

**Zirkonzahn®**

*Human Zirconium Technology*

**NOVIDADE  
MUNDIAL**

GUIA DE COR DE ZIRCONIA SOB  
A FORMA DE PRÉ-MOLAR, BEM  
COMO DE INCISIVO INFERIOR  
E SUPERIOR (TAMBÉM COM  
UM CORTE MÍNIMO PARA  
INDIVIDUALIZAÇÃO)



# ZIRKONZAHN SHADE GUIDES

GUIA DE COR DE ZIRCONIA PRETTAU® IDÊNTICA À RESTAURAÇÃO FINAL

# GUIA DE COR DE ZIRCONIA COM INCISIVOS SUPERIORES E INFERIORES E PRÉ-MOLARES FEITOS DE PRETTAU® DISPERSIVE®

*Com os novos guias de cor Zirkonzahn Shade Guides, a cor dos dentes do paciente pode ser identificada de forma precisa com base em amostras monolíticas de dentes feitos em zirconia e pode ser tomada uma decisão segura sobre que zirconia Prettau® Dispersive® usar. A gama de tonalidades, baseada no esquema de tonalidades VITA, compreende 16 tonalidades (A1-D4), bem como 3 tonalidades de branqueamentos. As amostras de dentes são monolíticas e vidradas com material de glaze Base Glaze 3D. Na teoria da cor foi demonstrado que a forma e a estrutura superficial de um objecto têm uma influência considerável sobre o efeito da cor. Esforçamo-nos pela perfeição, e é por isso que oferecemos as nossas guias de cor dos dentes na respectiva zirconia Prettau® Dispersive® não só para o maxilar superior, mas também para o maxilar inferior e região posterior.*

*Função “One-to-One”: se o material do guia de cor e o material da coroa de zirconia forem idênticos, é garantido que a cor da restauração de zirconia corresponde 100% com a cor natural do dente do paciente. Para cores personalizadas, os guias de cor na forma de um incisivo superior estão também disponíveis com redução vestibular mínima e sinterizados, que podem ser ainda mais individualizados com a aplicação de diferentes materiais cerâmicos. Isto resulta em guias de cor verdadeiramente únicas que reflectem exactamente a abordagem individual e as próprias exigências estéticas.*



*Se desejar, a frente do guia de cores pode ser personalizada com o nome do consultório e o verso com o nome do laboratório dentário (com um custo extra). Para a clinica dentária, recomendamos a utilização da nossa Zirkonzahn Shade Guide Prettau® Line.*



# CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Guia de cor para maxilar superior, inferior e região posterior com amostra monolítica de dentes fabricados em zirconia Prettau® 2 Dispersive®, Prettau® 3 Dispersive®, Prettau® 4 Anterior® Dispersive® para determinação precisa de material idêntica à tonalidade do dente do paciente
- Reprodução muito precisa do valor, tonalidade e translucidez da zirconia Dispersive® (Função "One-to-One") para todas as restaurações monolíticas de zirconia (facetas, coroas, pontes)
- Individual Shade Guides: guias de cor individualizáveis com dentes de amostra sinterizados e minimamente reduzidos (corte mínimo vestibular)
- Espectro de cores: 19 tonalidades (A1-D4 bem como 3 tonalidades Bleach, baseada no esquema de tonalidades VITA)
- Barras de amostra transparentes, sem metal, feitas de plástico resistente à temperatura para evitar interferências causadas por metal opaco (sem reflectir por baixo do material de zirconia, como no caso de amostra de metal)
- As amostras de dentes podem ser colocadas em qualquer posição sem deslocamentos graças a um mecanismo especial de rotação e bloqueio 360°





## NOVO! PRETTAU® 3 DISPERSIVE® COM GRADUAL-TRIPLEX-TECHNOLOGY

- A zirconia de qualidade já é fornecida com cor, translucidez e gradientes de resistência à flexão pré produzida:
  1. Resistência á flexão cervical crescente; resistência á flexão extremamente elevada na cervical do dente
  2. Translucidez incisal crescente; bordo incisal com translucidez mais elevada
  3. Gradiente de cor natural da dentina para o esmalte
- Sem limitações! Pode ser utilizado para coroas simples, inlays, onlays, facetas, barras e pontes completas (reduzidas ou totalmente anatómicas), especialmente adequado para desenho monolítico
- Sem lascas de cerâmica (devido ao desenho monolítico); é possível a sinterização rápida de coroas unitárias
- Possível de caracterizar individualmente com os Colour Liquids Prettau® Aquarell Intensiv, ICE Ceramics e ICE Stains 3D by Enrico Steger



\* Valor médio da resistência à flexão biaxial de várias séries de testes

Sujeito a alterações técnicas; não nos responsabilizamos pela exactidão das informações. Versão: 09/02/2021

