

ECÓGRAFO PORTÁTIL

VINNO

A5



Excelente diseño diseño en el mercado



Diseño italiano,
minimalista,
diferenciado y
estilizado.



Enfocados a la
funcionalidad.



Imagen
vanguardista y
estética.



Interfaz con nuevos
íconos y body
patterns.

Características físicas

15.6"

Monitor LED



Peso 3.8 Kg



2 Puertos USB

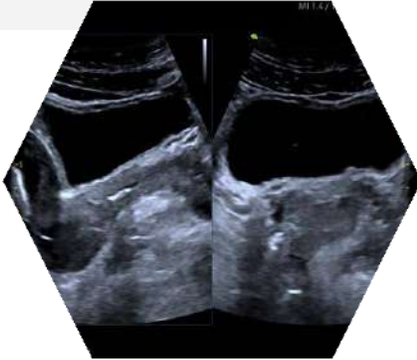
128
SDD

De memoria para almacenamiento

2

Puerto para transductor





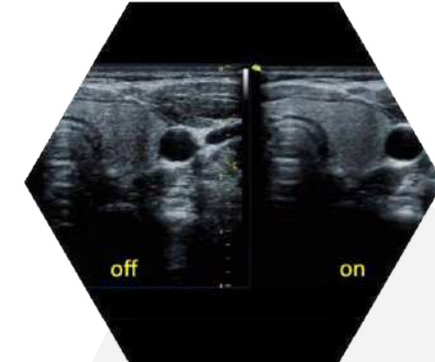
VSpeckle

Mejora el contraste, reduce el granulado y otros artefactos automáticamente, lo que incrementa la calidad de la imagen.



HAR

(Armónicas de inversión de pulsos).



VFusion

Transmite la señal desde diferentes ángulos y las combina en tiempo real, mejorando la resolución del contraste y reduciendo el ruido.

Flujo de trabajo

Mediciones automáticas

Íntima media, translucencia nugal, Hadlock (DB, CC, CA, LF) y trazo automático de espectro.

Optimización automática

Ajusta automáticamente algunos parámetros de edición, buscando mejorar la calidad de la imagen. Puede activarse en modos B, color y espectral.

Triplex

Valora el modo B, Doppler color y pulsado simultáneamente sin perder calidad de imagen, facilitando la valoración.

TView

Extiende la zona de exploración, sin perder la resolución de los tejidos (imagen trapezoidal). En Vinno puede activarse en todos los transductores.



Flujo de trabajo

Easy compare

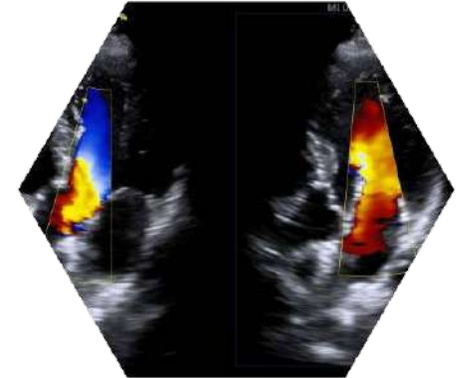
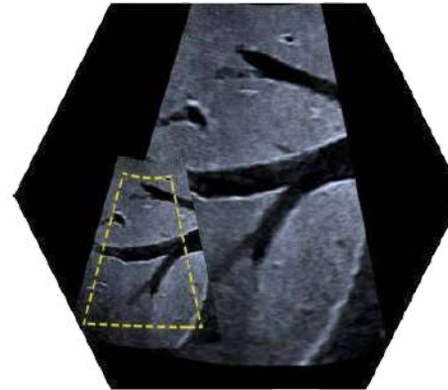
Permite comparar imágenes de distintos pacientes, fechas, estudios y transductores en la misma pantalla, lo que mejora el diagnóstico y seguimiento.

Pantalla completa

Permite utilizar el total de la pantalla durante la exploración, mejorando la visualización sin perder la calidad de la imagen.

