





FDA CE ISO www.kontedmed.com



carga inalámbrica

- · 2 baterías integradas
- · Funcionamiento durante la carga



5 modelos para usted



C10M PRO SERIES



Diseño antideslizante

·Operación más segura y tranquilizadora



Solo 228 g

- ·Más pequeño que el iPhone
- ·Conexiones USB y WiFi



- ·Nivel IP68
- ·Recubrimiento de refrigeración incorporado

Interfaz operativa amigable

Ficha técnica

·Puede guardar la imagen, el vídeo y el informe escaneados



Pantalla dual



·Analice y compare imágenes en cualquiera de los dos modos

Múltiples modos

Cambio entre B, B+B, B/M, Color, PW, PDI, B+Color+PW.





Anotar



Los médicos pueden agregar marcadores o notas sobre las imágenes.

Imprimir

La imagen o el informe del paciente se pueden imprimir mediante una impresora.



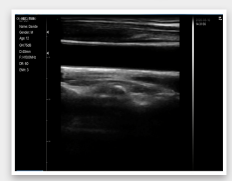
Medir Ampliar

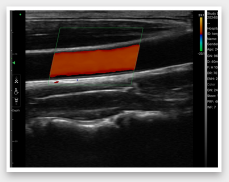
Mide el límite de un objetivo más pequeño con mayor precisión.

Imagen clínica



Vaso de sangre







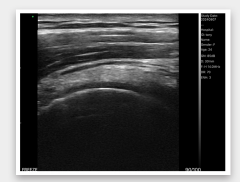
Tiroides

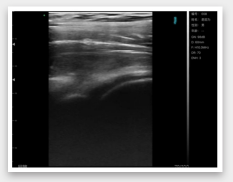






Especificaciones de





Especificaciones de la sonda

C10MS PRO



Sonda de matriz lineal

Elemento: 192

Frecuencia: 10/14 MHz

Canal físico: 64

Conexión: WiFi y USB

Profundidad: 20/30/40/60 mm

Modo: B, B/M, color, PW,

PDI, B+Color+PW

Preajuste: Tiroides.Partes pequeñas.

Pediatría. Vascular. Carótida.

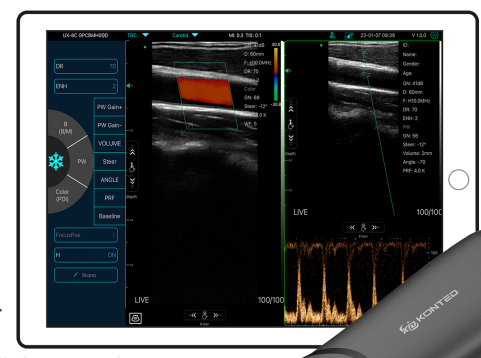
Mama. Musculoesquelético. Nervio. Flujo vascular.

Estética. Usuario 1. Usuario 2

Longitud: L28

Peso: 220 g

Dimensiones: 142*62*30 mm



Descarga gratis "MYUSG" desde App Store/ Google Play



Compatibilidad

 $\sqrt{IOS11.0}$ o posterior:

iphone7(plus)~serie iphone13 o posterior ipadAir2~ipadmini5~serie ipadPro o posterior

- √Android14o posterior
- √Versión Windows10PC

Especificaciones comunes



Elemento: 192

Conexión: USB y WiFi

Canal: 64

Modo de visualización: B, B/M, Color, PW,

PDI. B+Color+PW

Preajustes 16+:

Tiroides. Partes pequeñas. Pediatría. Vascular.

Carótida. Mama, Msk, Nervio, Flujo vascular.

Usuario 1. Usuario 2



Frecuencia de cuadros de imagen: 241/s

Reproducción de cine: 100/200/500/1000

Reproducción automática. Reproducción

manual

Guardar imagen: jpg, avl, Mp4 y DICOM

Tipo de WiFi: WiFi integrado

802.11g/20MHz/5G/450Mbps

Tipo de USB: USB-C dual

Host: Tablet Android/IOS/Windows

Teléfono inteligente, PC



Medición:

B: Longitud, Área/Circunferencia, Ángulo, Trazo, Distancia

B+M: Frecuencia cardíaca, Tiempo, Distancia

B+PW: Velocidad, Frecuencia cardíaca (2), S/D, Profundidad

Medición automática del flujo vascular: PS, ED, TAMAX, TAMEAN, PI, RI, S/D, DIAM, FL









Room 111, Building 3, No. 27 Yongwang Road, Zhongguancun Science and Technology Park Biomedical Base, Daxing District, Beijing

