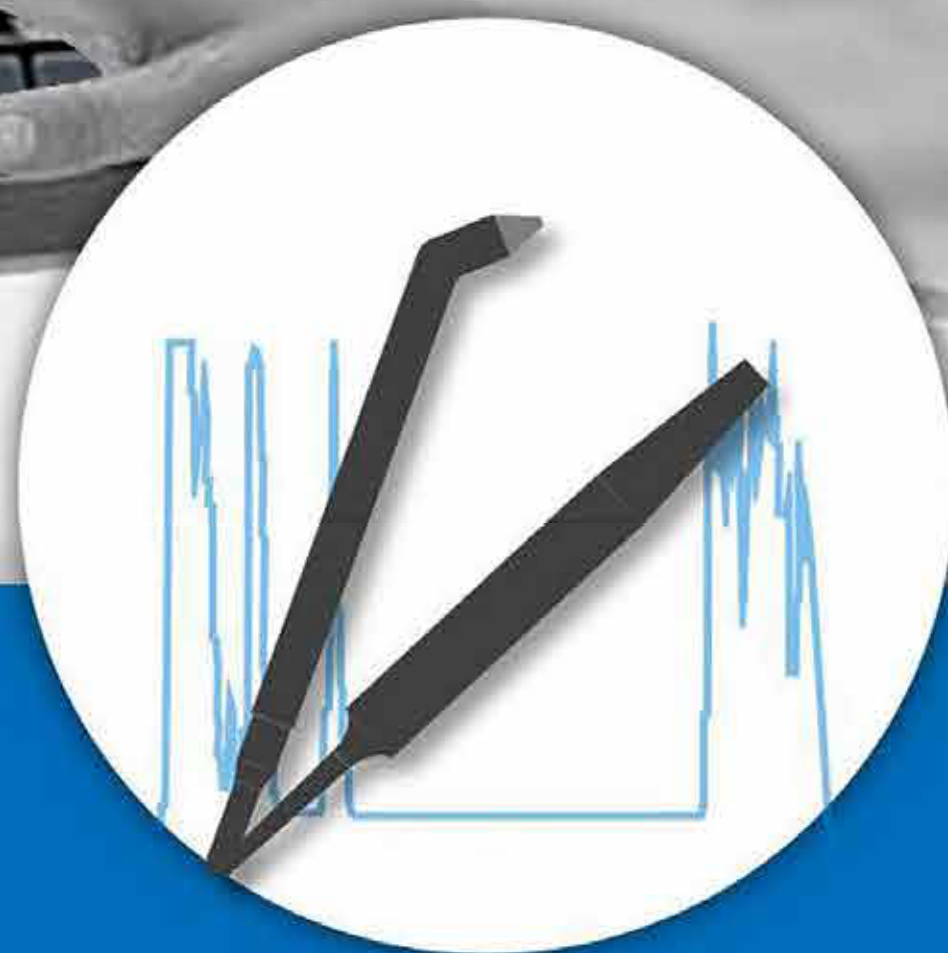




# ULTRASONIDO A-Scan / B-Scan Paquimetría

► **SK-2000AP**



### **AJUSTE DEL RANGO DINÁMICO**

Se pueden guardar 106 imágenes ecográficas con diferentes ganancias en un solo instante congelado.

Una vez congeladas, es posible observar imágenes de lesiones con distintas intensidades de ganancia.

El tiempo de examen es más corto y el paciente se siente más cómodo.

El profesional puede obtener fácilmente la mejor relación de resolución.

Cuanto más clara sea la observación, más precisa será la interpretación diagnóstica, lo que ayuda a no pasar por alto lesiones sutiles.

### **A-SCAN**

La profundidad de la cámara anterior, el grosor del cristalino, la longitud vítrea y la longitud axial son calibradas y medidas con precisión para proporcionar a los profesionales una base diagnóstica más confiable.

### **PAQUIMETRÍA**

Sonda P de 20 MHz con mayor sensibilidad, mayor velocidad de marcación y resultados de medición más precisos basados en diez conjuntos de datos.

### **SOFTWARE PARA PC**

Con un sistema de procesamiento de imágenes completo, edición de informes e impresión de informes, todo en uno. Permite subir datos del paciente en tiempo real y establecer una base de datos clínica completa.

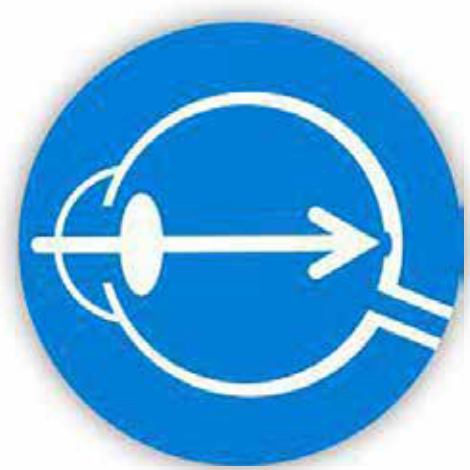
### **COMPARTICIÓN SENCILLA**

Conexión LAN, intercambio de datos en tiempo real y mayor velocidad de transmisión para lograr un diagnóstico continuo de los pacientes.



## SK-2000AP

- A-scan y Paquimetría, dos en uno.
- Diseño pequeño y sofisticado.
- Mayor velocidad de calibración y operación más fluida



### A-SCAN PRECISO

Frecuencia ultrasónica perfecta de 10 MHz, mayor profundidad de detección y mejor resolución de imagen



### MÚLTIPLES MODOS DE MEDICIÓN

Seis modos de cristalino, métodos automáticos y manuales, para responder a distintas necesidades clínicas



### 10 CONJUNTOS DE DATOS DE SALIDA

Calibración automática en tiempo real, cálculo de valor promedio y desviación estándar, para resultados de medición más precisos.



### PAQUIMETRÍA PRECISA

Alta frecuencia de 20 MHz para garantizar la precisión de las mediciones



### PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 6,5"



### IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA



# PARÁMETROS TÉCNICOS

## SK-2000AP A-Scan y Paquimetría

### A-Scan

Frecuencia: 10 MHz

Precisión:  $\leq \pm 0,05$  mm

Profundidad: 0 – 40 mm

Cálculo de LIO: SRK-II, SRK-T, Binkhorst II, Hoffer Q, Holladay, Haigis

Modo de ojo: Fáquico, Denso, Afáquico, PMMA, Silicona, Acrílico, 3 modos personalizados

Modo de calibración: Automático y manual

Método de medición: Inmersión o contacto

### Paquimetría

Frecuencia: 20 MHz

Precisión:  $\leq 5$   $\mu$ m

Profundidad: 0,15 mm – 1,5 mm

Método de medición: Contacto

### Otros parámetros

Ganancia: 0–99 dB

Pantalla táctil: Color, 6,5 pulgadas

Resolución de pantalla:  $\leq 0,1$  mm

Información de salida: datos de 10 grupos, cálculo de promedio y desviación estándar

Almacenamiento: 200 registros de exámenes

Impresión: Impresora térmica rápida incorporada



ChongQing SunKingdom Medical Instrument Co., Ltd.