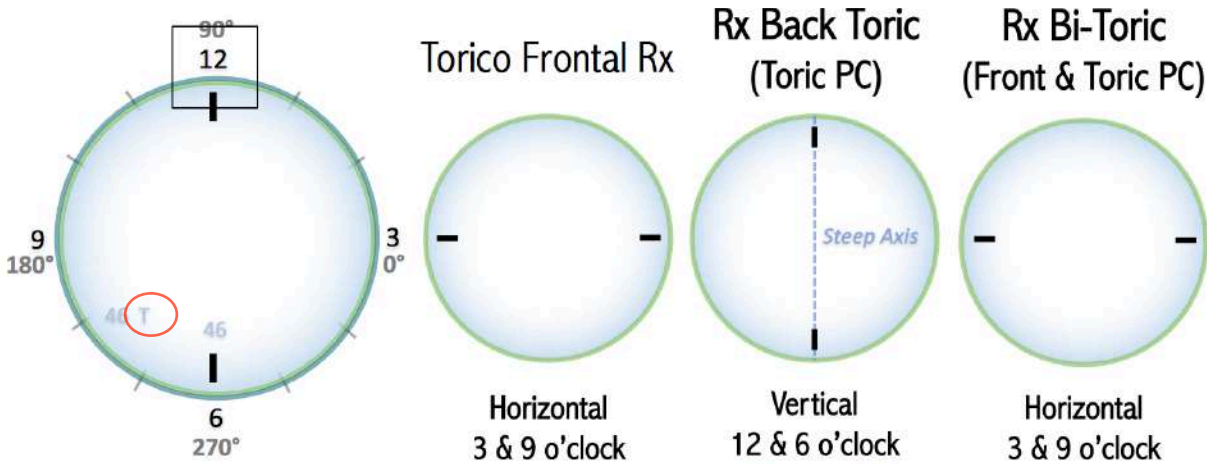


Marcaje del lente

Diagnostico(Dx) & Paciente(Rx)



Indicador CB

Torico Dx Unicamente

Marca "T" para designar la toricidad
12 & 6 Horas [Eje Empinado]

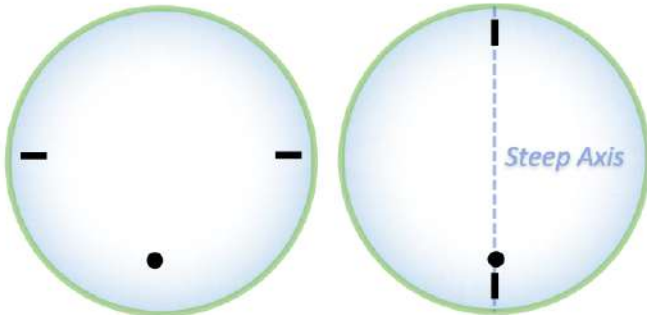
Indicadores toricos pueden rotar mientras el lente esta buscando su mejor posición ideal. La toricidad no siempre es exacta a las 6 & 12 horas

Opciones y orientación TPC del eje

Punto perforado (a petición)

Rx Torico Frontal o BiTorico

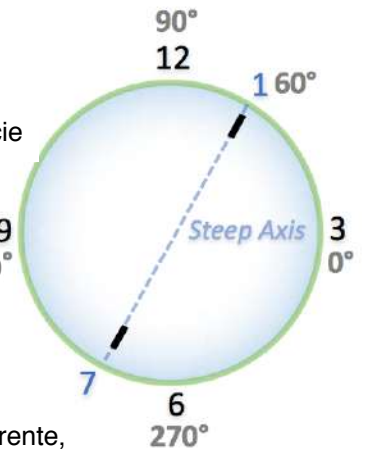
Rx Back Toric TPC



Punto de perforación opcional (Comunmente en el OD) pueden ser elaborados en la base del lente a petición

Orientación del Eje

Nosotros marcamos la superficie posterior del lente torico (TPC) en el eje empinado del lente. Frecuentemente (pero no siempre) el eje mas empinado está en el eje vertical.



Si el aterrizaje del lente es diferente, es necesario informarnos el eje donde el lente encuentre la estabilidad rotacional.

Proveer la medida del eje, nos ayudará a asegurarnos que el cilindro de la superficie frontal será el eje correcto, en caso de ser necesario.

Ejemplo: El gráfico del lente arriba, tiene un eje empinado a la 1 y 7 horas (ó 60°)