



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Resinas inyectadas bajo microscopía

Sede:

Algodones, B.C.

Julio 2022



Curso de Resinas inyectadas bajo microscopía

Bienvenidos al Curso de Resinas inyectadas bajo microscopía, con el Dr. Roberto Otero realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren el día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En el curso avanzado el asistente aprenderá todo lo necesario para la implementación de Resinas inyectadas bajo microscopía, iniciando con 11 tópicos para entender la filosofía oclusal y terminar realizando práctica en odontología mínimamente invasiva.

En este documento encontrarán información adicional necesaria para prepararnos antes y durante la actividad.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

silvana.flores@masporevento.com

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

silvia.romo@zeiss.com





Temario

- Introducción a la estética dental y facial
- Análisis de Sonrisa
- Proporciones Dentales
- Anatomía genética dental
- Dispositivos oclusales como preventivos
- Planeación de casos post-ortodoncia
- Estabilidad mandibular
- Estabilidad Oclusal
- Nuevo enfoque de la enfermedad oclusal
- Control de Paciente bruxista
- Equilibrio oclusal como factor protector
- Introducción a la OMI
- Uso de microscopio en OMI
- Clasificación de los composites
- Resinas fluidas y su evolución
- Indicaciones de las resinas fluidas
- Protocolo de resinas inyectadas
- Reglas de proporciones
- Práctica de resinas inyectadas

Materiales que debe llevar el participante

- Bisturí número 12 (2 hojas)
- Mango para bisturí
- Silicona transparente para realizar cubeta individual (elite hd transparent de zhermack, memosil, transil, etc)
- Pistola para cartucho de silicona ligera 1:1



Seeing beyond

- Polivinil silxano pesado y ligero
- 1 acetato transparente 0.80 rigidos
- fresa de baja velocidad 700 tallo largo
- Aquapress (1 para todo el grupo)
- Micromotor de laboratorio con contrangulo
- Adaptador de fresa alta y baja
- Disco de carburo y mandril
- Pelo de cabra y borla de algodón
- Pelo de cabra con piel en el centro
- Kit para pulir resina
- Poligloss
- Tiras de lija interproximal
- Teflon
- Resina fluida y lampara de foto curado
- lentes, campos y guantes