





#### VINNO Ultrasound S.L.U.

Calle Ponent 10, Nave 5, 08756 La Palma de Cervelló (Barcelona, España)

Tel: +34 93.3486766

Email: info@vinnospain.com Website: www.vinnospain.com

VINNO se reserva el derecho de revisar todas las especificaciones técnicas.







# Innovación y Fiabilidad

VINNO 6, el innovador sistema portátil de VINNO ofrece una tecnología de Radiofrecuencia (RF) de vanguardia en un sistema compacto y ligero, además de potente.

- » Plataforma de RF única en el mercado que ofrece una calidad de imagen muy superior.
- >> La tecnología XCEN para sondas de alta frecuencia añade más ancho de banda a la sonda para mejorar la resolución y el contraste.
- >> La tecnología Pure Wave mejora la penetración y la sensibilidad al color.
- >> Excelente Tecnología 3D/4D con STIC, Mcut y Auto NT.
- >> HQ 3D image: ofrece una definición más alta en imagen 3D.
- >> La pantalla táctil de alta sensibilidad le permite interactuar con el interfaz de forma rápida y sencilla. Como por ejemplo rotando las imágenes en 3D.





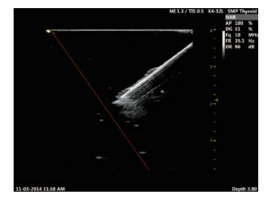




## Cirugía

» Gracias a la tecnología para mejorar la visión de la aguja de Biopsia, se aprecian mucho mejor los bordes y la punta.



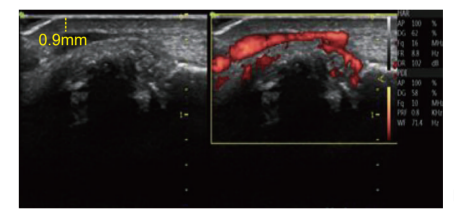


- » La pantalla táctil de alta sensibilidad se puede usar con guantes quirúrgicos.
- >> Tecnología de pantalla completa

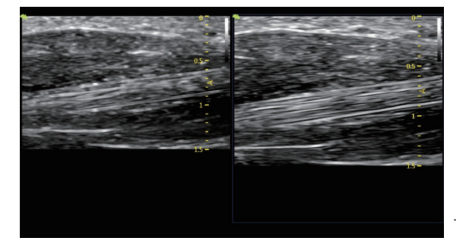


# Fisioterapia y musculoesquelético

Gracias a la tecnología VTissue, las sondas lineares XCEN de hasta 23 MHz y la innovadora plataforma de RF, el VINNO6 ofrece una excelente imagen clínica.



Falange

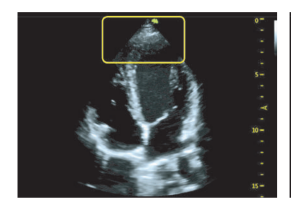


Tendón



#### **Unidad de Cuidados Intensivos**

La tecnología Pure Wave de las sondas VINNO permiten una mejor penetración y mejor sensibilidad al color, además la tecnología TView mejora la resolución en el campo próximo.





## **Centros de Emergencia**

- » Un proceso e interfaz sencillos que proporcionan una guía completa y profesional de la operación del sistema.
- » Las múltiples opciones de transferencia de imágenes facilitan el diagnostico remoto.















