

D2CL

ULTRASONIDO DE DOBLE SONDA

ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



► ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación: En fases+lineal: cardíaco, superficial, pulmonar. Convexo y en fases+lineal: abdominal, obstetricia/ginecología, superficial, pulmonar, cardíaco
- +Instrucciones de Aplicación:
 - Estudiantes de Medicina en formación universitaria: Comprensión visual de la estructura del cuerpo humano o estudio de imágenes ecográficas.
 - Clínica privada: Revisión de todo el cuerpo en las partes correspondientes del paciente.
 - Examen preliminar: cuidados domiciliarios, planificación familiar.



CARACTERÍSTICAS

- +Más rentable: los estudiantes pueden permitírselo, al igual que comprar un teléfono celular.
- +Un escaneo de todo el cuerpo: D2CL compuesto por una matriz convexa y lineal, puede escanear desde el abdomen hasta el corazón superficial e incluso, D2CP compuesto por una matriz lineal y en fases, puede escanear desde el abdomen hasta la superficie, especialmente el corazón.
- +Pequeño, ligero, batería integrada: puedes usarlo fácilmente en cualquier lugar.
- +Entrenamiento y orientación remotos: basado en un terminal inteligente, se puede lograr entrenamiento y orientación remotos.



ESPECIFICACIONES

- +Tipo de sonda: Sonda convexa y en fases + Sonda lineal, Sonda en fases + Sonda lineal.
- +Ángulo/longitud de escaneo: Convexo 50, En fases 80, Lineal 25 mm
- +Frecuencia: Convexo 3,5/5,0 MHz, En fase 2,2/3,6MHz, Lineal 7,5/10 MHz.
- +Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW.
- +Profundidad de visualización: convexa 90-305 mm, en fases 90-190 mm, lineal 20-100 mm.
- +Potencia: Batería de litio incorporada, carga inalámbrica o USB 1,5 h, trabajo 1,5 h.
- +Sistema de Trabajo : iOS, Android, Windows.
- +Tipo de Wifi: 802.11n/2.4G/5G.
- +Dimensión: Sonda Convexa y fase + Sonda Lineal 121x53x19mm
Sonda Fasica + Sonda Lineal 126x53x19mm.
- +Peso: 150g.



¿CÓMO FUNCIONA?

- La "sonda de ultrasonido Wirelles" es un mini escáner de ultrasonido sin pantalla. Hicimos que la unidad principal se condensara en una pequeña placa de circuito integrada en el teléfono inteligente/tableta a través de transferencia Wifi.
- Transferencia de imágenes a través de wifi interno de personas, sin necesidad de señal Wifi externa.



● DISEÑO INNOVADOR

Lineal/Convexo/Phased Array 3 en 1, Lineal/Phased Array, Ultrasonido Pocked. Puede usarse en exámenes cardíacos

● CARGA INALÁMBRICA

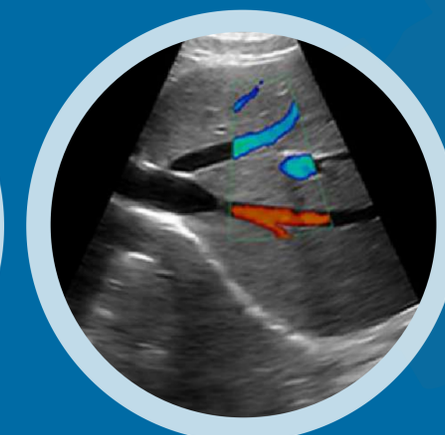
Fácil y conéctese con un banco de energía inalámbrico.

● CONEXIÓN WIFI Y USB

Tanto USB como WIFI conectados a tablets móviles.

● IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



ESPECIFICACIONES

MODELO	D2CL
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE SONDA	MATRIZ CONVEXA + MATRIZ LINEAL
ÁNGULO DE ESCANEO/LONGITUD	CONVEXO 50, LINEAL 25 MM
FRECUENCIA	SONDA CONVEXA 3,2/5,0 MHZ, SONDA LINEAL 7,5/10 MHZ
MODO DE ESCANEO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	CONVEXO 90~305 MM, LINEAL 20~100 MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, HR, S/D, GA (CRL, BPD, GS, FL, HC, AC), EFW (BPD, FL), LVIDD, LVIDS, EF, SV, MEDIDA AUTOMÁTICA DEL RECIPIENTE (TAMEAN, FLUJO, DIÁMETRO)
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA INALÁMBRICA O USB 1,5 H, TRABAJO 1,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 5G
DIMENSIÓN	12153X19MM
PESO	150G

D5CL

ULTRASONIDO DE DOBLE SONDA

ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



▶ ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación: Abdomen, Superficial, Pulmón, Cardíaco.
- +Instrucciones de aplicación
 - Inspección de emergencia: emergencias, UCI, primeros auxilios salvajes, rescate en el campo de batalla.
 - Examen preliminar: inspección de la habitación, examen clínico primario, examen médico, control de salud, atención domiciliaria, planificación familiar, etc.
 - Herramientas de Visualización: Guía de intervención invasiva, orientación quirúrgica y terapéutica.
 - Diagnóstico, Consulta, Capacitación Remota: Funciona en teléfono inteligente o tableta.



CARACTERÍSTICAS

- +Compuesto por dos sondas (que integran tres modos de escaneo: convexo, lineal y en fase), que se pueden aplicar a múltiples aplicaciones al mismo tiempo, incluido el examen cardíaco.
- +Pequeño y liviano, fácil de transportar y operar, muy adecuado para clínicas de emergencia, inspección de salas de hospitales, clínicas comunitarias e inspecciones al aire libre.



ESPECIFICACIONES

- +Ángulo/longitud de escaneo: Convexo 60, Lineal 40 mm.
- +Frecuencia: Sonda Convexa 3.5/5.0 MHz, Sonda Lineal 7.5/10MHz.
- +Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW.
- +Profundidad de visualización: convexa de 90 a 305 mm, lineal de 20 a 100 mm.
- +Potencia: Batería de litio incorporada, carga inalámbrica 2h, trabajo 2,5h.
- +Sitio de trabajo: iOS, Android.
- +Tipo de Wifi: 802.11n/ 2.4G/ 5G
- +Dimensión: 156x60x20mm.
- +Peso: 250g.



¿CÓMO FUNCIONA?

Condensamos la unidad principal en una pequeña placa de circuito integrada en la sonda, pequeña y liviana, y que muestra la imagen en la aplicación instalada en el teléfono inteligente/tableta a través de Wifi (wifi interno de la sonda, no necesita señal Wifi externa) o transferencia USB.

- Hace que el uso del ultrasonido sea más fácil y eficiente.
- Proporciona imágenes visuales durante cualquier procedimiento clínico.



• A PRUEBA DE AGUA

Reducir los accidentes médicos causados por infecciones cruzadas, proteger a los médicos y pacientes y reducir los gastos hospitalarios.



• CARGA INALÁMBRICA

Fácil y conéctese con un banco de energía inalámbrico.



• CONEXIÓN WIFI Y USB

Conexión WiFi con tu teléfono Android, Iphone o Ipad



• IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



ESPECIFICACIONES

MODELO	D5CL
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE SONDA	MATRIZ CONVEXA + MATRIZ LINEAL
ÁNGULO DE ESCANEO/LONGITUD	CONVEXO 60, LINEAL 40 MM
FRECUENCIA	SONDA CONVEXA 3,5 / 5,0 MHZ, Sonda LINEAL 7,5 / 10 MHZ
MODO DE ESCANEO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	CONVEXA 90 ~ 305MM, LINEAL 20 ~ 100MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI, ARMÓNICO
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, OBSTETRICIA, MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE VASOS SANGUÍNEOS
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA INALÁMBRICA 2 H, TRABAJO 2,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 2.4G / 5G
DIMENSIÓN	156X60X20MM
PESO	250G

D2CP

ULTRASONIDO DE DOBLE SONDA



ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



▶ ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación: En fases+lineal: cardíaco, superficial, pulmonar. Convexo y en fases+lineal: abdominal, obstetricia/ginecología, superficial, pulmonar, cardíaco
- +Instrucciones de Aplicación:
 - Estudiantes de Medicina en formación universitaria: Comprensión visual de la estructura del cuerpo humano o estudio de imágenes ecográficas.
 - Clínica privada: Revisión de todo el cuerpo en las partes correspondientes del paciente.
 - Examen preliminar: cuidados domiciliarios, planificación familiar.



