

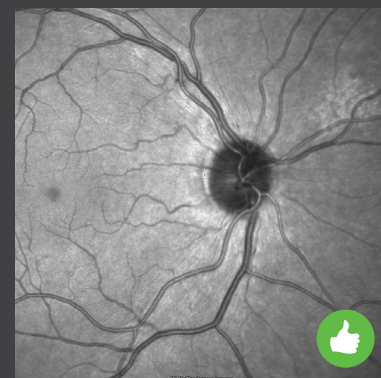
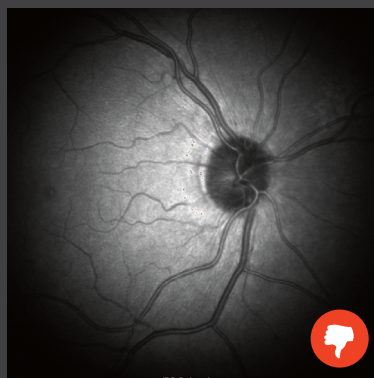
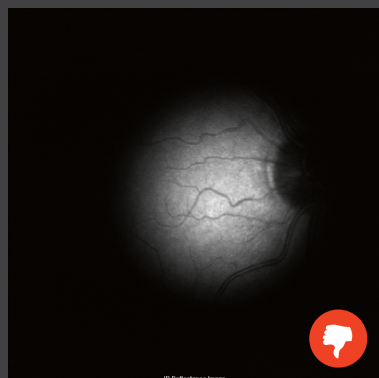




# Adquisición de imagen: Preajustes estándar de glaucoma

## Scan RNFL

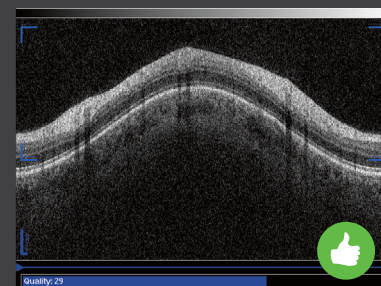
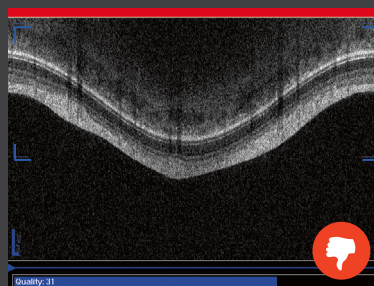
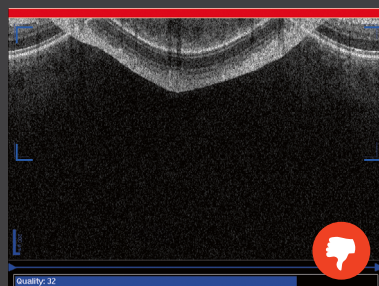
**1** Inicie la adquisición de imagen pulsando  y seleccione **Glaucoma** en el menú **Application & Structure**. Seleccione  en el menú de preajustes del patrón de scan.

**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:




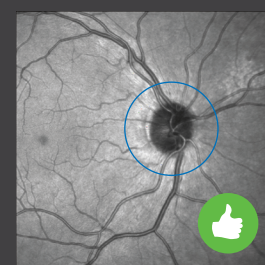
 Si su SPECTRALIS tiene un panel táctil, al girar el botón ART, el brillo de la imagen IR disminuirá o aumentará si el control automático del brillo no está activado. 

**3** 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.



**5** 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.



ART 100 frames



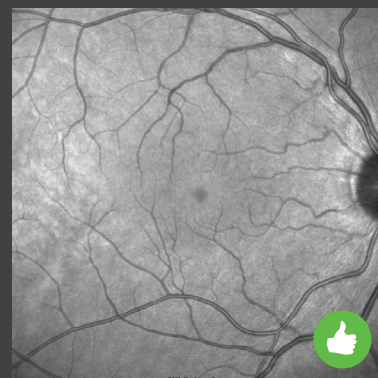
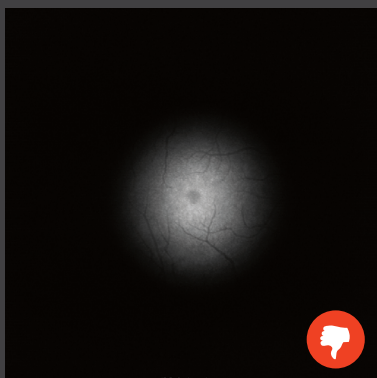
**6** Pulse **Esc** en el teclado para salir.


# Adquisición de imagen: Preajustes estándar de glaucoma

## Scan del polo posterior

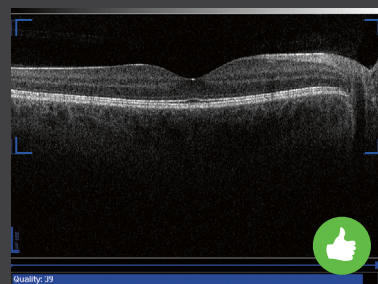
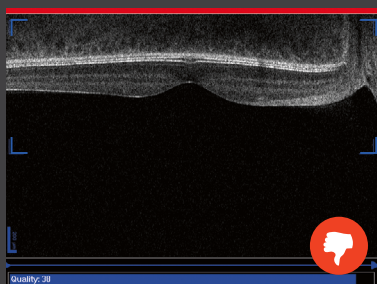
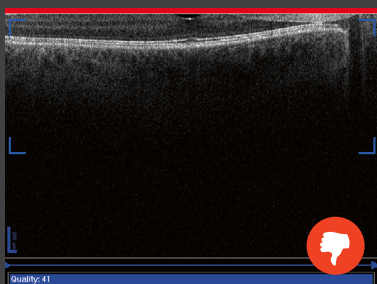
1 Inicie la adquisición de imagen pulsando  y seleccione **Glaucoma** en el menú **Application & Structure**. Seleccione  en el menú de preajustes del patrón de scan.

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:

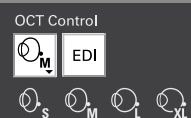



*i* Si su SPECTRALIS tiene un panel táctil, al girar el botón ART, el brillo de la imagen IR disminuirá o aumentará si el control automático del brillo no está activado. 

3 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.



*i* Al examinar a pacientes con una miopía o hipermetropía alta, resulta útil cambiar el parámetro de longitud del ojo en la sección **OCT Control** para alinear correctamente la imagen IR y la imagen OCT B-Scan.



4 Active el seguimiento del ojo manteniendo pulsado el botón del joystick, o bien pulsando  en el panel táctil. Adquiera la imagen pulsando brevemente el botón del joystick, o bien pulsando **Acquire** en el panel táctil. En la sección inferior de la ventana de adquisición de imágenes, se muestra una imagen en directo. Compruebe que la iluminación de la imagen en directo sea uniforme y que la orientación de la imagen OCT B-Scan sea adecuada. Mantenga las manos en el dispositivo y, en caso necesario, reajuste la cámara hasta que se hayan adquirido todas las imágenes del scan volumétrico.

5 Pulse **Esc** en el teclado para salir.