

REHABILITACIÓN · FISIOTERAPIA · PODOLOGÍA · TRAUMATOLOGÍA

ECÓGRAFOS PARA ESPECIALIDADES DE MSK

medicalScan

Somos profesionales del ultrasonido

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 el Servicio Técnico autorizado.

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

- Preconfiguraciones de imagen (presets) a medida de los profesionales, generadas en la entrega del equipo.
- Servicio Técnico propio con cobertura en todo el territorio español.
- Asistencia telemática y presencial.
- Línea de atención directa con técnico de aplicaciones para consultas, manejo, repaso, etc.
- Equipo gratis de sustitución en averías que tarden más de 36h en solventarse.
- Acceso a formación exclusiva sin coste.
- Visitas periódicas para adecuación del equipo.
- Actualizaciones de software gratuitas de por vida realizadas por nuestros especialistas.
- Opciones de financiación a interés reducido.
- Compromiso de recompra al 3º y 5º año si se desea cambiar el ecógrafo actual.

medicalScan

ALPION
MEDICAL SYSTEMS

En **Medical Scan** somos especialistas en ecografía y tenemos una selección de diversos ecógrafos versátiles para usar en diferentes disciplinas para examinar el sistema musculoesquelético con claridad y precisión.

En este catálogo podrás descubrir los diferentes modelos disponibles y con los softwares y sondas opcionales que se pueden adquirir para sacar el mayor partido a esta herramienta y según las necesidades de cada clínica y consulta médica.



VISUALIZA TODOS LOS DETALLES GRACIAS A LA TECNOLOGÍA ADVANCED X+ ARCHITECTURE

La tecnología **X+ Crystal Signature™** ofrece alta sensibilidad y penetración. El material Single Crystal mejorado con innovador material interior ALPINION minimiza la pérdida de señal, mejora 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 que puede transmitir 4 veces más volumen de datos 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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tecnología X+ Architecture
- Vivo-dual
- Antivirus
- Elastografía*
- X+ MicroView (Microcirculación Sanguínea)*
- Panorámico*
- Doppler & Power Doppler
- Needle Vision™ Plus*
- Softwares de mejora de imagen (FSRI, SCI)



EL PORTÁTIL MÁS POTENTE DEL MERCADO

XCUBE i9



XCUBE 70

XCUBE 60

XCUBE

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**.



Sonda SL3-19H SEAMLESS (continuo, sin bordes, ni membrana) única en el mercado, más resistente a pinchazos y a la abrasión y con un cristal **X+ Crystal Signature™**. Es la sonda lineal más versátil del mercado.



Sonda L10-25H lineal de banda ancha de frecuencia ultra alta, ideal para partes pequeñas y superficie.



Sonda SL3-19X con tecnología SEAMLESS (continuo, sin bordes, ni membrana) y amplio cabezal. Con un cristal único superior **X+ Crystal Signature™**.



Sonda SC1-7H convex de alta densidad para examinar los campos profundos.



Sonda IO7-18H de tipo palo de hockey de alta frecuencia para dedos y articulaciones

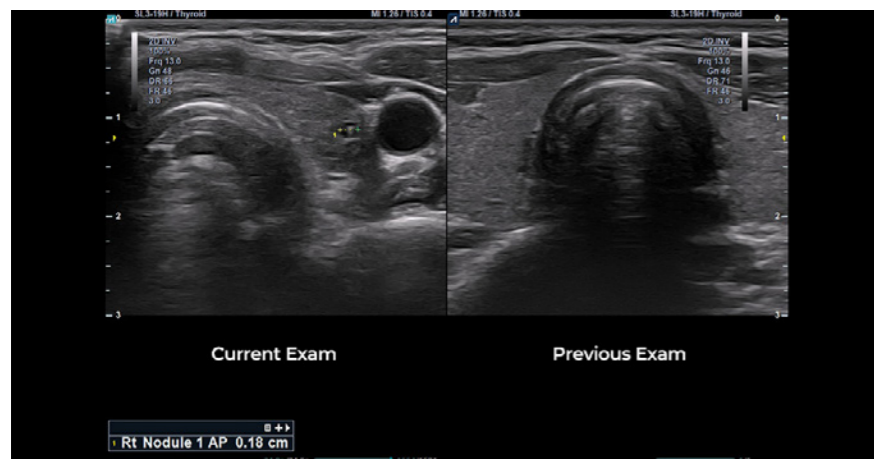
A LA VANGUARDIA DE LA TECNOLOGÍA PARA LOS PROFESIONALES MÁS EXIGENTES

Gracias a la **Inteligencia Artificial** y los flujos de trabajo intuitivos se mejora la eficiencia para profesionales médicos y con un diseño de transductores se mejora la comodidad del paciente. La gama X-CUBE se ha diseñado pensando en mejorar la relación médico-paciente y la obtención de las mejores imágenes y diagnósticos fiables.