CARACTERÍSTICAS

- +Más rentable: los estudiantes pueden permitírselo, al igual que comprar un teléfono celular.
- +Un escaneo de todo el cuerpo: D2CL compuesto por una matriz convexa y lineal, puede escanear desde el abdomen hasta el corazón superficial e incluso, D2CP compuesto por una matriz lineal y en fases, puede escanear desde el abdomen hasta la superficie, especialmente el corazón.
- +Pequeño, ligero, batería integrada: puedes usarlo fácilmente en cualquier lugar.
- +Entrenamiento y orientación remotos: basado en un terminal inteligente, se puede lograr entrenamiento y orientación remotos.



ESPECIFICACIONES

- +Tipo de sonda: Sonda convexa y en fases + Sonda lineal, Sonda en fases + Sonda lineal.
- +Ángulo/longitud de escaneo: Convexo 50, En fases 80, Lineal 25 mm
- +Frecuencia: Convexo 3,5/5,0 MHz, En fase 2,2/3,6MHz, Lineal 7,5/10 MHz.
- +Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW.
- +Profundidad de visualización: convexa 90-305 mm, en fases 90-190 mm, lineal 20-100 mm.
- +Potencia: Batería de litio incorporada, carga inalámbrica o USB 1,5 h, trabajo 1,5 h.
- +Sistema de Trabajo : iOS, Android, Windows.
- +Tipo de Wifi: 802.11n/2.4G/5G.
- +Dimensión: Sonda Convexa y fase + Sonda Lineal 121x53x19mm
Sonda Fasica + Sonda Lineal 126x53x19mm.
- +Peso: 150g.



¿CÓMO FUNCIONA?

Condensamos la máquina de ultrasonido convencional en una pequeña placa de circuito integrada en la sonda, pequeña y liviana, y que muestra la imagen en la aplicación instalada en el teléfono inteligente/tableta a través de Wifi (wifi interno de la sonda, no necesita señal Wifi externa) o transferencia USB.

- Haga que el uso del ultrasonido sea más fácil y eficiente.
- Proporcionar imágenes visuales durante cualquier procedimiento clínico.



• DISEÑO INNOVADOR

Lineal/Convexo/matriz en fases 3 en 1, Linear/Phased Array, Ultrasonido de bolsillo, Se puede utilizar en exámenes cardíacos

• CARGA INALÁMBRICA

Fácil y conéctese con un banco de energía inalámbrico.

• CONEXIÓN WIFI Y USB

Conexión WiFi con tu teléfono Android, Iphone o Ipad

• IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace la diferente calidad de imagen.



