

REGLA BIOMETRICA (A-SCAN) SW-1000A



La regla biométrica (A-Scan) SOUER SW-1000: con función de reconocimiento de mácula, puede medir con exactitud la longitud axial, profundidad de cámara anterior, grosor de lente, así como calcular el lente intraocular.

[Read More](#)

SKU:

Price:

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

Product Description

Sonda A: 10MHz de tamaño pequeño, con luminotron interno

Rango de Medida: 15mm – 40mm

Precisión Medida: ± 0.05 mm con función de rastreo de mácula

Mediciones: Profundidad de cámara anterior, grosor de lente, longitud de cuerpo Vítreo, longitud total y promedio.

Método Medición: Inmersión y contacto

Modo Ojo: Fáquico, afáquico, Denso, Varios LIO

Fórmula LIO: SRK-II, SRK-T, BINKHORST-II, HOLLADAY , HOFFER-Q, HAIGIS

- Facilidad de ingreso de nombre e identificación del paciente.
- Almacenamiento: 10 casos, 5 lecturas de cada uno.
- Información en forma de onda de onda A y hoja de cálculo de LIO.
- Pantalla LCD de toque.
- Congelamiento de curva, manual/automático, controlado por pedal.
- Impresora térmica interna.