

ZIRCONIA DE LAS DOLOMITAS

LAS DOLOMITAS DEL SUDTIROL – FUENTE DE FUERZA E INSPIRACIÓN

La zirconia, al igual que este monumento natural, es único por su belleza y por ello el mejor material para los dientes. Inspirados en Las Dolomitas y con un espíritu científico, es para nosotros un orgullo desarrollar y producir este noble material con atributos y propiedades extraordinarias. Mejorarlo, hacerlo más resistente, darle luminosidad y naturalidad, nos da la increíble sensación de hacer lo correcto.

PRETTAU®

PARA LOS PACIENTES QUE APRECIAS



ZIRCONIA PRETTAU® ¡HECHA CON ORGULLO!

Sin la zirconia no habría Zirkonzahn. Profundamente convencido de las propiedades de este material, decidí sacar lo mejor de él para nosotros los protésicos dentales.

Tomó mucho más de lo que yo pensaba inicialmente: desde seleccionar materias primas de alta calidad hasta desarrollar costosos procesos de producción y depuración, conceptos de coloración, instrumentos de elaboración, hornos de sinterización, estrategias de fresado manuales y posteriormente digitales así como técnicas de trabajo ... siempre buscando nuevas y mejores soluciones.

¡Nunca nos dimos por vencidos! Todo fue estudiado hasta el último detalle y luego ensamblado para crear nuestra zirconia Prettau®, como si se tratara de un gran rompecabezas. Prettau®, un nombre profundamente ligado al Sudtirool, mi tierra natal. Un compromiso y una promesa: el camino de Prettau® te lleva a la dirección del diseño monolítico. La zirconia es y seguirá siendo, nuestra pasión y nuestro orgullo.

Enrico Stejner

PRETTAU® 2
DISPERSIVE®

Translucidez ★★★★☆
Resistencia a la flexión ★★★★★ (hasta arcadas completas)
1200 MPa*
Con graduación de colores Opcional: acentuación con Colour Liquid Intensiv
Con un gradiente de color natural
Temperatura de sinterización 1600 °C
Diseño monolítico posible en la región anterior y posterior

PRETTAU® 3
DISPERSIVE®

Translucidez ★★★★☆
Resistencia a la flexión ★★★★☆ (hasta arcadas completas)
Zona incisal 670 MPa* – Zona cervical 1200 MPa*
Con graduación de colores Opcional: acentuación con Colour Liquid Intensiv
Gradual-Triplex-Technology**: con gradiente de color, resistencia y translucidez
Temperatura de sinterización 1500 °C
Diseño monolítico posible en la región anterior y posterior

PRETTAU® 4 ANTERIOR®
DISPERSIVE®

Translucidez ★★★★★
Resistencia a la flexión ★★★☆☆ (hasta puentes de tres unidades)
670 MPa*
Con graduación de colores Opcional: acentuación con Colour Liquid Intensiv
Con un gradiente de color natural
Temperatura de sinterización 1500 °C
Diseño monolítico posible en la región anterior y posterior

****Gradual-Triplex-Technology:** La zirconia ya está provista de gradientes de color, translucidez y resistencia a la flexión durante la producción. Esto asegura una coloración natural, un borde incisal muy translúcido y una resistencia a la flexión extremadamente alta en la región cervical del diente.

*Valor medio de la resistencia a la flexión biaxial obtenido en varias eries de pruebas



GUÍAS DE COLORES DE
MONOLÍTICAS CON FORMAS
DE PREMOLAR, INCISIVO
INFERIOR Y SUPERIOR
(TAMBIÉN CON CUTBACK)

¡NOVEDAD! ZIRKONZAHN SHADE GUIDES

Guías de colores en zirconia monolítica
de alta calidad para
Prettau® 2 Dispersive®,
Prettau® 3 Dispersive® y
Prettau® 4 Anterior® Dispersive®



WEAB5375ES