



# ECÓGRAFOS PARA MEDICINA ESTÉTICA

medicalScan

## El mejor servicio antes, durante y sobre todo *después de la compra*

**Medical Scan** es distribuidor e importador en exclusiva para España y Portugal de los ecógrafos que aparecen en este catálogo. Por tanto, cuando compras uno de estos productos lo adquieres al distribuidor oficial. Nosotros no trabajamos con subdistribuidores, comisionistas ni terceros que no pertenezcan a nuestra empresa. Así que cualquier incidencia futura que puedas tener con tu ecógrafo será solventada directamente por el Distribuidor y Servicio Técnico autorizado.

### Por ello tenemos un servicio de postventa muy valorado por nuestros clientes que le ofrecerá:

- Personalizaciones del ecógrafo realizadas por especialistas de ecografía adecuadas a las necesidades específicas de cada facultativo.
- Servicio técnico propio con cobertura en todo el territorio español.
- Asistencia telemática.
- Línea de atención directa con técnico de aplicaciones para dudas, manejo, repaso, etc.
- Equipo gratis de sustitución en averías que tarden más de 36H en solventarse.
- Formación gratuita.
- Visitas periódicas para adecuación del equipo y actualizaciones de software gratuitas de por vida realizadas por nuestros especialistas.
- Opciones de financiación a interés reducido y compromiso de recompra al 3º y 5º año si se desea cambiar a un ecógrafo superior.

# medicalScan

*Somos profesionales del ultrasonido*

En **Medical Scan** somos especialistas en ecografía y tenemos la selección más amplia de ecógrafos para médicos estéticos, dermatólogos y cirujanos plásticos.



**RESULTADOS RÁPIDOS, PRECISOS Y UNA CALIDAD DE IMAGEN EXCEPCIONAL PARA LOS MÁS EXIGENTES**

La tecnología **X+ Crystal Signature™** ofrece alta sensibilidad y penetración. Con un material de cristal individual mejorado, el dispositivo mejora la transmisión. Además, el innovador material interior ALPINION minimiza la pérdida de señal, mejorando la penetración y la calidad de la imagen.

**X+ FIT** es una tecnología de formación de haces que mejora la resolución, la velocidad de fotogramas y la uniformidad. X+ FIT utiliza la formación de haces masiva paralela, cuya arquitectura puede transmitir 4 veces más volumen de datos con una capacidad 10 veces más rápida y procesa los datos 14 veces más rápido que nuestros modelos anteriores.

**X+ Focus** es una nueva tecnología de procesamiento que muestra imágenes más nítidas con datos de exploración masivos. Brinda una calidad de imagen óptima al mejorar la información clínica real y eliminar el ruido innecesario y otros artefactos típicos de los datos de exploración enriquecidos.

# X-CUBE

## LA MEJOR CALIDAD DE IMAGEN Y LOS MEJORES SOFTWARES

La **Gama X-CUBE** ofrece una perfecta combinación entre el mejor software con la mejor arquitectura para ofrecer lo que parece una **percepción ilimitada** a los profesionales de la medicina. Permitiendo así la obtención de **imágenes claras y detalladas** junto a una **interfaz de usuario práctica**.



**X-CUBE 70**



**X-CUBE 60**



**X-CUBE i9  
EL PORTÁTIL MÁS POTENTE  
DEL MERCADO**



**Sonda SL3-19H** X+ Crystal signature™

Es ideal para Medicina Estética gracias a su diseño. Con un cabezal del tamaño que permite un mejor examen de zonas anguladas del rostro. Además, al ser de alta densidad, las imágenes obtenidas son excelentes. **Óptima detección del Doppler** y medición de SLEB gracias a su rango de 3 a 19 MHz.



**Sonda L10-25H**

Sonda lineal de banda ancha de frecuencia ultra alta, ideal para ver vasos sanguíneos y partes pequeñas. Altamente recomendada para Medicina Estética gracias a su rango entre 10 y 25 MHz.



**ECUBE8L3**



**ECUBE8L8**



**Sonda L8-17H**

Sonda lineal de alta densidad con una excelente detección del Doppler y que permite identificar y medir la banda hipoecoica subepidérmica (SLEB) como el SMAS y las distintas fascias, estructuras musculares y con un amplio rango de entre 8 y 17 MHz.



**Sonda IO8-17**

Sonda tipo palo de hockey de alta frecuencia. Intra-operativo, para órganos pequeños, MSK y vasos periféricos. Amplio rango de entre 8 y 17 MHz. Ideal para Cirugía Plástica.



**Sonda L3-12H**

Sonda de alta densidad con una excelente resolución en profundidad y superficial, muy versátil y de alta densidad.

