

MARCADORES TÓRICOS CON SISTEMAS DE GRAVEDAD

Marcador Corneal Velasquez con Sistema de Gravedad para ubicación de LRI/LIOs Tóricas

3-195

Flecha angulada

4 hojas radiales para marcar el eje horizontal y vertical

Cuatro hojas marcan la córnea y el limbo a 0°, 90°, 180° y 270° para mejor control de la ciclorsión



Diseñado en cooperación con
Jaime Velasquez O'Byrne M.D.,
Colombia

1. Mango de titanio — ligero y ergonómico.
2. Contrapeso en la parte posterior para agarre cómodo del marcador y centrado preciso.
3. 4 hojas marcan los meridianos horizontal y vertical del eje visual.
4. El anillo exterior protege las hojas del daño.
5. El anillo central de 5 mm sirve como una guía para la capsulorrexis.

Marcador Rumex Tórico/LRI para Lámpara de hendidura

3-1921

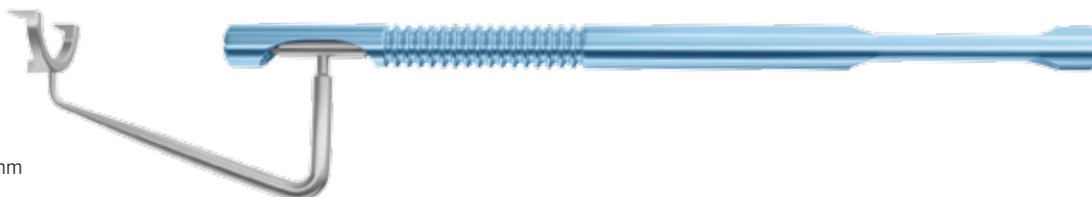
Pre-Op

14 mm

Eje Horizontal

3 y 9 o'clock

Overall length 137 mm



Marcador de Eje por Gravedad Whitehouse

3-193

Angulado

Marca a 3, 6, 9 o'clock

11.0/14.0 mm

3-1931

Recto

Marca 3, 6, 9 o'clock

11.0/14.0 mm

3-1932

Recto

Marca 3, 6, 9 o'clock

9.5/12.5 mm

Diametros reducidos

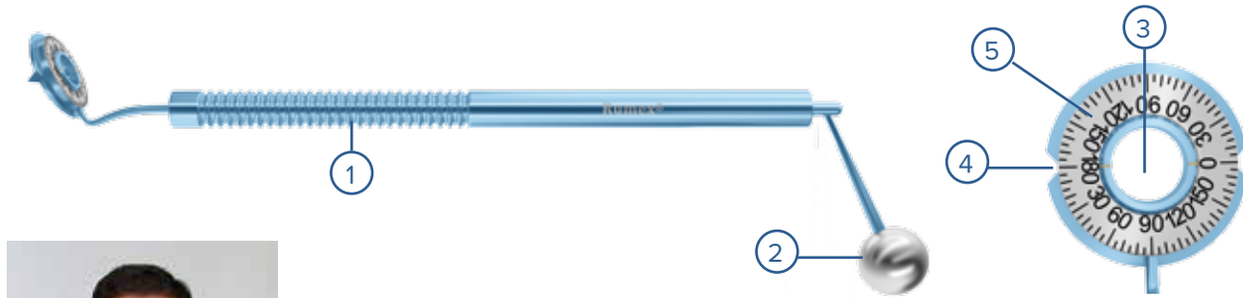


1. Estas marcas se aplican fuera del quirófano antes de la cirugía para indentificar los 0°, 90° y 180° en el ojo mientras el paciente está sentado en posición vertical, mirando hacia adelante.
2. Las marcas ayudan a medir precisamente a pesar de la ciclorsión del ojo.

Marcador Tórico Richman

3-196

Flecha angulada, Anillo rotador para posicionamiento preciso, Apertura central amplia, Sistema de gravedad



Diseñado en cooperación con
Jessy Richman, M.D., EE.UU

1. Mango ergonómico angulado para evitar el párpado inferior cuando marque
2. Contrapeso en la parte posterior del marcador estabiliza de forma precisa la escala mientras no interfiere con su agarre.
3. Apertura central amplia admite un mejor centrado cuando marque.
4. El barril exterior tiene muescas que hacen fácil la rotación.
5. El nuevo diseño cuenta con las marcas y escala en grados más visible, permitiendo mejor exactitud.

Marcador de Eje Bores

3-091T

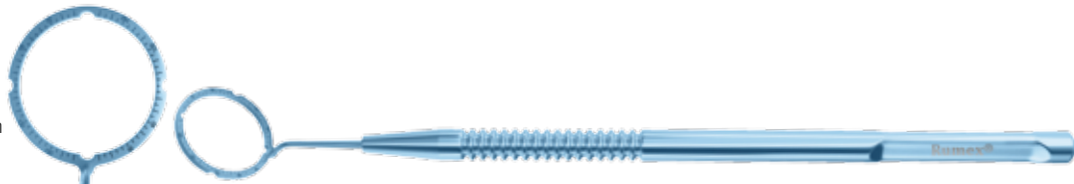


El instrumento es especialmente diseñado para el uso con 2-034T y 2-036T para marcar el eje. Estas marcas se aplican en el quirófano, con las marcas pre-op como referencia. Esto proporciona el posicionamiento exacto del medidor indicado para hacer las marcas del meridiano empinado con el fin de ubicar la lente tórica.

Marcador Fino Mendez, con Muecas

2-034T

Con 4 Muecas
Diametros 14/12 mm
Longitud Total 120 mm
Titanio



Marcador con frente biselada

2-036T

Diametros 16/12 mm
Longitud total 132 mm
Titanio



- Calibrado en cada 5 grados de 0° a 180° para marcación precisa.
- Frente biselada minimiza el resplandor del microscopio.
- Marcas claramente visibles proporcionan alta exactitud.