

P-SERIES

ECÓGRAFO INALÁMBRICO PORTÁTIL

VINNO



Características físicas

Transductor
Lineal

7L

Dimensiones:
168*58*27mm

Peso:
265 g

Transductor
Convexo

3C

Dimensiones:
181*65*27mm

Peso:
290 g

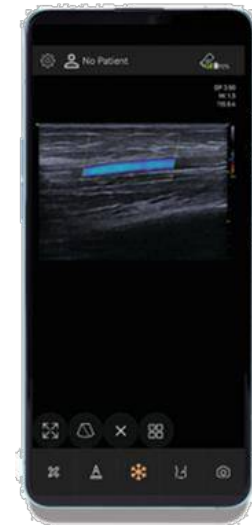
Transductor
Sectorial

2P

Dimensiones:
168*58*27mm

Peso:
265 g

Ligero, pequeño y fácil de transportar.
Similar de tamaño en comparación a un celular.



Características físicas

2 paquetes de baterías



Adaptador de cargador

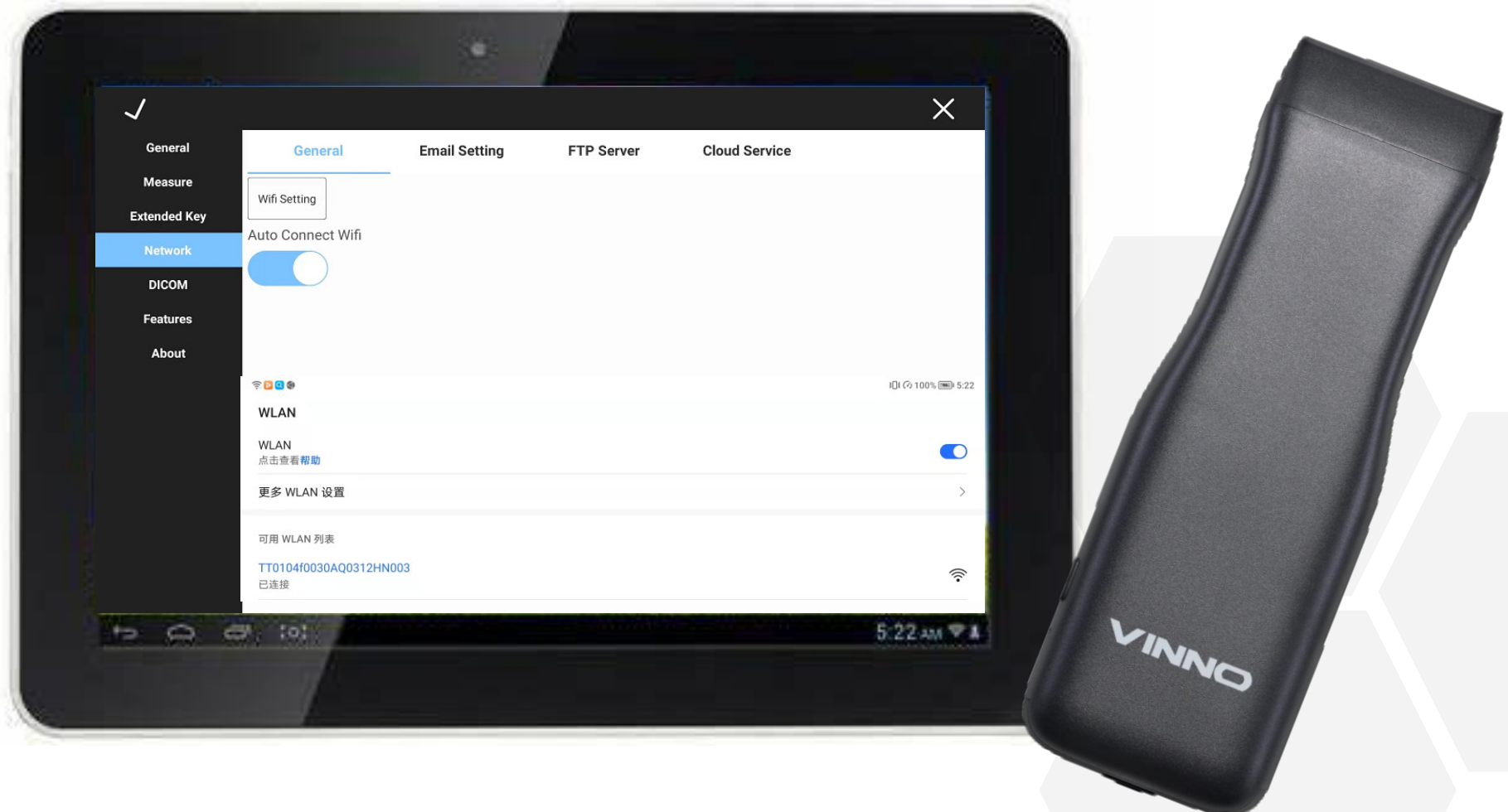


Base de carga



100% Inalámbrico

Gracias a su conexión inalámbrica, es ideal para la aplicación clínica, como quirófanos, salas de aislamiento o ambulancias sin preocuparse por el uso de cables.



Soporte Especial

Al momento de punción y precisión en plano, fuera de plano o en multi-ángulo opcional.



Excelente diseño

Únicos en el mercado



Diseño italiano,
minimalista,
diferenciado y
estilizado.