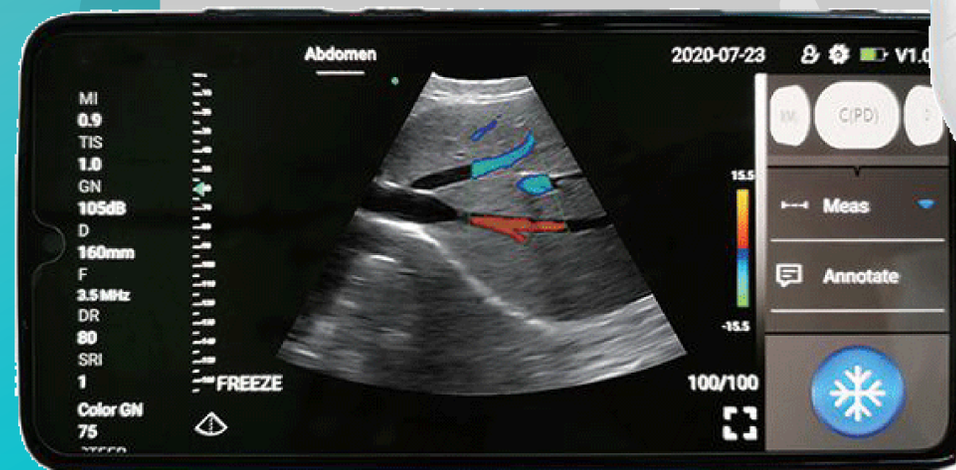
ESPECIFICACIONES

MODELO	D2CP
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE SONDA	SONDA POR FASES + SONDA LINEAL
ÁNGULO DE ESCANEO/LONGITUD	CONVEXO 80, LINEAL 25 MM
FRECUENCIA	SONDA EN FASE 2,2/3,6 MHZ, SONDA LINEAL 7,5/10 MHZ
MODO DE ESCANEO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	PHASED 90~190MM, LINEAR 20~100MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, LVIDD, LVID, EF, SV, MEDIDA AUTOMÁTICA DEL RECIPIENTE (TAMEAN, FLUJO, DIÁMETRO)
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	24 FOTOGRAMAS/SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA INALÁMBRICA O USB 1,5 H, TRABAJO CONTINUO 1,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N/2.4G/5G
DIMENSIÓN	126X53X19MM
PESO	150G

D5CE

ULTRASONIDO DE DOBLE SONDA

ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



▶ ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR





APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación:
 - Obstetricia/Ginecología.
 - Urología
- +Instrucciones de aplicación: Monitoreo folicular, Próstata/Pélvicas, Útero, Vejiga/Función urinaria



CARACTERÍSTICAS

- +Compuesto por dos sondas, un escáner puede completar el examen vaginal y de superficie según su elección.
- +Pequeño y liviano, adecuado para operación y monitoreo junto a la cama.
- +Inalámbrico, al utilizar la funda protectora desechable, puede resolver fácilmente el problema de esterilización de la sonda.



ESPECIFICACIONES

- +Ángulo/longitud de escaneo: Convexo 60, Lineal 40 mm.
- +Frecuencia: Sonda Convexa 3.5/5.0 MHz, Sonda Lineal 6.0/8 MHz.
- +Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW.
- +Profundidad de visualización: Convexa 90-305 mm, Transvaginal 40-100 mm.
- +Potencia: Batería de litio incorporada, carga inalámbrica 2h, trabajo 2,5h.
- +Sistema de trabajo: iOS, Android.
- +Tipo de WiFi: 802.11n/2.4G/5G
- +Dimensión: 270x60x20mm.
- +Peso: 300g.



¿CÓMO FUNCIONA?

Condensamos la unidad principal en una pequeña placa de circuito integrada en la sonda, pequeña y liviana, y que muestra la imagen en la aplicación instalada en el teléfono inteligente/tableta a través de Wifi (wifi interno de la sonda, no necesita señal Wifi externa) o transferencia USB.

- Hace que el uso del ultrasonido sea más fácil y eficiente.
- Proporciona imágenes visuales durante cualquier procedimiento clínico.



• A PRUEBA DE AGUA

Reducir los accidentes médicos causados por infecciones cruzadas, proteger a los médicos y pacientes y reducir los gastos hospitalarios.



• CARGA INALÁMBRICA

Fácil y conéctese con un banco de energía inalámbrico.



• CONEXIÓN WIFI Y USB

Conexión WiFi con tu teléfono Android, Iphone o Ipad



• IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



ESPECIFICACIONES

MODELO	D5CE
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE Sonda	MATRIZ CONVEXA + MATRIZ TRANSVAGINAL
ÁNGULO DE ESCANEAMIENTO/LONGITUD	CONVEXO 60, LINEAL 40 MM
FRECUENCIA	SONDA CONVEXA 3,5/5,0 MHZ, SONDA LINEAL 6,0/8 MHZ
MODO DE ESCANEAMIENTO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	CONVEXO 90 ~ 305 MM, TRANSVAGINAL 40 ~ 100 MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI, ARMÓNICO
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, OBSTETRICIA, MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE VASOS SANGUÍNEOS
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA INALÁMBRICA 2 H, TRABAJO 2,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 2.4G / 5G
DIMENSIÓN	270X60X20MM
PESO	300G

P5E

ULTRASONIDO INALAMBRICO

ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



► ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- + Sitios de aplicación
- Obstetricia/Ginecología
- + Direcciones de aplicaciones
- Monitoreo folicular.



CARACTERÍSTICAS

- + Precio bajo, las personas pueden permitirse el lujo de lograr un monitoreo en el hogar y evitar visitas frecuentes al hospital.
- + Pequeño y liviano, adecuado para monitoreo en el hogar y en la cama.
- + Inalámbrico, al utilizar la funda protectora desechable, puede resolver fácilmente el problema de esterilización de la sonda.



