

ECOGRAFO 2 EN 1 (A/B SCAN) SW-2100



Características . Plataforma de ultrasonido oftálmico, que permite combinar sondas para satisfacer diferentes necesidades . Estación de trabajo e interfaz de usuario amigable y funcional . Alta calidad de imagen y precisión de medición líderes en la industria . Soporta DICOM 3.0

[Read More](#)

SKU:

Price:

Categories: [Ecografía](#), [Equipos Especializados](#)

Product Description

Especificaciones B-Scan . Frecuencia de la sonda: 10MHz, Impulsada magnéticamente . Modo de escaneo: Escaneo sectorial . Angulo de escaneo: 53° ? . Resolución: Axial ? 0.2mm; Lateral ? 0.3mm . Precisión de posición geométrica: Horizontal ? 3%; Vertical ? 2% . Profundidad: 60mm . Escala de gris: 256 . Ganancia de la sonda: 30dB ~ 105dB . Control de ganancia (TGC): -15dB ~ +15dB . Reproducción de 100 imágenes con exportación de video en formato AVI . Función de zoom: Amplificación continua de múltiples etapas, zoom en tiempo real . Herramientas de procesamiento de imágenes: colores falsos, áreas, ángulos, longitudes, marcadores y comentarios A-Scan . Frecuencia de la sonda: 10MHz, LED . Profundidad: 40mm . Precisión: ± 0.04 mm . Parámetros: Profundidad de la cámara anterior, espesor de cristal, vítreo y longitud axial . Mide 10 veces y calcula automáticamente el promedio, desviación estándar, máximo y mínimo de los resultados . Ojos: Faquicos, Anfaquia, PMMA, Silicona, Acrilico . Formulas IOL: SRK-II?SRK-T?HOFFER-Q?HOLLADAY? BINKHORST-II?HAIGIS
