



Seeing beyond

# ZEISS ACADEMY DENTAL

**Curso Manejo de ápice inmaduro, manejo de perforación y remoción de instrumentos.**

**Sede:**

Guatemala

Febrero 2024

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

[silvana.flores@masporevento.com](mailto:silvana.flores@masporevento.com)

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

[silvia.romo@zeiss.com](mailto:silvia.romo@zeiss.com)





## Materiales que debe llevar el participante

### Práctica manejo de ápice inmaduro y manejo de perforación

- 4 dientes anteriores
- 2 dientes molares
- Espejo dental No. 5 de superficie frontal
- Explorador de Endodoncia DG 16
- Explorador No. 5
- Cucharilla de endodoncia 33L
- pinzas de curación
- Sonda periodontal
- jeringas desechables de 5 c.c. con aguja
- Regla milimétrica
- Espátula para cemento
- Loleta de cristal
- Compactadores para mta, delgado mediano y grueso
- Resina económica para restaurar
- 1 cajas de limas tipo K de 25 mm. de la primera serie
- 1 cajas de limas tipo K de 25 mm. de largo de la segunda serie (# 45 al # 80)
- 1 caja de fresas Gates Glidden de cada uno de los siguientes números # 2, # 3 (Las usaremos para crear plataforma y ensanchar)
- 1 fresas de carburo de bola del número 4
- 1 fresas de carburo de bola del número 2
- Pieza de mano de alta velocidad con adaptador para dos orificios
- Pieza de mano de baja velocidad con adaptador para dos orificios
- cajas de puntas de papel de la primera serie y segunda serie
- 2 godetes de cristal
- Gutapercha primera serie
- Motor para instrumentación rotatoria



## Materiales que debe llevar el participante

### Práctica remoción de instrumento

- 2 dientes anteriores con instrumento fracturado dentro de conductos
- 1 molar con instrumento fracturado dentro de conductos
- Espejo dental No. 5 de superficie frontal
- Explorador de Endodoncia DG 16
- Explorador No. 5
- Cucharilla de endodoncia 33L
- pinzas de curación
- EDTA/hipoclorito (jeringa 5 ml)
- jeringas desechables de 5 c.c. con aguja
- Regla milimétrica
- Limas Manuales 8-10-15
- Espátula para cemento
- 1 caja de fresas Gates Glidden de cada uno de los siguientes números # 2, # 3 (Las usaremos para crear plataforma y ensanchar)
- Pieza de mano de alta velocidad con adaptador para dos orificios
- Pieza de mano de baja velocidad con adaptador para dos orificios
- cajas de puntas de papel de la primera serie y segunda serie
- 2 godetes de cristal
- Punta ultrasonido CT4 o E3D/ E14/E15(Woodpecker)
- Fresas cilíndricas diamantadas y de bola 2- diamante