ESPECIFICACIONES

- + Ángulo/longitud de escaneo: 149
- + Frecuencia: 6/8MHz
- + Modo de escaneo: B,B/M, Color,PW.
- + Profundidad de visualización: 30- 115 mm.
- + Potencia: batería de litio incorporada, carga USB 1,5 h, trabajo 1,5 h.
- + Sistema de trabajo: iOS, Android.
- + Tipo de WiFi: 802.11n/ 2.4G/5G.
- + Dimensión: 336x35x28mm.
- + Peso: 170 g.



¿CÓMO FUNCIONA?

Puede utilizar su propio dispositivo personal como su iPhone o iPad para instalar la aplicación. No es necesario comprar un dispositivo especial. Arranque en un segundo y entre en estado de funcionamiento inmediatamente. Operación simple, curva de aprendizaje corta para personas sin experiencia en ultrasonido.



• FÁCIL DE USAR

Operación simple, curva de aprendizaje corta para personas sin experiencia en ultrasonido

• CARGA INALÁMBRICA Y USB

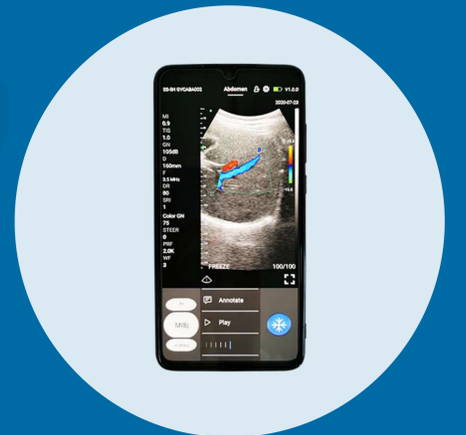
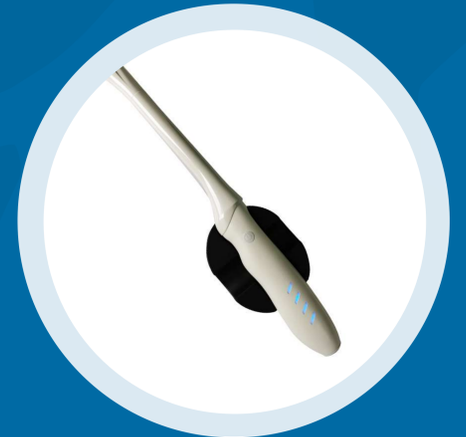
- Puedes elegir tanto la carga inalámbrica como la carga USB.
- Fácil y conecta con un banco de energía inalámbrico o un cargador USB

• CONEXIÓN WIFI Y USB

Conexión WiFi con tu teléfono Android, Iphone o Ipad

• IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



ESPECIFICACIONES

MODELO	P5E
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE SONDA	MATRIZ TRANSVAGINAL
ÁNGULO DE ESCANEO/LONGITUD	149
FRECUENCIA	6/8 MHZ
MODO DE ESCANEEO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	30~115MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI, ARMÓNICO
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, OBSTETRICIA, MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE VASOS SANGUÍNEOS
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA USB 1,5 H, TRABAJO 1,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 2.4G / 5G
DIMENSIÓN	336X35X28MM
PESO	170G

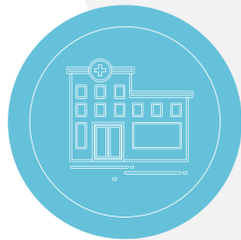
H5L

ULTRASONIDO DE SONDA INALAMBRICA

ACCESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



► ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación: piezas pequeñas, MSK, nervios, acceso vascular
- +Dirección de aplicación:
 - Inspección de emergencia: Urgencias, UCI, primeros auxilios salvajes, rescate en el campo de batalla.
 - Examen preliminar: inspección de Wrd, examen clínico primario, examen médico, examen de salud, atención domiciliaria, etc.
 - Herramientas de visualización: Guía de intervención invasiva, guía quirúrgica y terapéutica.
 - Diagnóstico remoto, consulta, capacitación: Funciona en teléfono inteligente o tableta, fácil.