X+ Assistant

Permite a los usuarios usar un 50% menos el teclado y que se ahorre tiempo al realizar evaluaciones. Con protocolos de análisis óptimo registrados para aumentar la eficiencia.



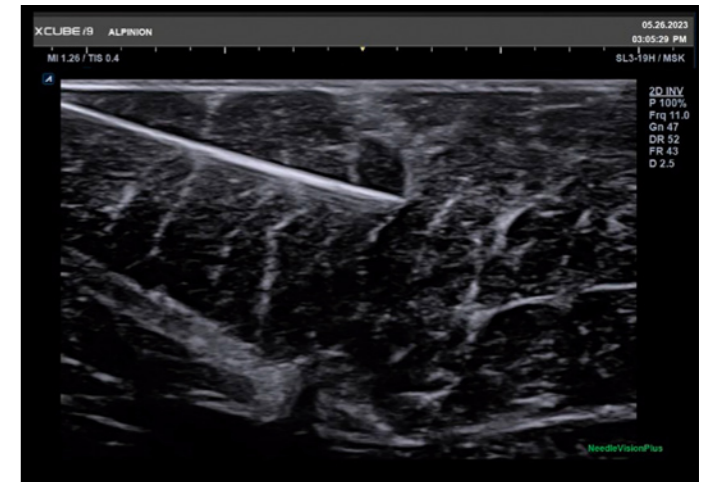
X+ Compare

Una función que permite importar estudios de ultrasonidos previos de pacientes desde un servidor PACS o disco duro y los comparen durante el análisis y revisión. Se puede usar en modo de análisis y revisión (E-View).

SOFTWARE PARA OPTIMIZAR LOS EXÁMENES ECOGRÁFICOS Y SERVICIO AL PACIENTE

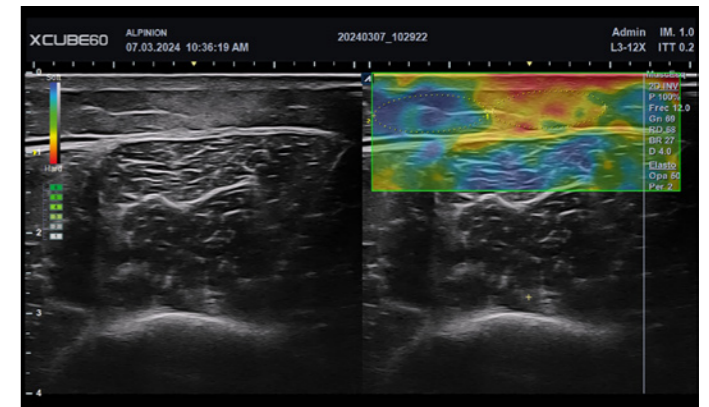
Needle Vision™ Plus

Visualiza la aguja más claramente para procedimientos invasivos gracias a la tecnología de dirección de ángulo.



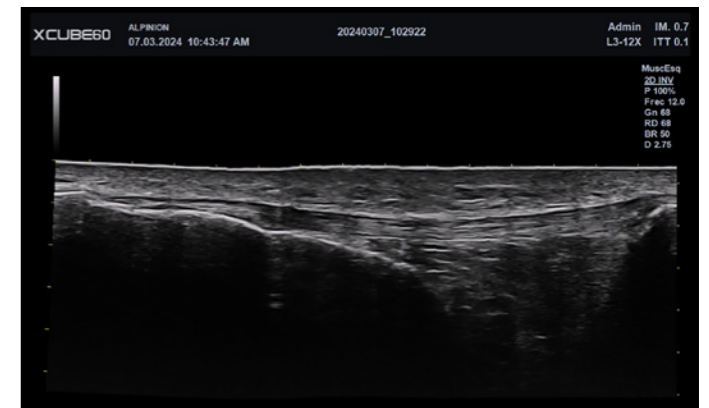
Elastografía

Este software muestra las diferencias relativas en la elasticidad del tejido por medio de colores.



