

Zirkonzahn[®]

Human Zirconium Technology



PRETTAU[®] 2 DISPERSIVE[®]

A cultura Zirkonzahn

REALIZAÇÃO DE UMA ESTRUTURA EM ZIRCONIA COM A TÉCNICA DO DOUBLE SCREW METAL

Dados disponíveis:

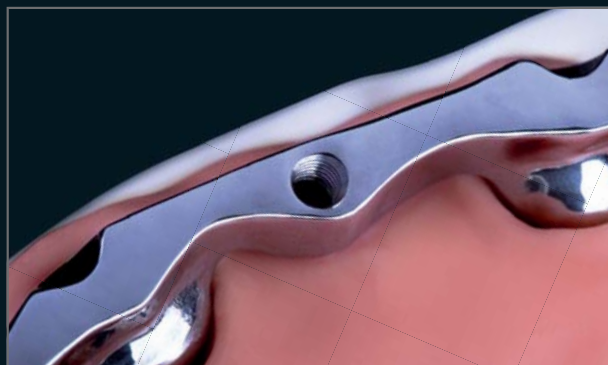
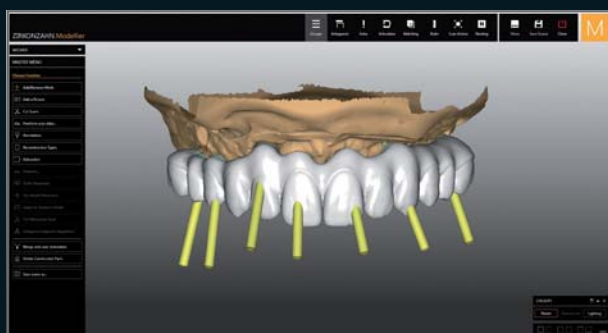
Fotos 2D, modelos de trabalho, registo de mordida

Estrutura planeada:

Arcada superior monolítica em zirconia Prettau® 2 Dispersive® sobre barra de titânio anodizada, realizada com a técnica do Double Screw Metal

Realização:

- Primeira planificação virtual dos dentes com o software Zirkonzahn.Modellier usando um conjunto da biblioteca de dentes Heroes Collection
- A planificação virtual dos dentes revelou uma forte divergência dos implantes para a vestibular. Para conseguir um equilíbrio entre função, estabilidade e estética na restauração final, foi utilizada a técnica do Double Screw Metal
- Desenho digital da estrutura primária e realização de quatro canais de parafuso adicionais para aparafusar a estrutura secundária à barra. Os canais virtualmente criados são integrados na barra durante o processo de fresagem; digitalização da barra
- Criação de um protótipo de resina a partir da primeira planificação virtual dos dentes
- Após vários meses de prova: digitalização do protótipo para a restauração final; não foi necessárias adaptações estéticas ou funcionais
- Desenho e realização da estrutura final em zirconia Prettau® 2 Dispersive®
- Caracterização com ICE Stains 3D by Enrico Steger e revestimento de áreas gengivais com Fresco Ceramics
- A barra de titânio é aparafusada aos implantes e a estrutura secundária à barra



100% ESTÉTICA E FUNÇÃO, GRAÇAS A SOLUÇÕES INTELIGENTES

Caso realizado no Zirkonzahn Education Center Brunico, Tirol do Sul, em colaboração com a Dra. Andrea Tedesco.



Com a técnica do Double Screw Metal é possível evitar canais vestibulares inestéticos e produzir reabilitações altamente estáveis e suportadas com barra sem comprometer a estética de arcada completa, mesmo em casos complexos.





NOVO! PRETTAU® 2 DISPERSIVE®

- Zirconia pré-colorida particularmente translúcida, com um gradiente de cor natural e uma granderesistência à flexão
- Sem limitações! Ideal para arcadas totais monolíticas, mas também para coroas individuais, inlays, onlays, facetas, barras e pontes de vários elementos (reduzidas ou monolíticas)
- Através da conceção anatómica evita fissuras ou abrasão dos antagonistas
- Possível de caracterizar individualmente com os Colour Liquids Prettau® Aquarell Intensivas, ICE Ceramics, Fresco Ceramics e ICE Stains by Enrico Steger



HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

Zirkonzahn Portugal – Luis Macieira – Tel +351 217 58 62 69 – zirkonzahnportugal@clicx.pt

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

NOVO! 1 ÓRBITA – 4 DIÂMETROS

125, 106, 98 E 95 mm

GAMA DE FRESADORAS CONFORT M2 COM EXTRA-GRANDE TELESKOPER ORBIT TOTALMENTE AUTOMÁTICAS, FLEXÍVEIS, SEM VIBRAÇÕES



GAMA DE FRESADORAS CONFORT M2



WEAB2657PT=