

Zirkonzahn®

Human Zirconium Technology



REMOVÍVEL E GENIAL!

Ponte telescópica Prettau® em implantes

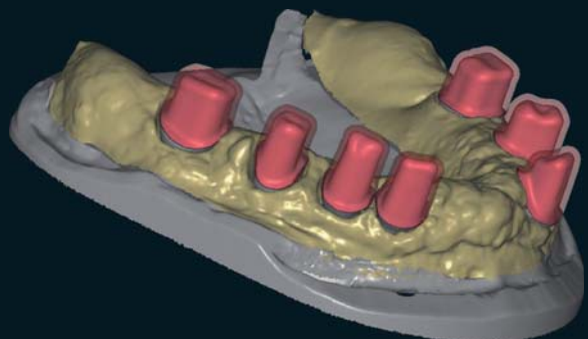
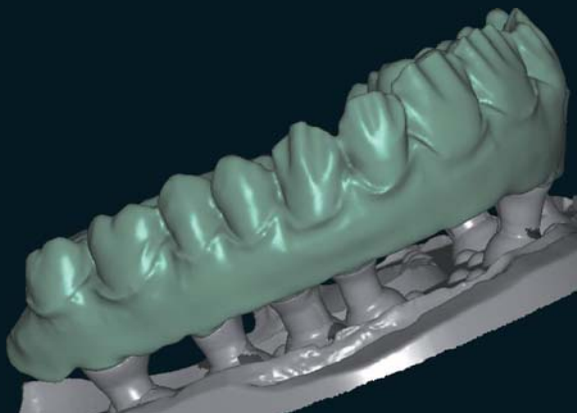
O caso aqui descrito refere-se a realização de uma Prettau® Bridge telescópica sobre implantes, cuja estabilidade é garantida por fricção, com técnica galvano sobre 7 pilares individuais de zirconia com ângulo de fresagem de 2°.

A paciente, depois de ter perdido todos os dentes, desejava uma prótese de cerâmica. Por causa da perda óssea vertical e da divergência dos implantes, foi decidido realizar uma prótese telescópica.

Para resolver os problemas deste caso escolhemos um modelo individual composto por 7 pilares telescópicos com bases de titânio. As vantagens desta técnica consistem em uma compatibilidade maior com os tecidos.

A Zirconia Prettau® garante a ausência de bordos negros no caso de retração gengival e evita o surgimento de alergias. Foi realizada uma modelação no laboratório que satisfizes todas as exigências da paciente em relação ao resultado estético final e depois, foi definida a posição correcta dos pilares. O trabalho final foi então cimentado sobre as coifas galvano em boca para evitar tensões. As expectativas da paciente foram totalmente satisfeitas.

Módulos de software utilizados: “Pontes aparafusadas oclusalmente”, “Coroas telescópicas”, “Wax-up/Duplo Scan/Espehamento”, “Pilares”, “Zirconia Prettau® (estructuras 100 % zircónia)” e “Articulador virtual”



Prettau® Bridge

Frank Möller (www.fmdental.de)

Dentista: Prof. Dr. Roth, Hamburgo, Alemanha



Zirkonzahn®

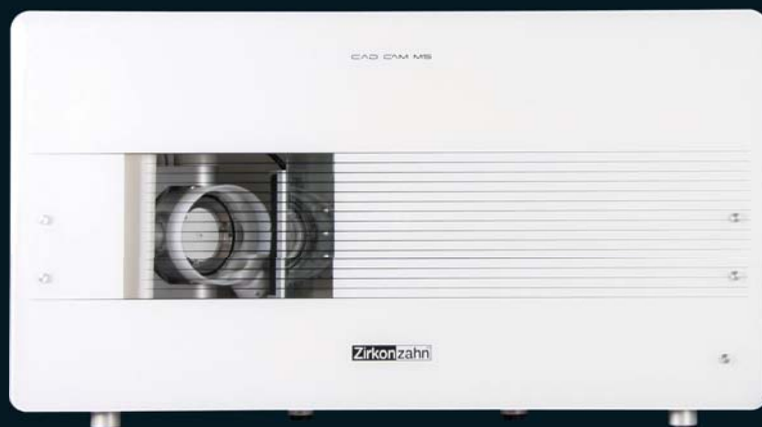


Fresado com o sistema CAD/CAM 5-TEC da Zirkonzahn

HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

ZIRKONZAHN Portugal - Luis Macieira - Tel +351 217 58 62 69 - zirkonzahnportugal@clix.pt

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



Informações sujeitas a alterações. Versão: 29.06.2012