Enfocados a la
funcionalidad.



Imagen
vanguardista y
estética.



Interfaz con nuevos
íconos y body
patterns.

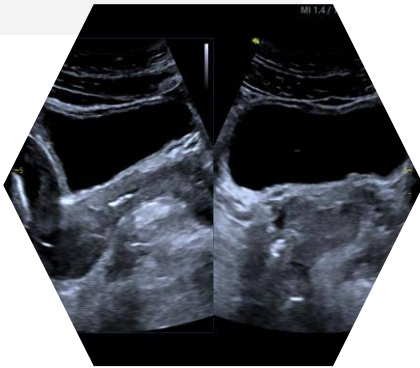
Resistente al agua

Nivel: IPX7

Solución para aplicaciones
estrictas en entornos asépticos

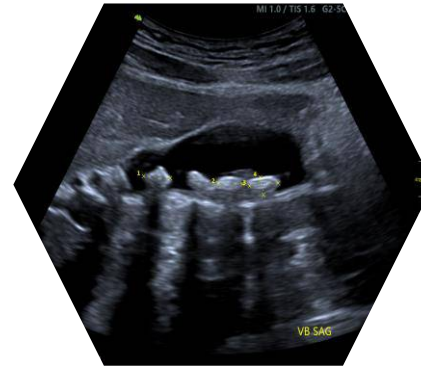


Calidad de imagen superior



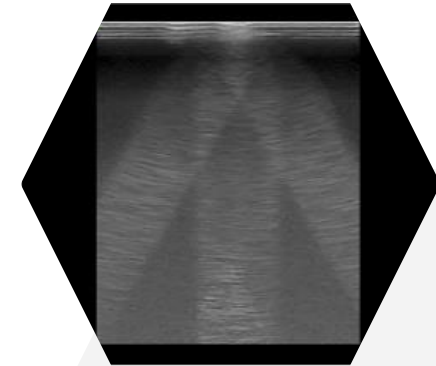
VSpeckle

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

TView

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

Mediciones automáticas

Trazo automático de espectro.

VINNO

MÉXICO



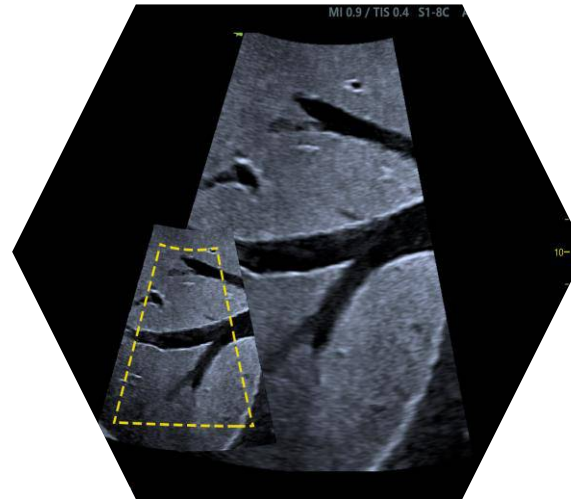
SERIES P

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

Guía de biopsia

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

Optimización de aguja

Ayuda a visualizar la punta de la aguja en todo momento incrementando su ecogenicidad, de esta forma se minimiza el riesgo de error durante el procedimiento.