VZoom

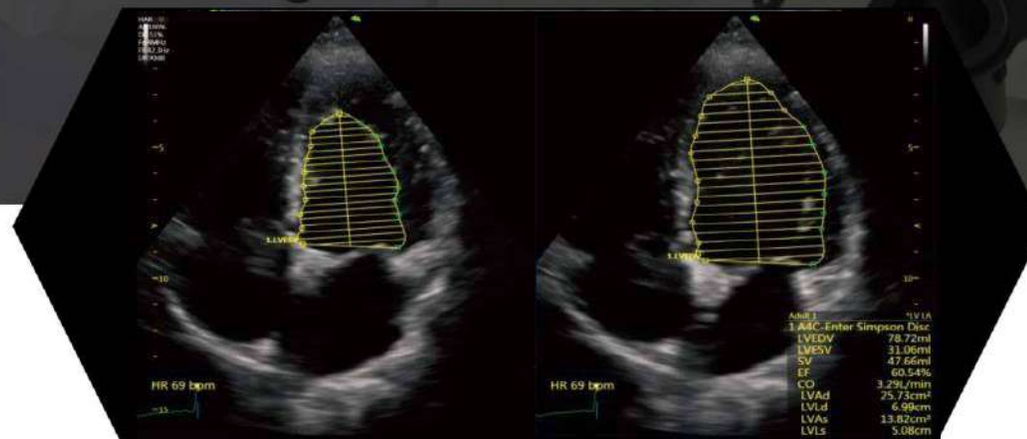
Incrementa el tamaño de la zona de interés sin perder resolución, que a diferencia de otras marcas, está compuesto no solo por SW, sino también por HW con excelente calidad a un alto FR y contraste.



Funciones específicas

EF Automática

El sistema puede calcular la función cardíaca de los valores de EF (Fracción de Eyección) haciendo clic en tres posiciones clave diferentes en lugar de trazar todo el borde del endocardio de forma manual, lo que ahorra mucho tiempo.



ECG

Traza electrocardiográfico superpuesto en la pantalla. Mediante él se obtiene la referencia del ciclo cardíaco y la etapa de él en el que se encuentra la imagen. Además de la licencia de software, es necesario un módulo físico con sus cables correspondientes para activarlo.



VTissue

Concentra el sonido, ajustando la velocidad automáticamente en toda la imagen sin utilizar armónicas, siendo más efectivo en campo cercano, lo que mejora la resolución de fibras en ligamentos y tendones.

VLuminous Flow

Nueva tecnología que le otorga textura al flujo dentro de los vasos sanguíneos generando una impresión de volumen.

Guía de Biopsia

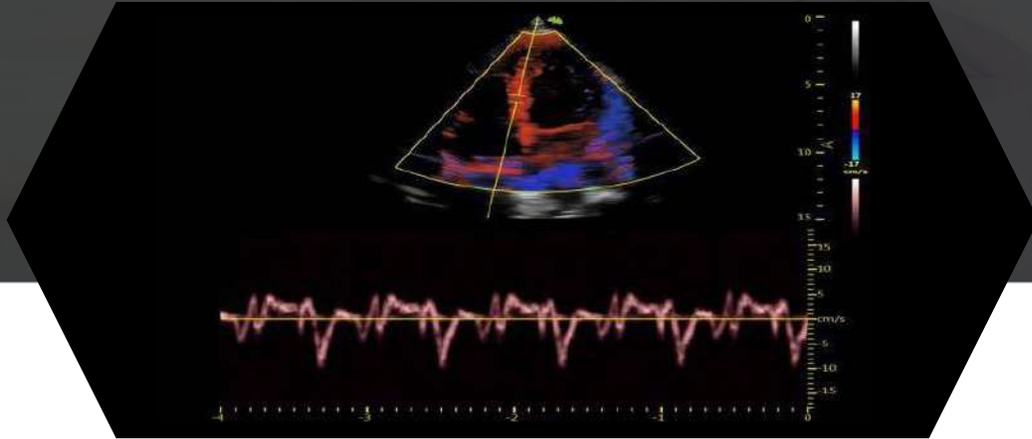
Se genera un carril virtual para establecer rangos y evitar el error durante el procedimiento.

