

SonoMe

bionet

Escáner por ultrasonido inalámbrico de mano



**Go Wireless,
Scan Easy.**

¡Todo listo con SonoMe!

Prepárese para escanear con SonoMe en cualquier momento y lugar

■ Sin cables para el flujo de trabajo

Obtenga SonoMe conectado por WiFi para prepararse para un escaneo por ultrasonido en cualquier momento y en cualquier lugar.

■ Obtenga una alta calidad de imagen

Calidad de imagen impecable con bordes nítidos, confiables para los usuarios.



■ Versatilidad clínica

Elija cualquiera de los 4 modelos para optimizar sus necesidades clínicas para ver, encontrar y dar soporte a los diagnósticos y tratamientos.

✓ ¡Aprovechense el tamaño real!

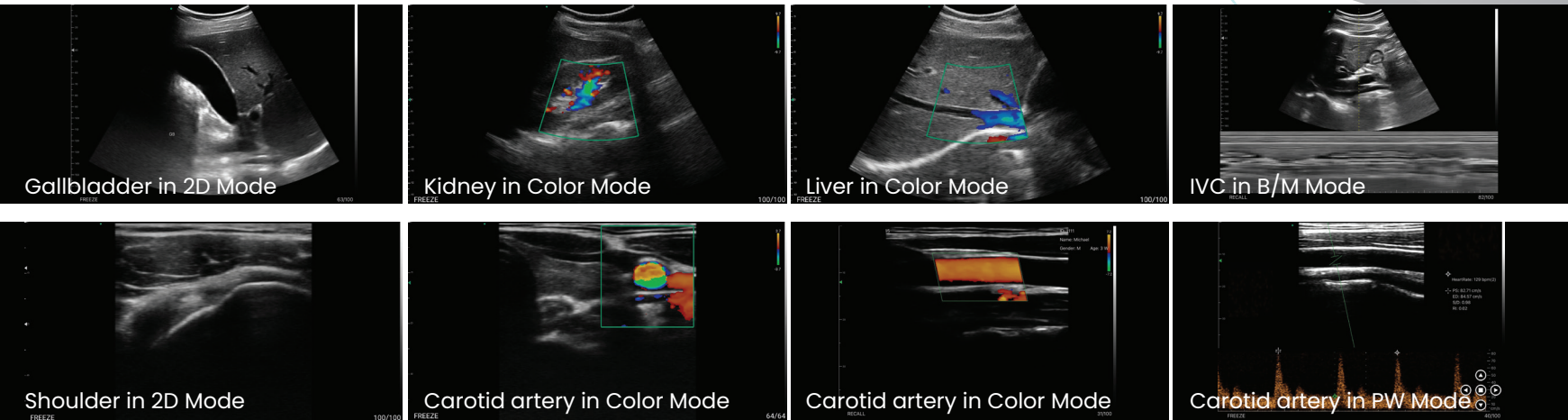
* Sólo profesionales médicos deben operar el escáner por ultrasonido inalámbrico SonoMe.

* Sólo un centro o vehículo autorizado puede solicitar y almacenar SonoMe.

* Evite la presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso.

* Comuníquese con un representante de ventas autorizado para obtener más información.

Sistema completamente cargado para sus versátiles necesidades clínicas.



■ Sistema completamente cargado

- Los modos B, B/M, Color, PDI y PW están integrados en la aplicación SonoMe Pro.
- Optimización de imágenes, mediciones y anotaciones.
- DICOM con consulta del servidor de la lista de trabajo de modalidad.
- Almacenamiento de imágenes en JPEG, MP4 en dispositivos móviles sincronizados.



■ Buscar un ultrasonido cerca de usted

- Descargue la aplicación SonoMe Pro desde las tiendas de aplicaciones de Android o iOS.
- Sin costo adicional por la activación de la aplicación, el registro o agregar usuarios.



■ Potente operación de la batería





- De 2.5 a 5 horas de operación.*



* Se midió la operación de la batería mediante un ciclo de trabajo de 1:2 (Encendido 5 Min. / Apagado 10 Min.)



Especificaciones del SonoMe

Model	Transducer	Ele. / Freq. / Mode	Application
	H5C10L Dual Head	192 elements Linear 7.5 - 10 MHz Convex 3.2 - 5 MHz B, B/M, Color, PDI, PW	Abdomen, OB, GYN, Peripheral vessel, Superficial organ
	H5C Curved Array	192 elements 3.2 - 5 MHz B, B/M, Color, PDI, PW	Abdomen, OB, GYN
	H10L Linear Array	192 elements 7.5 - 10 MHz B, B/M, Color, PDI, PW	Peripheral vessel, Superficial organ
	14L Linear Array	128 elements 10 - 14 MHz B, B/M, Color, PDI, PW	Peripheral vessel, Superficial organ

Go Wireless, Scan Easy.

- Libre del flujo de trabajo**
 Con un diseño compacto y ligero.
- Calidad de imagen impecable**
 Consiga una calidad de imagen propia de un sistema con carro.
- Todos los modos en sus manos**
 Modos de exploración por ultrasonido totalmente cargados.
- Cobertura amplia de las aplicaciones**
 Elija entre 4 modelos para una amplia gama de aplicaciones.
- Potentes horas de operación de la batería**
 De 2.5 a 5 horas.



2024 Bionet Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

Los productos y especificaciones mencionados en este material están sujetos a cambios y podrían no estar disponibles en todos los países. Comuníquese con el representante de ventas para obtener más información.

Correo electrónico
Sitio web

info.sales@ebionet.com
www.sonome.com/es www.ebionet.com



* Escanee el código QR para ver obtener especificaciones detalladas