

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology

**NOVEDAD
MUNDIAL**

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



ZIRKONZAHN SHADE GUIDES

GUÍAS DE COLORES DE ZIRCONIA PRETTAU® IDÉNTICAS A LA RESTAURACIÓN FINAL

GUÍA DE COLORES DE ZIRCONIA PRETTAU® DISPERSIVE® CON FORMAS DE PREMOLAR, INCISIVO INFERIOR Y SUPERIOR

Con las nuevas Zirkonzahn Shade Guides de alta calidad, se puede determinar con precisión el color de los dientes de los pacientes, basándose en las muestras de dientes monolíticos de zirconia y al mismo tiempo es posible elegir con exactitud la zirconia Prettau® Dispersive® más adecuada. El espectro de colores comprende 16 tonalidades (A1-D4) y 3 colores Bleach. Los dientes de muestra hechos de zirconia Prettau® Dispersive®, están diseñados monolíticamente y acabados con el 3D Base Glaze. La teoría de los colores ha demostrado que la forma y la estructura de la superficie de un objeto tienen una influencia considerable en el efecto cromático. Nos esforzamos por alcanzar la perfección, por lo que ofrecemos las guías de colores para todos los tipos de zirconia Prettau® Dispersive®, no sólo en forma de incisivo superior e inferior, sino también en forma de premolar.

“One-to-One Function”: cuando el material de la guía de colores es idéntico al material de la corona de zirconia, podemos estar seguros que el color de la restauración de zirconia imitará al 100% el color natural del diente del paciente. Para quienes aman la estética y el detalle, la Zirkonzahn Shade Guide para el maxilar, también está disponible con dientes de muestra sinterizados y con un ligero cutback para la caracterización individual con diferentes masas incisales. De esta manera, se pueden conseguir guías de color verdaderamente únicas que reflejan exactamente las exigencias estéticas individuales.



A petición, es posible personalizar la guía de colores con el nombre de la clínica y/o el nombre del laboratorio dental, (coste extra). Para la clínica recomendamos usar nuestra guía de colores: Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line.



CARACTERÍSTICAS

- *Guías de colores con dientes de muestra hechos de zirconia Prettau® 2 Dispersive®, Prettau® 3 Dispersive®, Prettau® 4 Anterior® Dispersive®, para determinar con precisión el color de los dientes del paciente y seleccionar adecuadamente el material Dispersive®, para un resultado final idéntico al color natural del diente. Con formas de premolar, incisivo inferior e incisivo superior*
- *Reproducción exacta de los valores de color y translucidez para los diferentes tipos de zirconia Dispersive® (One-to-One Function) ; para todas las restauraciones monolíticas de zirconia (veneers, coronas, puentes, etc.)*
- *Zirkonzahn Individual Shade Guides: guías de colores personalizables, con muestras de dientes sinterizados y también ligeramente reducidos*
- *Gama de 19 colores: A1-D4 así como 3 colores Bleach, inspirados en la escala VITA*
- *Soportes transparentes, sin metal, hechos de plástico resistente a la alta temperatura, para un efecto de color neutro sin efectos de interferencia (el metal se vería a través de la zirconia)*
- *Las muestras de dientes pueden ser giradas en cualquier posición gracias al mecanismo de bloqueo de 360°*





¡NUEVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE® CON GRADUAL-TRIPLEX-TECHNOLOGY

- Zirconia de alta calidad ya dotada durante el proceso de producción con un triple gradiente de alta resistencia a la flexión, translucidez y color:
 1. Resistencia a la flexión decreciente hacia el borde incisal y extremadamente alta a nivel cervical;
 2. Translucidez menor en el área cervical del diente y extremadamente alta en el borde incisal;
 3. El gradiente de colores imita las tonalidades naturales de la dentina al esmalte.
- ¡Sin límites! Para coronas individuales, inlays, onlays, veneers, barras y arcadas completas (completamente anatómicas o reducidas); especialmente indicada para estructuras monolíticas
- No se producen fracturas (chipping), debido al diseño monolítico. Sinterización rápida de las coronas individuales
- Caracterización individual de la restauración con el Colour Liquid Prettau® Aquarell Intensiv, ICE Ceramics, Gingiva Fresco Fluids, Enamel Fresco Fluids y ICE Stains 3D by Enrico Steger



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

Toda la información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 25/01/2021



WEAB5374ES