PView

Esta función permite la reconstrucción panorámica de una extensión de tejido en tiempo real.

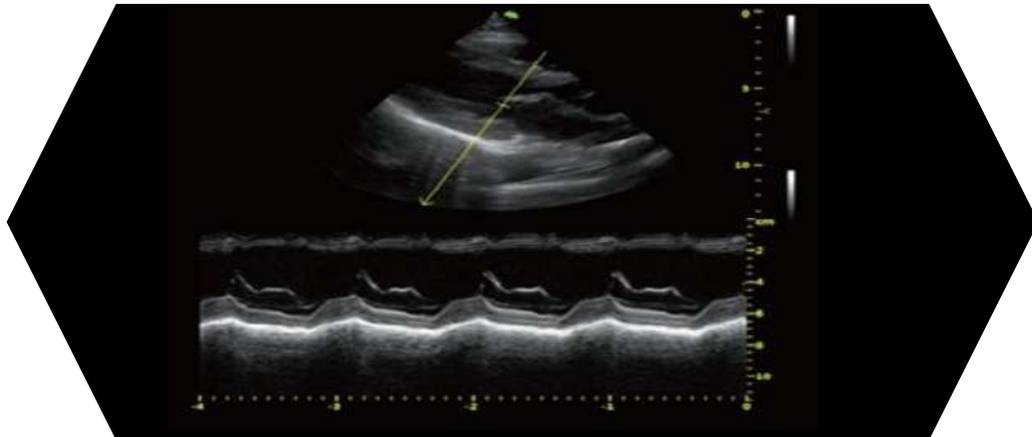


Funciones específicas



Doppler Tisular

Permite la medición del movimiento del miocardio (tejido muscular del corazón), es ideal para valorar la función diastólica del ventrículo izquierdo y se representa de forma cuantitativa (trazo: TD).



MAM (Modo M Multi-Ángulo)

Permite direccionar y modificar el ángulo de la línea de corte del modo M. Es útil para centrar la gráfica en componentes específicos del corazón que tienen movimiento.

VReport

Herramienta para generar, editar y personalizar el informe clínico desde la plataforma del equipo, sin necesidad de exportarlo a una computadora.