CARACTERÍSTICAS

- Calidad de imagen excepcional, satisface las necesidades de la ecografía clínica.
- Conexión inalámbrica, se puede utilizar cómodamente en cirugía sin necesidad de fijar cables.
- Y al utilizar la funda protectora desechable, se puede resolver fácilmente el problema de esterilización de la sonda.



ESPECIFICACIONES

- +Ángulo/longitud de escaneo: 40 mm
- +Frecuencia: 7,5/10MHz
- +Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW
- +Profundidad de visualización: 20~ 100 mm
- +Potencia: batería de litio incorporada, carga inalámbrica o USB 4h, trabajo 5h.
- +Sistema de trabajo: iOS, Android
- +Tipo de Wifi: 802.11n/ 2,4G/ 5G
- +Dimensión: 150x50x20mm
- +Peso: 200g



¿CÓMO FUNCIONA?

- No importa en qué departamento estés, puedes usarlo todo el tiempo que quieras.
- Puede instalar la aplicación en su dispositivo personal como su iPhone o iPad.
- Arranque en un segundo y entre en estado de funcionamiento inmediatamente.
- Operación simple, curva de aprendizaje corta para personas sin experiencia en ultrasonido.



● CARGA INALÁMBRICA

- Puedes elegir tanto la carga inalámbrica como la carga USB.
- Fácil y conecta con un banco de energía inalámbrico o un cargador USB.

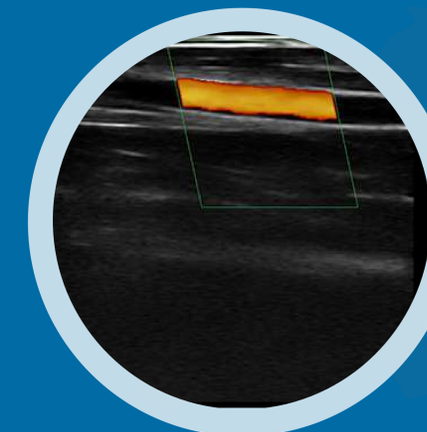


● CONEXIÓN WIFI

Conexión Wifi con tu teléfono Android, iPhone o Ipad.

● IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



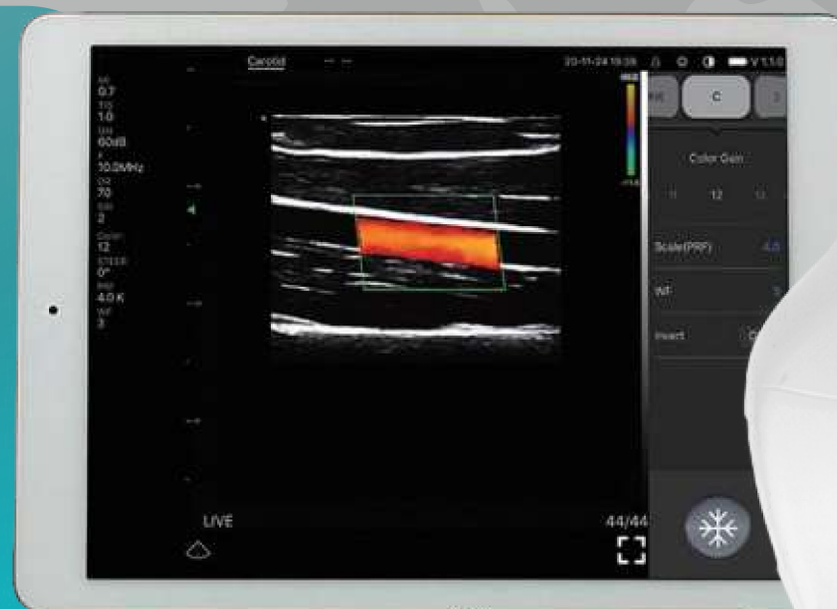
ESPECIFICACIONES

MODELO	H5L
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE Sonda	MATRIZ LINEAL
ÁNGULO DE ESCANEAMIENTO/LONGITUD	40MM
FRECUENCIA	7,5/10MHZ
MODO DE ESCANEAMIENTO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	20~100MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI, ARMÓNICO
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE VASOS SANGUÍNEOS
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA INALÁMBRICA O USB 4 H, TRABAJO 5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 2.4G / 5G
DIMENSIÓN	150X50X20MM
PESO	200G