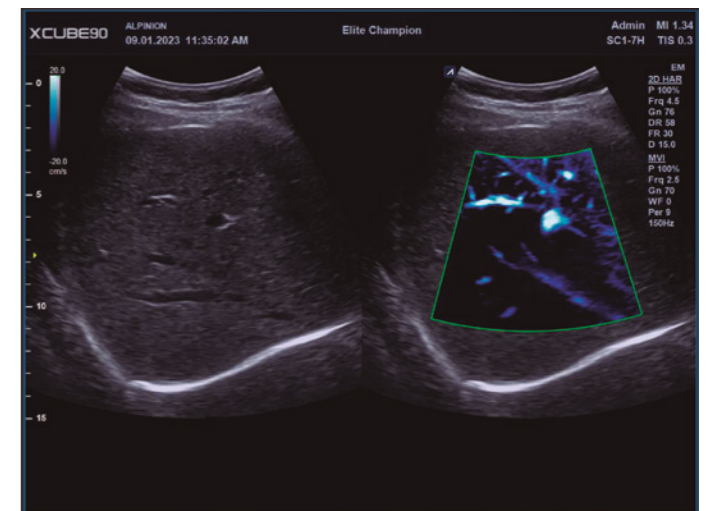
Panorámico

Ten una visión amplia de una zona en formato panorámico para observar mejor el MSK y diferentes patologías.



Freehand 3D

Obtiene imágenes en 3D recogiendo los datos con una sonda 2D.



X+ MicroView

Visualiza microestructuras y su flujo con facilidad y claridad. Con una sensibilidad muy alta y colores opcionales (el rojo es el default).

LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO DEL MERCADO

Equipos ideales para aquellos profesionales que deseen una solución completa con un precio competitivo. Compatible con diferentes sondas para asegurarse una visión superficial y profunda del músculo esquelético.



ECUBE8



ECUBE8

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Elastografía*
- Needle Vision™ Plus*
- Imagen panorámica*
- Vivo-dual
- Monitor LED Full HD 21,5"
- E-CUBE 8 con Pantalla Táctil 10,4"
- Procesador Intel de última generación con 1Tb de capacidad y SSD integrado para una puesta en marcha más rápida



Sonda L3-12H de alta densidad con una excelente resolución en profundidad y superficial para el modelo **E-CUBE 8**.



Sonda L3-12t para todas las necesidades, compatible con el modelo **E-CUBE 8LE**.



Sonda C1-6CT convex para una mejor imagen en profundidad. Compatible con gama **E-CUBE 8**.

CALIDAD SUPERIOR

E-CUBE 12 agrega excelencia en el cuidado diario. Ayuda a realizar diagnósticos rápidos y precisos. Gracias a sus potentes softwares y sondas compatibles ofrece una calidad de imagen superior.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Elastografía*
- Needle Vision™ Plus*
- Doppler & Power Doppler*
- Vivo-dual
- 4 puertos para transductores
- Pantalla táctil: 10,4"
- Monitor 21,5" LED Full HD
- Procesador intel de última generación con 1Tb y SSD integrado para una puesta en marcha más rápida
- Sondas de 256 canales de extrema densidad



Sonda L8-17H de alta densidad para una mejor imagen superficial. Compatible con gamas **E-CUBE 8** y **E-CUBE 12**.



Sonda IO8-17 de tipo palo de hockey de alta frecuencia para dedos y articulaciones en las gamas **E-CUBE 8** y **E-CUBE 12**.



Sonda L3-12X de extrema densidad para el **E-CUBE 12** y garantizar las imágenes más nítidas.



Sonda SC1-6 convex para una mejor imagen en profundidad. Compatible con modelos **E-CUBE 8** y **E-CUBE 12**.

MINISONO

ULTRAPORTABILIDAD Y SENCILLEZ

El ecógrafo ultraportátil de ALPINION para aquellos que busquen eficiencia y sencillez en un mismo paquete, gracias a su **formato y flujos de trabajo**. Optimiza el espacio y la portabilidad y llega ahí donde lo necesites.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Con sonda lineal y/o convex
- Vivo-dual
- Doppler y Power Doppler*
- Xpeed™
- Doble imagen
- FullSRI™ & SCI
- Dimensiones: 65,5 x 150 x 25,5 mm
- Peso: 180g
- Bolsa de transporte



OPCIÓN MINISONO MODO-ESTACIONARIO

Con la opción de adquirir el ecógrafo portátil miniSONO con carro + pantalla + mesilla auxiliar para aquellos que necesiten la ultraportabilidad del miniSONO y un ecógrafo estacionario.