Transductores específicos



Lineales

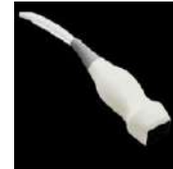
A4-12L



Convexos

A2-5C

A4-9M



Sectoriales

A1-4P

A3-10P



Endocavitarios

A4-9E

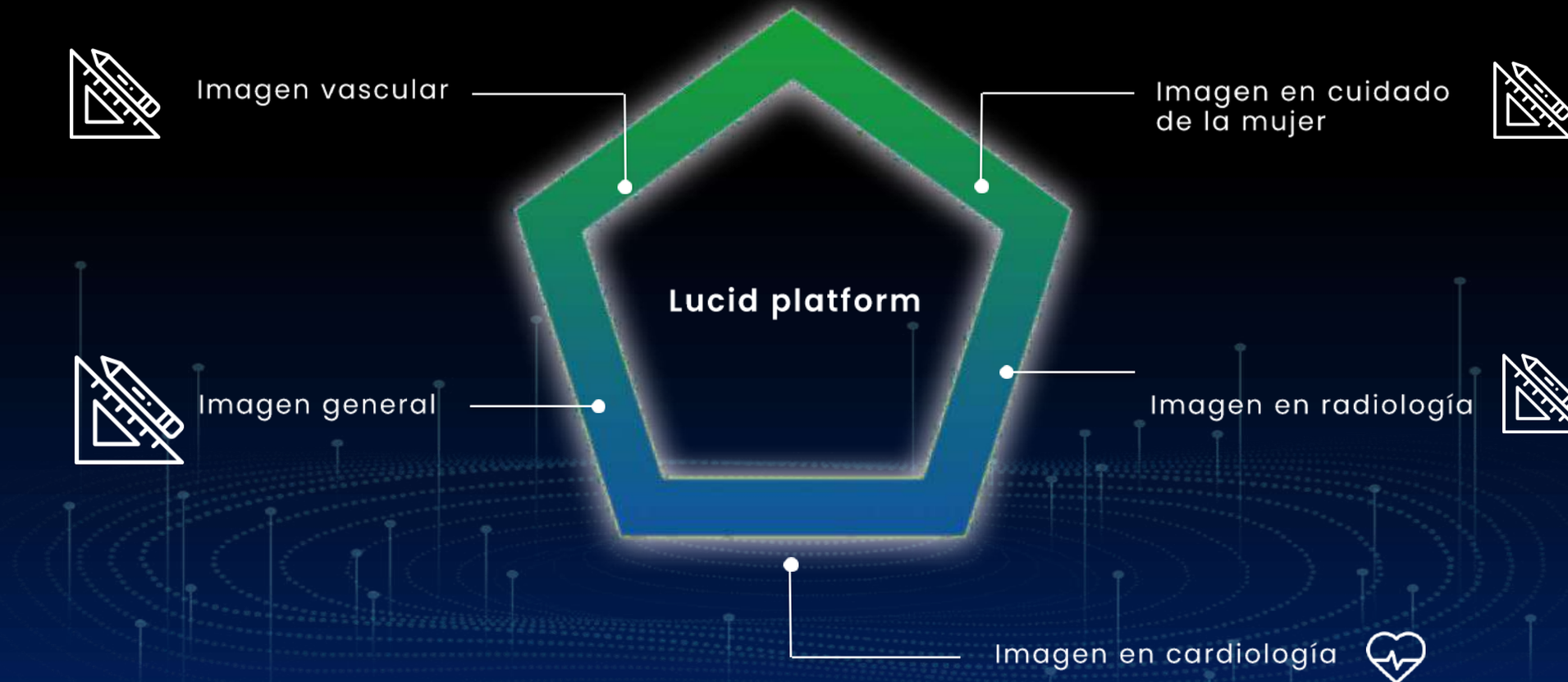


Volumétricos

A3-6D

Lucid platform

VLucid platform: otorga un desempeño excepcional en múltiples situaciones clínicas; gracias al incremento de la velocidad, precisión y productividad del equipo por medio de herramientas inteligentes.



VISION IN INNOVATION

Gráficos

Las mediciones de fetometría se establecen Imagen general en los percentiles correspondientes y de manera cronológica en caso de seguimiento.



Flyinsono

Permite la conexión vía remota de la pantalla del equipo desde cualquier dispositivo para aplicaciones de telemedicina o servicio.



Módulo autodidacta

Videos y animaciones con protocolos de escaneo.
Estudie y practique al mismo tiempo.



Módulo de instrucciones

Obtenga una certificación.
Expertos califican su desempeño y brindan una retroalimentación vía remota.



Módulo en tiempo real

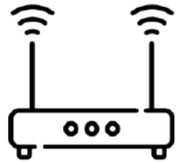
Abra la aplicación para que expertos lo auxilien en el diagnóstico en tiempo real.



Módulo interactivo

Suba preguntas y encuentre ayuda con guías de expertos.

El plus que busca



WiFi / Bluetooth

Transmisión de imágenes y reportes vía email y wifi. El bluetooth comparte las imágenes a un móvil en cuestión de segundos.



DICOM

Estudie y practique al licencias DICOM. También con soporte para exportar DICOM a USB expertos lo auxilien en el videos a USB).



Periféricos

Los equipos VINNO cuentan Transmisión de imágenes y definición, gracias a su puerto Display Port.



**PUNTO
FOCAL**
EQUIPO MÉDICO

**Venustiano Carranza #810 Int. 3. Concepción de la Cruz
#07, C.P. 72197. San Andrés Cholula. Puebla, México**

+52 222 184 4113

+52 222 299 8873