

CURSO “MINI TUBOS EN ORTODONCIA”

Contenidos:

- Como potencializar nuestros tratamientos de ortodoncia con alineadores, mediante la implementación de las mecánicas con microtubos SLIDE.
- Características de la prescripción del sistema SLIDE.
- Cementación de los microtubos.
 - Directa con el posicionador para microtubos SLIDE.
 - Indirecta (Digital) mediante férula o guía de cementación CAD/CAM
- Scanner para Flujo Digital In - Office.
- Biomecánicas con microtubos y Alineadores In Office.
- Instalación de Softwares para Setup Digital en las computadoras de los alumnos.
- Previsibilidad con Alineadores In - Office.
- Secuenciamiento / Etapas del tratamiento.
- Mecánicas conjuntas combinando alineadores y microtubos para tratamientos en pacientes con cierre de extracciones, mordidas abiertas y mordidas profundas.
- Manejo ortodóntico de casos de pacientes con recidivas, apiñamientos leves, moderados y severos.
- Biomecánicas con microtubos para potencializar movimientos de Extrusión, Intrusión, Rotación, Inclinación, Expansión, Torque, Traslación, Angulación.
- Secuencia de Trabajo con Software para Alineadores.

¿Dónde estamos, hacia dónde vamos?

- La tecnología digital en el diseño y fabricación del microtubo SLIDE clear
- Características del microtubo SLIDE clear: estética y preajustados.
- Prescripción del sistema SLIDE: torque, in out, tip y tamaño personalizado para cada diente.
- Protocolo de actualizado de cementación de microtubos estéticos SLIDE clear.
- Casos de leve, moderada y extrema dificultad con el sistema SLIDE, Biomecánicas y consejos clínicos.
- Casos clínicos.
- Nuevo microtubo SLIDE clear: biomecánicas y consejos clínicos.
- Casos clínicos de leve, moderada a extrema dificultad con el nuevo microtubo SLIDE clear.
- Práctica en modelos.
- Nuevo protocolo de cementación microtubos SLIDE clear.
- Práctica en modelos: biomecánicas del sistema SLIDE con microtubos SLIDE clear.
- Tratamiento combinado: SLIDE +alineadores.