

## Ecógrafo Vinno Q

### Un ecógrafo donde lo necesites.

Innovadora plataforma de procesamiento permite las prestaciones de un ecógrafo tradicional en un dispositivo que cabe en la palma de la mano.

Con su potente hardware y el exclusivo software permiten obtener imágenes con una definición sorprendente en un tamaño ultra portátil.



### Transductor Lineal 7L

Múltiples aplicaciones clínicas

Gracias a los botones integrados, es más sencillo interactuar con el dispositivo.

- Seguimiento de pacientes en planta hospitalaria.
- Diagnóstico al aire libre de pacientes (campos de deporte, urgencias, etc.).
- Ecógrafo adaptado a cirugía: el diseño estanco del equipo permite una fácil esterilización.
- Ideal para expertos en diagnóstico musculoesquelético, urológico, reumatológico, mamario, etc.



### Más beneficios:

#### Fácil de usar

Gracias a su sencilla interfaz, cualquiera puede usar el dispositivo.

#### Tutoriales integrados.

- Herramienta ideal para formación en entornos médicos. Integración directa entre teoría y práctica
- Guías de Biopsia para punción ecoguiada
- Guías de biopsia adaptadas al dispositivo VINNO Q
- Uso con múltiples agujas.

#### Software de reducción de ruido

Con potentes herramientas de integración de datos de alta resolución, la serie VINNO Q y su plataforma adaptada en exclusiva permiten un procesamiento de datos excelente.

#### Plataforma Online

A través de Windows, Android e IOS, podemos acceder a Vcloud para realizar una revisión de las imágenes tomadas con nuestro ecógrafo.

### Transductor Phase Array 2P

Ultra portátil para uso en emergencias.

El dispositivo se puede usar en cualquier sitio, proporcionando el diagnóstico adecuado en cualquier momento.

Su potente hardware permite diagnosticar con seguridad y sus capacidades de medición y ajustes permiten profundizar en el diagnóstico.

### Transductor Convex 3C

Apto para cualquier entorno

Ultraportátil y sencillo, para el tratamiento y diagnóstico en todo tipo de entornos (campos deportivos, puntos de rescate, y otros entornos de alta complejidad).