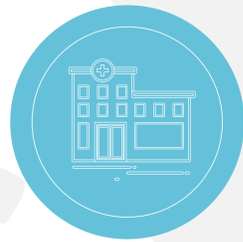
P5L

ULTRASONIDO DE SONDA INALAMBRICA

ACCSESIBLE
VISIBLE-RÁPIDO-FÁCIL



▶ ÚSALO EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



APLICACIÓN

- +Sitios de aplicación: Piezas pequeñas, MSK, Nervios, Acceso vascular.
- +Direcciones de aplicación:
 - Estudiantes de Medicina en formación en la universidad: Comprensión visual de la estructura del cuerpo humano o estudio de imágenes ecográficas.
 - Examen preliminar: Atención domiciliaria, planificación familiar.
 - Herramientas de visualización: Guía de intervención invasiva, guía quirúrgica y terapéutica.
 - ODM/OEM: Integración en otro dispositivo médico multifuncional.



CARACTERÍSTICAS

- +Súper rentable: los estudiantes pueden permitírselo, como comprar un teléfono inteligente.
- +Batería integrada, pequeña y ligera: puedes utilizarla fácilmente en cualquier lugar.
- +Entrenamiento y orientación remotos: basado en un terminal inteligente, se puede lograr entrenamiento y orientación remotos



ESPECIFICACIONES

- +Ángulo/longitud de escaneo: 40 mm
- +Frecuencia: 7,5/10 MHz
- + Modo de escaneo: B, B/M, Color, PW
- + Profundidad de visualización: 20~100 mm.
- +Alimentación: batería de litio incorporada, carga USB 1,5 h, trabajo 1,5 h.
- + Sistema de trabajo: iOS, Android
- + Tipo de Wi-Fi: 802.11n/2,4G/5G
- + Dimensión: 115x60x20mm
- +Peso: 100 g



¿CÓMO FUNCIONA?

- Puede utilizar su propio dispositivo personal como su iPhone o iPad para instalar la aplicación. No es necesario comprar un dispositivo especial.
 - Arranque en un segundo y entre en estado de funcionamiento inmediatamente.
 - Operación simple, curva de aprendizaje corta para personas sin experiencia en ultrasonido.
- Alta integración, tamaño pequeño, solo 120 g, se puede colocar en el bolsillo, fácil de transportar.



● CARGA INALÁMBRICA

Simplemente conéctelo a su computadora portátil o cargador USB.

● CONEXIÓN WIFI Y USB

- Tanto Wifi como USB se conectan como puedas elegir.
- Úselo con su teléfono Android, computadora portátil, Iphone o iPad..

● IMÁGENES DE ALTA CALIDAD

Vea la diferencia que hace una excelente calidad de imagen



ESPECIFICACIONES

MODELO	P5L
VISUALIZACIÓN	PANTALLA DE TELÉFONO O TABLETA
TIPO DE SONDA	MATRIZ LINEAL
ÁNGULO DE ESCANEEO/LONGITUD	40MM
FRECUENCIA	7,5/10MHZ
MODO DE ESCANEEO	B, B/M, COLOR, PW
PROFUNDIDAD DE VISUALIZACIÓN	20~100MM
AJUSTE DE IMAGEN	GANANCIA, PROFUNDIDAD, DR, ENFOQUE, SRI, ARMÓNICO
MEDIDA	LONGITUD, ÁREA, VELOCIDAD, FC, S/D, MEDICIÓN AUTOMÁTICA DE VASOS SANGUÍNEOS
FUNCIÓN DE ASISTENCIA A LA PUNCIÓN	LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN EN EL PLANO, LÍNEA GUÍA DE PUNCIÓN FUERA DEL PLANO, MEJORA CON AGUJA
VELOCIDAD DE CUADROS DE IMAGEN	20 CUADROS / SEGUNDO
CINPLAY	>50S
FUERZA	BATERÍA DE LITIO INCORPORADA, CARGA USB 1,5 H, TRABAJO 1,5 H
SISTEMA DE TRABAJO	IOS, ANDROID, WINDOWS
TIPO DE WI-FI	802.11N / 2.4G / 5G
DIMENSIÓN	115X60X20MM
PESO	100G