

0- Condiciones PREVIAS



- Contar con experiencia previa en cirugía refractiva.



- El Wetlab no sustituye ni cuenta como experiencia práctica.



- Cupo limitado a 3 cirujanos por grupo.



- La clínica debe contar con el instrumental quirúrgico adecuado.

1- Entrenamiento en línea Flap



- Conceptos básicos de VisuMax®.



- Dirigido a médicos, optometristas y staff.



- Examen final para auto estudio.

www.zeiss.com/meditec/myzeiss

2- Entrenamiento en sitio de Flap



Teoría (20 min.)

- Aplicaciones de VisuMax®.
- Parámetros de configuración FLAP.
- Preguntas y respuestas.
- Entrenamiento en sitio.



Wetlabs (40 min. por cirujano)

- Mínimo 4 ojos de cerdo por cirujano.
- Familiarizarse con uso del equipo, acoplamiento.
- Simulación de complicaciones.



Hands on (90 min.)

- Dirigido a optometristas, enfermeras, técnicos.
- Hardware, software.
- Wetlab 1 ojo por persona.

3- Día quirúrgico Flap



Apoyo continuo del especialista clínico.

- Eliminación de errores.
- Optimización del flujo de trabajo.
- CAS estará presente durante los primeros 2 días quirúrgicos para VoBo.



Mínimo 12 ojos por cirujano.

- Dominio del uso de VisuMax®.
- Rutina en el día quirúrgico.



Para continuar con el entrenamiento de SMILE®, se considerará:

- Dominio del equipo, acoplamiento.
- Satisfacción del cirujano.
- Resultados clínicos.
- Haber concluido los 12 ojos en un lapso no mayor a 3 meses.

4- Entrenamiento en línea SMILE®



- Conceptos aplicaciones clínicas SMILE®.



- Dirigido a médicos, optometristas y staff.



- Contiene distintos videos para mejor comprensión.



- Examen final para auto estudio.



Teoría (60 min.)

- SMILE®, parámetros, configuración.
- Retos y complicaciones.
- Preguntas y respuestas.



Wetlabs (120 min. Por cirujano)

- Mínimo 6 ojos de cerdo por cirujano.
- Familiarizarse con la técnica manual.
- Simulación de complicaciones.



Primeras Cirugías de SMILE® (60 min. por paciente)

- Mínimo 8 ojos por cirujano.
- Optimización de parámetros.



Follow up

- Resultado post quirúrgico, AV día 1.
- Preguntas y respuestas.

6- Soporte local continuo de aplicaciones



Soporte local de aplicaciones continuo.

- Optimizar la técnica manual quirúrgica.
- Optimización del flujo de trabajo.
- Presencia de CAS los primeros 3 días quirúrgicos, posteriormente será bajo solicitud.



Mínimo 12 ojos por cirujano.

- Hasta sentirse cómodo con la técnica quirúrgica.
- Optimización de la rutina quirúrgica de SMILE®.



Satisfacción con los resultados y el manejo del equipo.

- ¿CAS y cirujanos están satisfechos con los resultados clínicos?



Decisión del proceso de entrenamiento o entrenamientos adicionales.

- El soporte local de aplicaciones será continuo para asegurar excelentes resultados y satisfacción.
- CAS evaluará la necesidad de entrenamientos adicionales.

Nombre:

Etapas

Estado

Fecha

Firma

Entrenamiento en línea Flap

Entrenamiento en sitio de Flap

Día quirúrgico Flap

Entrenamiento en línea SMILE®

Entrenamiento en sitio SMILE®

Día quirúrgico SMILE®

Entrega de certificado