



Piloter

La nueva generación en ultrasonido

wisonic
Your needs we care

Ecografía del futuro



Piloter es un sistema de ultrasonido especialmente diseñado para satisfacer las necesidades de portabilidad extrema manteniendo una excelente calidad de imagen. El Piloter tiene un estuche extremadamente ligero que hace fácil su traslado entre consultorios y hospitales.

Con un flujo de trabajo a medida incorporado, el Piloter proporciona una experiencia mas eficiente y sistemática para una variedad de aplicaciones incluyendo musculoesquelético, manejo del dolor, vascular, terapia fisica, mamas y endocrinología, entre otras.

Imágenes en detalle

Las imágenes ecográficas se han convertido hoy en la principal herramienta para diagnosticar y hacer el seguimiento del paciente diversas especialidades médicas. El Piloter ha sido diseñado -pensando en la labor del médico clínico- para resolver las demandas de diagnóstico proporcionando la mejor imagen una plataforma intuitiva y fácil de usar.

Lo mejor en detalle de imágenes de tejidos

Piloter fue construido en una plataforma Holo, que posee un proceso de 64 haces y archiva hasta 5000 cuadros por segundo.

Junto con el ajuste fino de la imagen -de acuerdo con la petición específica del usuario-, el Piloter es capaz de proporcionar, con los mejores detalles, todo el campo de visualización de la imagen con una calidad y una resolución excepcional.



wiNeedle: tecnología inteligente de visualización de agujas

El trabajo más desafiante durante los procedimientos de bloqueo nervioso es distinguir la aguja del tejido. Piloter da respuestas a esto proporcionando una aguja inteligente. wiNeedle utiliza una tecnología de visualización de agujas de tercera generación que reconoce la aguja cuando se la introduce en el tejido. Estas grandes mejoras en la apariencia de la aguja son para que la guía sea lo más fácil posible.





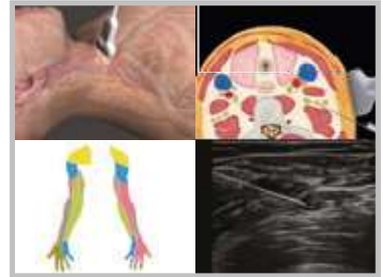
Diseño Inteligente

Presentamos la plataforma de ultrasonido en formato tablet con un diseño inteligente. Usando tecnología miniaturizada Wisonic fue capaz de aprovechar su plataforma Holo para crear un sistema de tamaño de una tablet portátil y ligera. Con un flujo de trabajo personalizado y un diseño innovador.



WiLearn Centro educativos

Desarrollado por líderes industriales para MSK, Manejo del dolor y Anestesia WiLearn ofrece una interfaz educativa interactiva única.



Pesa solo 2Kg Ligera y portátil.



Completo con una bandeja incorporada y porta sondas dedicados.



Inteligente, base fácil de maniobrar



Pantalla táctil de 13.3 pulgadas que permite una visualización horizontal o vertical.



Construido en adaptador multipuerto.



Soporte de escritorio.



Aplicación versátil: proporciona la mejor calidad de imagen

Una amplia selección de transductores cubre todas las aplicaciones de imágenes y proporciona imágenes impresionantes desde pacientes adultos hasta pediatría. Un diseño innovador de línea media junto con WiNeedle proporciona una precisión para la confianza en cada procedimiento.



Botones en los transductores

Los botones de control de usuario de diseño inteligente permiten un control interactivo completo de las funciones de optimización, incluso cuando está a cierta distancia.

Sonda palo de hockey

Con alta frecuencia y un diseño ligero, la Sonda palo de hockey es la herramienta perfecta para obtener imágenes detalladas donde el espacio es limitado. Perfecto para estructuras superficiales y articulaciones pequeñas.





Tendón del bicep



Articulación de la rodilla



Espina dorsal



Arteria de la extremidad inferior



Útero



Feto



Válvula Aórtica



Hígado

wisonic
Your needs we care