

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] ANTERIOR[®]

PRETTAU® ANTERIOR® – RESISTE DONDE LOS OTROS CEDEN

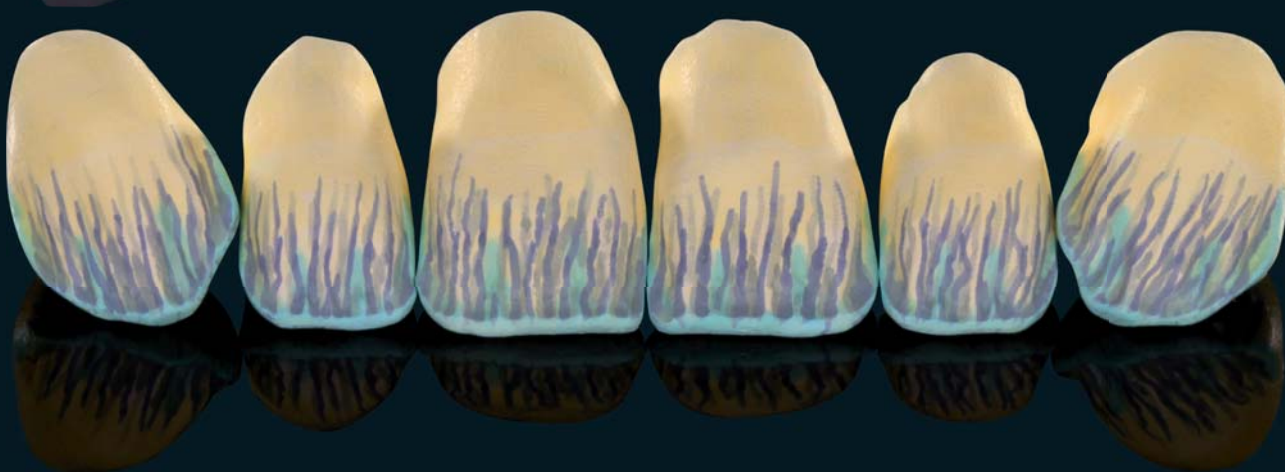
Después de haberse instituido el Prettau® Bridge y la Zirconia Prettau® entre los expertos de todo el mundo, Zirkonzahn ha desarrollado otro producto innovador: **Prettau® Anterior®!**

Prettau® Anterior® de Zirkonzahn es una nueva zirconia 100% biocompatible, que fue creada con una transparencia particular, especialmente para restauraciones de dientes anteriores. Gracias a su mayor resistencia y estabilidad, constituye una alternativa ideal para el disilicato de litio.

- Es dos veces más resistente a la flexión que el disilicato de litio (670 MPa) y particularmente resistente al envejecimiento
- Elevada transparencia del material para una transmisión ideal de la luz y una perfecta mimetización con las estructuras de soporte
- Para estructuras completamente anatómicas o reducidas para estratificarse con cerámica
- En combinación con los Colour Liquid Prettau® Anterior® Aquarell, los Stains ICE Zirkon Prettau® y ICE Zirkon 3D by Enrico Steger, este material permite ampliar las opciones para elaborar reconstrucciones completamente anatómicas en zirconia en la región anterior, eliminando el problema del chipping
- Menor tiempo de sinterización debido a su temperatura final de 1,500 °C
- Las restauraciones pueden ser personalizadas en diferentes colores ya antes de la sinterización
- El material se fresa en seco utilizando las fresas normales para zirconia pre-sinterizada
- Bloques disponibles en diferentes tamaños (también para el sistema manual)
- INDICACIONES: Coronas individuales, inlays, onlays, facetas, puentes de máx. 3 elementos



Coronas y puentes en Prettau® Anterior® – sinterizados



Coronas en Prettau® Anterior® – fresadas, coloreadas, sinterizadas

ELEVADA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO

*La nueva zirconia de Zirkonzahn Prettau® Anterior® representa una nueva meta en la investigación sobre nuevos materiales. Prettau® Anterior® no es sólo altamente estética y natural, sino al mismo tiempo, tiene mayor **resistencia a la flexión y al envejecimiento**. Estudios efectuados por la Universidad de Pennsylvania, USA, confirman que el material tiene una resistencia a la flexión de 670 MPa así como una resistencia al envejecimiento particularmente elevada.*

**ESTUDIOS DE LA
UNIVERSIDAD DE
PENNSYLVANIA**

Zirkonzahn®

FECHAS DE
CONFERENCIAS CON
**ENRICO
STEGER**

WWW.ZIRKONZAHN.COM



Coronas en Prettau® Anterior® caracterizadas con Stains ICE Zirkon 3D by Enrico Steger

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN Worldwide – Tel +39 0474 066 680 – info@zirkonzahn.com – www.zirkonzahn.com

Si desea conocer a nuestros partners oficiales en su propio país, consulte nuestra página web



Coronas y puentes en Prettau® Anterior® – fresados



WEAA567Z=

Todas las informaciones están sujetas a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 06/11/2015