La gama de ecógrafos más popular y polivalent. Diseño de flujo de trabajo simple y con capacidades clínicas mejoradas.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Doppler & Power Doppler
- 4 puertos para transductores
- 6 puertos USB
- SSD, HDD interno, unidad DVD R/W
- Monitor LED Full HD 21,5"
- E-CUBE 8 con Pantalla Táctil 10,4"





## LA MEJOR COMBINACIÓN DE PORTABILIDAD Y CALIDAD

El E-CUBE i7 es compatible con una gran variedad de transductores con Crystal Signature™ (Tecnología de Transductores de Cristal Único de Alta Calidad). De esta forma, el E-CUBE i7 proporciona una **mayor sensibilidad, una mejor penetración y una menor degradación por el calor** que los materiales PZT tradicionales.

### Sonda L8-17H

Sonda lineal de alta densidad con una excelente detección del Doppler y que permite identificar y medir la banda hipoecoica subepidérmica (SLEB) como el SMAS y las distintas fascias, estructuras musculares y con un amplio rango de entre 8 y 17 MHz.

### Sonda IO8-17

Sonda tipo palo de hockey de alta frecuencia. Intra-operativo, para órganos pequeños, MSK y vasos periféricos. Amplio rango de entre 8 y 17 MHz. Ideal para Cirugía Plástica.

### Sonda L3-12H

Sonda de alta densidad con una excelente resolución en profundidad y superficial, muy versátil y de alta densidad.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Doppler & Power Doppler

Pantalla 15,6"

Dimensiones: 402 x 366 x 85 mm

Maleta de transporte



## ULTRAPORTABILIDAD Y SENCILLEZ

Para aquellos que busquen la mejor solución ultraportátil con un flujo de trabajo sencillo y útil. Gran autonomía sin que se recaliente.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Con sonda lineal y/o convex

Doppler & Power Doppler

Xpeed™

Doble imagen

FullSRI™ & SCI

Dimensiones: 65,5 x 150 x 25,5 mm

Peso: 180g

Bolsa de transporte



**CHISON**  
Value Beyond Imaging

Tenemos además el ultraportátil **CHISON SonoEye P1** con tecnología de cable para para realizar diagnósticos de forma sencilla y eficiente allá donde necesite estar y con una autonomía de hasta dos horas, sin depender de dispositivos externos para su refrigeración. Tiene además una excelente función Doppler.

## SonoEye P1

Doppler & Power Doppler

Sonda Lineal de hasta 18Mhz (30mm)

