

Clase II MO en el primer molar

Técnica/estudio del

Dr. David Gerdolle, Montreux - Suiza

myClip 2.0

LumiContrast

Cuñas de madera



El Dr. Gerdolle se licenció en la Facultad de Odontología de Nancy en 1993. Desde 1995 ha obtenido un gran número de posgrados en Prostodoncia, Medicina Forense y Odontología Forense.
Entre 1996 y 2005 fue profesor en la Facultad de Odontología de Nancy, y sigue teniendo una actividad muy intensa como responsable de la formación de posgrado en Odontología Adhesiva y Biomimética en la Universidad de París, además de como profesor certificado de la Academia de Odontología Biomimética.
El Dr. Gerdolle tiene una consulta privada en Suiza desde 2005 centrada en la odontología conservadora y mínimamente invasiva. Además de su actividad académica y práctica, participa con frecuencia como ponente y profesor en seminarios, congresos y cursos prácticos sobre odontología restauradora.
El Dr. Gerdolle es también autor y coautor de publicaciones científicas nacionales e internacionales.

Caso clínico

Una paciente de 35 años de edad, fumadora y sin patología general, presentaba una caries secundaria bajo una restauración previa con composite en el molar 36.

El caso a continuación muestra la restauración directa con composite de la lesión usando el anillo de matriz seccional Polydentia myClip 2.0, las matrices seccionales LumiContrast y cuñas de madera.



La cavidad excavada y preparada en el molar 36 después de la limpieza.



Imagen de la cavidad con el anillo myClip 2.0, la matriz seccional LumiContrast de 6,4 mm y la cuña de madera naranja.



Vista lateral de la cavidad con el anillo myClip 2.0, la matriz seccional LumiContrast de 6,4 mm y la cuña de madera naranja.



04

Situación después de retirar el anillo myClip 2.0, la matriz y la cuña. La adaptación perfecta de los extremos del anillo reduce al mínimo el acabado interproximal una vez finalizada la restauración.



05

Vista lateral del punto de contacto restaurado antes del acabado y pulido.



06

Vista postoperatoria después del acabado y el pulido. Se ha creado una morfología proximal exacta entre el premolar 35 y el molar 36.

Conclusión

myClip 2.0 es una herramienta muy útil para la restauración posterior de clase II. Es fácil de manejar y los extremos tienen una geometría y una rigidez que permiten dar forma a la matriz de un modo muy eficaz en las paredes palatina y vestibular. De esta forma, se ahorra tiempo para los pasos de acabado y se garantiza una buena morfología proximal.