

# Zirkonzahn<sup>®</sup>

*Human Zirconium Technology*



**ZIRCONIA PRETTAU**

## *Zirconia Prettau*

Los puentes de Prettau se pueden modelar también parcialmente anatómicos: lo que normalmente se debe estratificar en dentina, se fresa, en este caso, en zirconia Prettau. Esto tiene la ventaja de que el diente sólo se cubre con una finísima capa de esmalte. Este método ahorra tiempo, aumenta la solidez del puente y cuenta con la garantía de que se no se fractura la cerámica (chipping) completamente.

El puente se pincela en bruto con los líquidos colorantes y después se sinteriza. Una vez sinterizado, se recubre de masas de esmalte de diferente color con un grosor de unos 0,3 – 0,5 mm. Durante el proceso, hay que procurar recubrir de esmalte el puente completo, de este modo se consigue un efecto de profundidad.

Gracias a la excelente translucidez de la zirconia Prettau, se logra exactamente el mismo resultado como si se recubriese la misma estructura con dentina y esmalte estratificados.



## *Zirconia Prettau*

Aldo Zilio, Italia



*Estructura hecha 100% de zirconia Prettau*



## *II Congreso Zirkonzahn & Friends en Madrid - 06.06.2009*

En el Congreso Zirkonzahn & Friends se reúnen expertos de fama internacional que informarán sobre los conocimientos recientes del campo de la zirconia y demostrarán sus casos de pacientes más impresionantes.

¡Asista al Congreso Zirkonzahn & Friends 2009 donde los amigos de Zirkonzahn compartirán contigo sus experiencias y aclararán tus dudas!

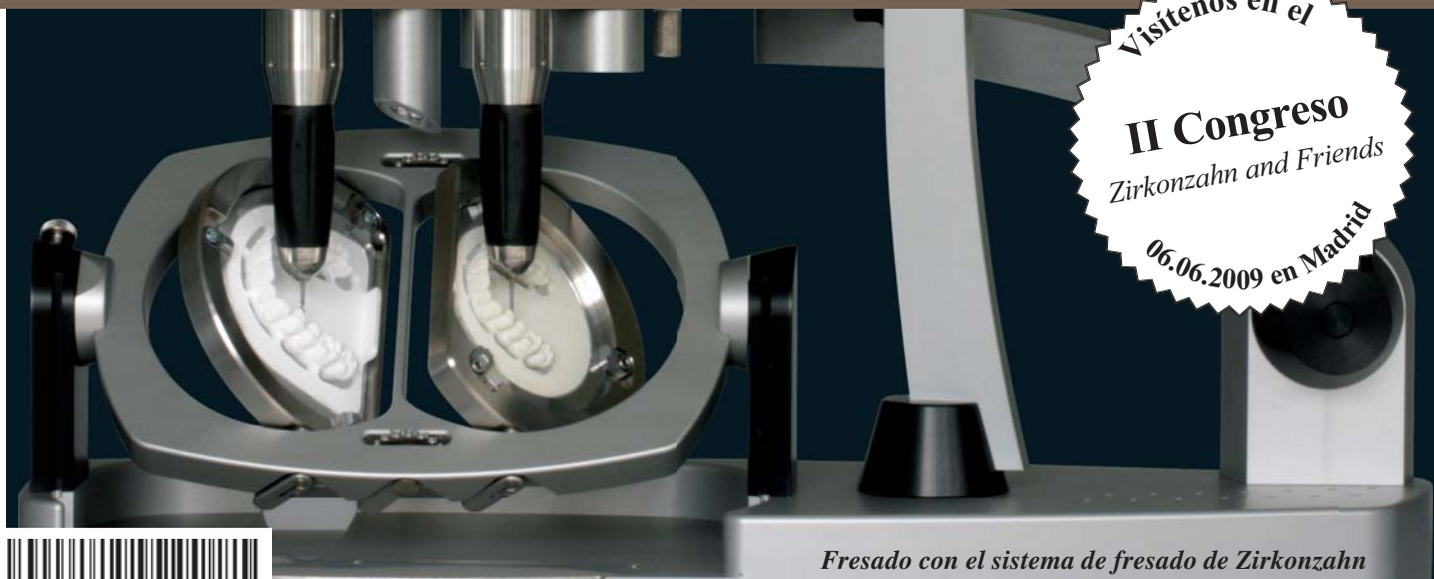
Informaciones más detalladas sobre el Congreso del 06 de Junio y el módulo de inscripción se encuentran en el sitio web [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com) o al teléfono +39 0474 066 666 con Annalena.



## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

*ZIRKONZAHN World Wide - José Luis Ayuso - C/Isaac Albéniz, 1 - 08210 Barberà del Vallès - Barcelona  
Teléfono: +34 937 290390 - Fax: +34 937 290450 - Email: [iberica@zirkonzahn.com](mailto:iberica@zirkonzahn.com) - [www.zirkonzahn.com](http://www.zirkonzahn.com)*

Visítenos en el  
**II Congreso**  
Zirkonzahn and Friends  
06.06.2009 en Madrid



*Fresado con el sistema de fresado de Zirkonzahn*



WEAA5605=