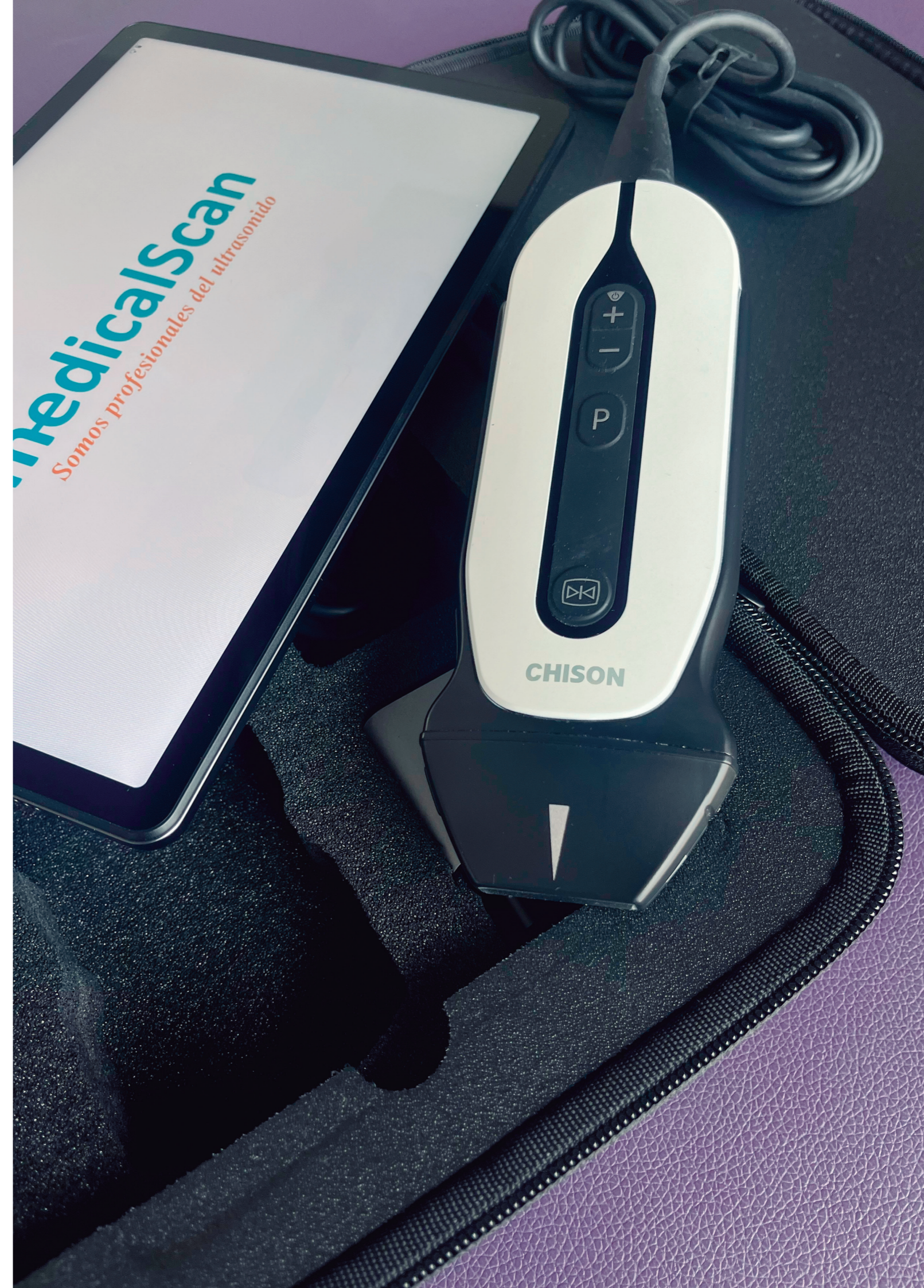
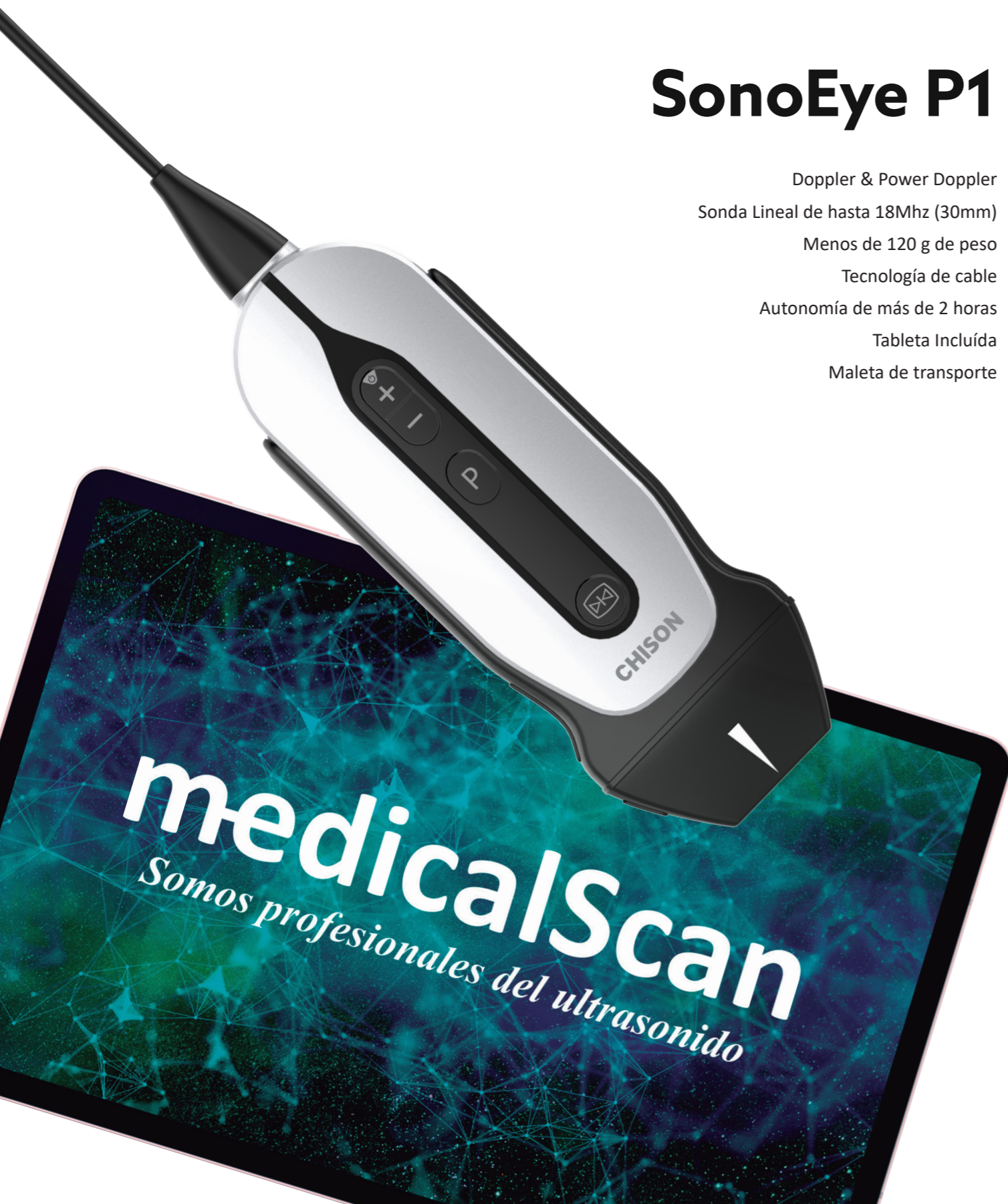
Menos de 120 g de peso

Tecnología de cable

Autonomía de más de 2 horas

Tableta Incluída

Maleta de transporte



# medicalScan

*Somos profesionales del ultrasonido*

+34 865 646 794  
info@medicalscan.es  
medicalscan.es

