

Sondas ecográficas inalámbricas

Sin cables, mayor eficiencia del ecógrafo

Con las nuevas sondas de ecografía inalámbricas, el personal sanitario podrá realizar diagnósticos de manera rápida y sencilla en prácticamente cualquier lugar. La sonda y una tablet o un smartphone es lo único que necesitaremos.



Una revolución para la medicina de emergencia

Un innovador concepto de diseño para un ecógrafo inalámbrico escala su uso en emergencias y urgencias a un nuevo nivel:

- Equipos compactos y muy manejables
- Fáciles de transportar a lugares complicados
- Diagnóstico inmediatos
- Optimización del tratamiento agudo





Mayor eficiencia en uso hospitalario

- Minimizan la necesidad de traslados
- Son costo-eficientes
- Reducen las distancias
- · Ahorro de tiempo



Sondas dobles

Gracias al doble cabezal tenemos d<mark>os</mark> sondas en una:

Lineal - convex, o lineal - sectorial al mismo tiempo

Con matriz electrónica de 128 elementos



C10HL SONDA PORTÁTIL DOBLE CABEZAL SECTORIAL-LINEAL

PRESETS

Modo lineal: Tiroides, Partes pequeñas, Pediátrico, Vascular, Carótida,

Mama, MSK, Nervios, Flujo de vasos Modo sectorial: Cardiaco, Abdomen



121x54x30mm 174g

C10TX SONDA PORTÁTII DOBLE CABEZAL **CONVEX-LINEAL**

PRESETS

Modo lineal: Tiroides, Partes pequeñas, Pediátrico, Vascular, Carótida, Mama,

Nervios, MSK

Modo Convex: Abdomen, Ginecología, Obstetricia, Cardiaco, Urología,

Riñón, Pulmón



121x54x30mm 186g

SONDA INALÁMBRICA DE CONEXIÓN WIFI 802.11N/2,4G/5G

Tecnología de enfriamiento incorporada (Cooling)

- Compatible con dispositivos tablet, smartphones y PC Android, iOS y Windows
 - Protección contra líquidos IPX7
- Batería de litio integrada 2800 mAh
- Señal luminosa indicativa de batería

• Tiempo de carga: 90 min

- Duración de batería: 4h de uso continuado
- Botón único ON/OFF y cambio de cabezal
- · Grips antideslizantes en los cuatro lados
- Velocidad de fotogramas de imagen: 20 fotogramas/seg.
- Cineplay: >50s

- Funcionamiento inalámbrico o con USB-C
- Almacenamiento en dispositivo y vinculación con RIS/PACS
- Ángulo de escaneo: 50°(C10TX) 80°(C10HL)

FRECUENCIA		DEPTH/PROFUNDIDAD DE IMAGEN	
Convex	3,2/5 MHz	Convex	90-305 mm
Lineal	7,5/10 MHz	Lineal	20-100 mm
Sectorial	2,5/5 MHz	Sectorial	90-240 mm

PARÁMETROS AJUSTABLES SOFTWARE

Modos: B, B+B, B+M, Color, PW, PDI, B+Color+PW

Pantalla de visualización single/dual

DEPTH/ZOOM: 4 aumentos

GN: rango 30 - 105 TGC: 8 potenciómetros

FOCO: 3 posiciones (superficial, medio y profundo)

DR: 8 presets seleccionables (40 - 110) FILTROS: 4 presets seleccionables

ENG: Armónica

BIOPSIA: ajuste de 2 líneas de guía

MEPA: longitud, área/circunferencia, trazo libre, profundidad y ángulo

NOTE: escritura y pictogramas

DATE TABLE: Almacenamiento en dispositivo