- Pantalla táctil FULL HD de 22"
- Sistema de refrigeración sin ventilador
- Revestimiento antibacteriano
- Dimensiones: 540 x 1350 x 680 mm
- Mesita auxiliar: 40 x 34 cm



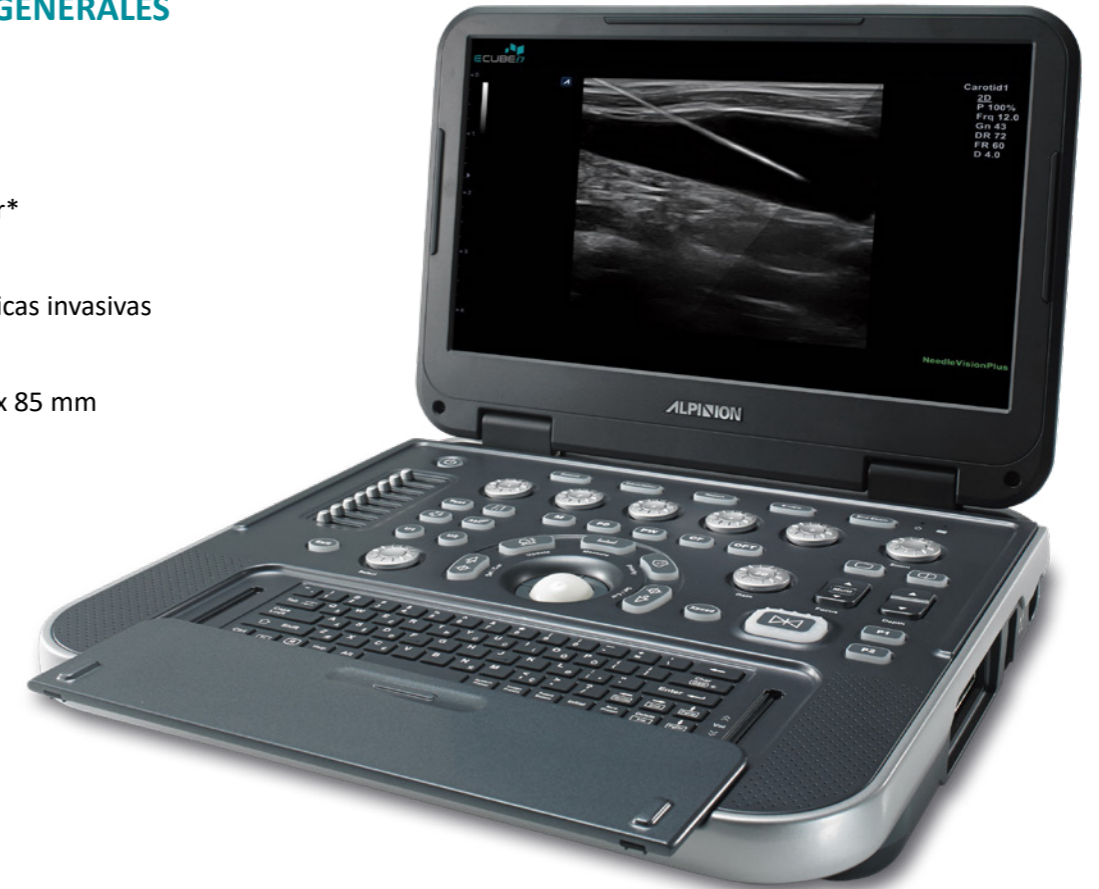
ECUBE i7

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 Simple 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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Vivo-dual
- FullSRI™ & SCI
- Xpeed™
- Doppler y Power Doppler*
- Needle Vision™*
- 2D simultáneo para técnicas invasivas
- Pantalla 15,6"
- Dimensiones: 402 x 366 x 85 mm
- Maleta de transporte



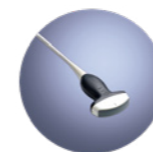
Sonda L3-12t para todas las necesidades.



Sonda L8-17H de alta densidad para una mejor imagen superficial.



Sonda IO8-17 de tipo palo de hockey de alta frecuencia especial para dedos y articulaciones.



Sonda C1-6t convex para una mejor imagen en profundidad.





medicalScan

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

C\Médico Andrés Boldo, 2, Local 2
03 005 Alicante, España

Los softwares recomendados y opcionales están marcados con un asterisco y pueden suponer un coste añadido al precio final del equipo. Los contenidos de este catálogo pueden variar sin previo aviso a los clientes, debido a mejoras en rendimiento u otros motivos. Consulta con uno de nuestros asesores para tener toda la información actualizada.

