

## Adquisición de imagen: Preajustes estándar de glaucoma

## Scan RNFL

3

5

6

- 1 Inicie la adquisición de imagen pulsando 😃 y seleccione Glaucoma en el menú Application & Structure. Seleccione Reference en el menú de preajustes del patrón de scan.
- 2 Mueva el cabezal de la cámara hacia el ojo del paciente y gire el joystick para mover el cabezal de la cámara hacia arriba y hacia abajo a fin de alinear la cámara de manera que la iluminación de la imagen IR sea uniforme en todos los lados:









Si su SPECTRALIS tiene un panel táctil, al girar el botón ART, el brillo de la imagen IR disminuirá o aumentará si el control automático del brillo no está activado.

Alinee la imagen OCT B-Scan de modo que esta se sitúe correctamente posicionada en el Sweet Spot (marcadores azules). Si está invertida, mueva la cámara lentamente hacia atrás desde el ojo del paciente hasta que se muestre correctamente la imagen OCT B-Scan.







4 Centre la imagen IR utilizando el mando del foco de manera que los vasos sanguíneos finos se visualicen con nitidez.

Active el seguimiento del ojo manteniendo pulsado el botón del joystick, o bien pulsando en el panel táctil. Utilice el ratón para arrastrar el círculo azul de la RNFL de la imagen IR de manera que quede centrado sobre la cabeza del nervio óptico.





ART 100 frames

Asegúrese de que el scan OCT siga colocado correctamente en el **Sweet Spot** y espere a que ART Mean alcance 100 fotogramas. Adquiera la imagen pulsando brevemente el botón del joystick, o bien pulsando **Acquire** en el panel táctil.

Pulse Esc en el teclado para salir.

SPECTIALIS



www.HE-Academy.com

## Adquisición de imagen: Preajustes estándar de glaucoma







SPECTRALIS

5

Pulse Esc en el teclado para salir.



LBELC l I I I I I 

www.HE-Academy.com