Transductores específicos

Convexo 3C

- Ángulo: 59 grados
- Huella: 65 mm * 17mm
- Radio: 50 mm
- Elementos 128
- Frecuencia: 2-6.5 Mhz

Lineal 7L

- Huella: 65 mm * 17mm
- Elementos 128
- Frecuencia: 6-16 Mhz

Sectorial 2P

- Ángulo: 90 grados
- Huella: 21 mm * 14 mm
- Elementos 64
- Frecuencia: 2-8.5 Mhz



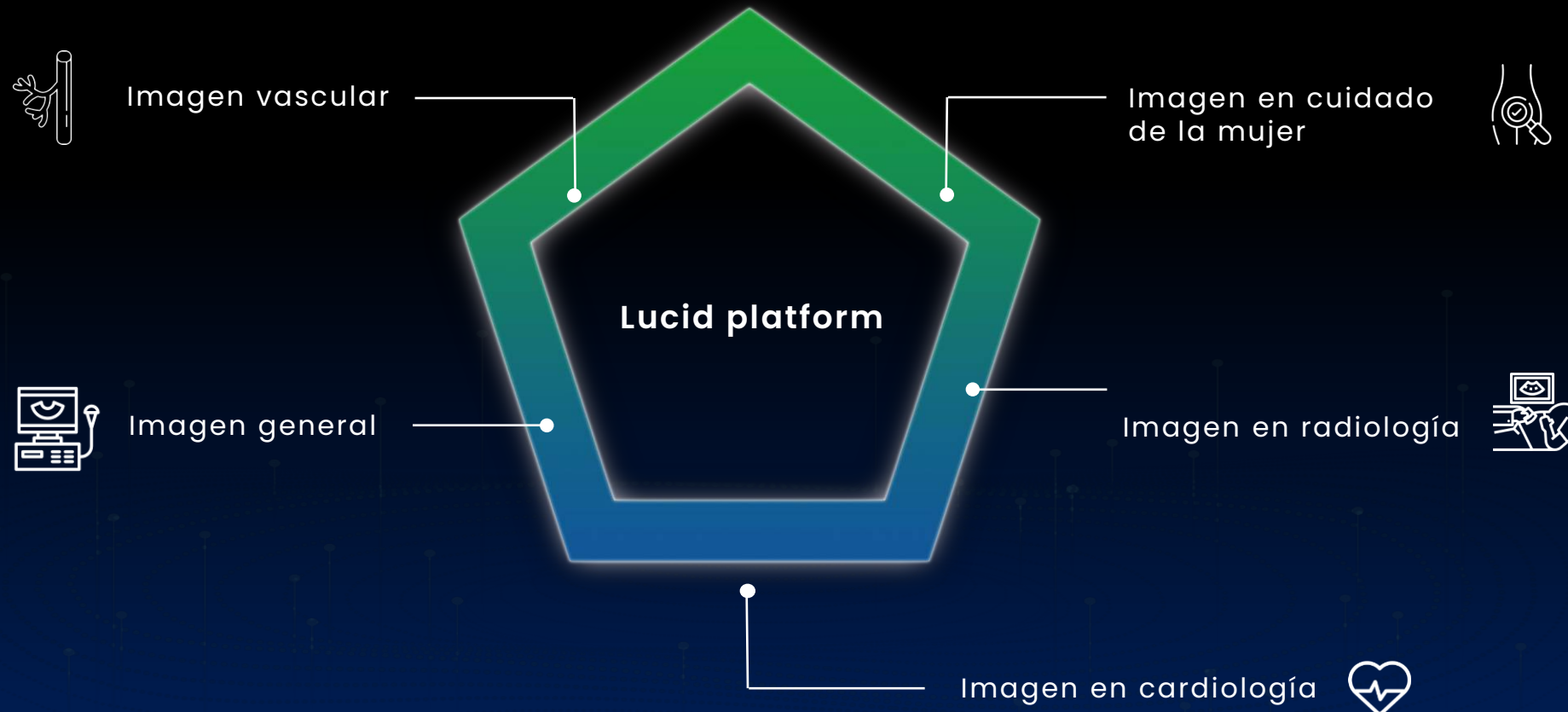
Convexo 3C

Lineal 7L

Sectorial 2P

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.



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.

