

## *LS2 Kit by D. Vinci*

Las formas especiales de las fresas permiten un corte muy preciso, generando un aspecto brillante en la superficie. De esta manera, en la fase final solo se necesita pasar una goma y una pasta diamantada para lograr un aspecto brillante a la restauración. Este proceso evita realizar la cocción de glaseado de la cerámica.

Las numerosas láminas de las fresas realizan un micro-corte del material que permite retocar las zonas más finas sin riesgo de fracturar las restauraciones. Las fresas no generan calentamiento en la superficie de trabajo, lo cual evita posibles microfisuras.

### **Domenico Vinci**

Director y dueño del Laboratorio Vinci Dental Concept, Domenico Vinci está especializado en estética dental y prótesis implanto-soportadas. D. Vinci cuenta con más de 30 años de experiencia en sistemas de restauración libres de metal (Alumina, Zirconia, Disilicato de Litio...) así como una alta experiencia en el manejo de CAD-CAM.



Con una amplia experiencia en investigación clínica, D. Vinci ha desarrollado novedosas técnicas protésicas así como estudios científicos. Desde 2005 es líder de opinión de Ivoclar Vivadent y conferencista internacional.

### **Axis Dental**

Axis Dental, creada en 1998 en Suiza, desarrolla, produce y comercializa fresas dentales, soluciones de blanqueamiento y postes radiculares de alta calidad.

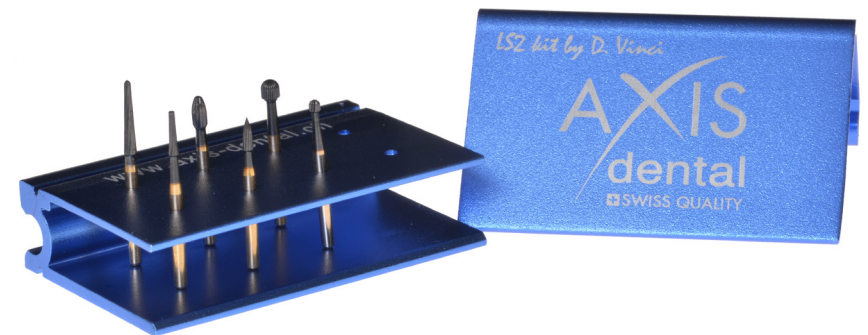
Su objetivo es ofrecer a los profesionales del sector dental las mejores soluciones para simplificar su trabajo cotidiano gracias a un material de última generación.

#### **Axis Dental S.L**

Calle Cuevas del Valle, 32 bis - 28023 Madrid - España  
Tel +34 916 795 980 - info@axis-dental.es - [www.axis-dental.com](http://www.axis-dental.com)

## *LS2 Kit by D. Vinci*

**La solución para el manejo del  
Disilicato de Litio**



# LS2 Kit by D. Vinci

Desarrollado por Domenico Vinci, *LS2 Kit By D. Vinci* es un kit de fresas para el manejo de superficies en Disilicato de Litio. El tratamiento superficial en DLC de las fresas de tungsteno les confiere una duración inigualable.

## DLC FG 212.012 Corte regular y fino

Su ángulo de 90° en la punta permite crear efectos de fisuras muy finos y precisos. Ideal para la elaboración de la textura superficial.



## DLC FG 48.012 Corte regular y muy fino

Su forma en punta permite realizar efectos muy precisos. Ideal para el trabajo en acabados de bordes muy finos, la anatomía de las superficies oclusales y espacios interdentes. Elimina los excesos entre la encía y la corona después de la cementación.



## DLC FG 212RL.016 Corte regular y fino

Su ángulo redondo en la punta permite eliminar burbujas en el interior de las coronas. Ideal también para la elaboración de la textura superficial.



## DLC FG 41.014 Corte regular y fino

Su forma redonda y pequeña permite crear efectos de texturas similares a las periquematías. Ideal para la reducción general de las coronas y el retoque oclusal después de la cementación.



## DLC FG 44E.018 Corte regular y agresivo

Su forma de balón permite obtener efectos superficiales más marcados. Ideal para la reducción general de las coronas y retoques oclusales después de la cementación. No recomendado para el uso sobre bordes finos.



## DLC FG U 41.023 Corte regular y muy fino

Su forma redonda y grande permite crear efectos de texturas similares a las periquematías. Ideal para la reducción general de las coronas y el retoque oclusal después de la cementación.

