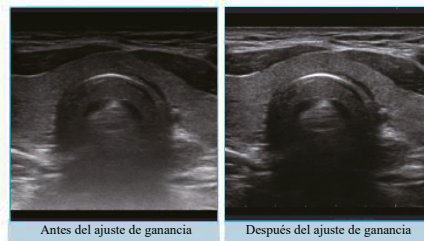
## Escaneo con procedimientos preestablecidos

Elija la imagen adquirida previamente de un paciente y el sistema se ajustará a la misma configuración de examen, lo cual es invaluable para las comparaciones de seguimiento.



## Procesamiento de imagen (Silky Imaging Processing)

Este filtro de imagen adaptativo evolucionó aún más para reducir las manchas y aumentar la mejora de los bordes, y así generar imágenes más claras para una interpretación más sencilla.



## Optimizador automático

Las imágenes se pueden ajustar con solo oprimir una tecla: La ganancia del modo B, la posición de la línea de base y el rango de velocidad de la forma de onda Doppler están optimizados.

Clear  
Imaging



**Monitor panorámico de 21.5 pulgadas**

El monitor LCD de alto contraste con un amplio campo de visión muestra imágenes con alta sensibilidad y resolución, lo que reduce la variabilidad de la imagen que depende del paciente.



Reposamanos

**Altura y rotación del panel ajustable**

Es posible ajustar la altura y la rotación de la consola de operación para adaptarse mejor tanto al operador como al examen a realizar.



**Panel de pantalla táctil fácil de usar**

El panel de pantalla táctil está montado en un ángulo cómodo y conveniente. El diseño de la pantalla se puede personalizar para cada aplicación clínica, lo cual permite un funcionamiento intuitivo.

**Calentador de gel\***

El calentador de gel está inclinado convenientemente para facilitar el acceso.

**\*Opcional**

**Batería\***

El funcionamiento con baterías permite mover el sistema a una nueva ubicación sin apagarlo, por lo que la operación se puede reanudar de inmediato.

**\*Opcional**

Clean  
Application

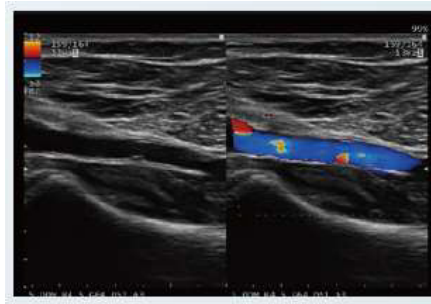


# Galería de imágenes

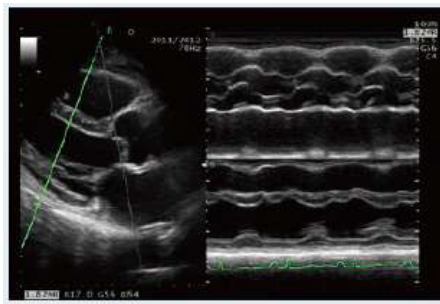
Alta calidad en imágenes de una amplia gama clínica que incluye aplicaciones abdominales, cardíacas y vasculares.



eFLOW



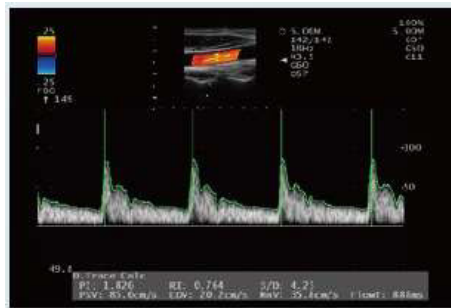
CF Dual



Modo M anatómico (FAM)\*



Escaneo trapezoidal



Trazado Doppler automático



IMT automático\*

## Especificaciones

Dimensiones	(Ancho) 531 x (Longitud) 767 x (Altura) 1317 -1567mm
Peso	64 kg (solo unidad principal)
Visualización	Monitor LCD de 21.5 pulgadas
Requisitos de alimentación	100-120 V CA, 200 - 240 V CA, 50/60 Hz, máx. 470VA
Batería*	Disponible

\*Opcional

**FUJIFILM**

**Value from Innovation**

Fujifilm de México  
Ventas ultrasonido:  
[ultrasonido@fujifilm.com.mx](mailto:ultrasonido@fujifilm.com.mx)  
[www.fujifilm.com.mx](http://www.fujifilm.com.mx)