



Structur CAD

COMPOSITE CAD / CAM PARA RESTAURACIONES
PROVISIONALES DE LARGA DURACIÓN



Structur CAD

LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE RESTAURACIONES PROVISIONALES

¿Una prótesis provisional de larga duración que cumpla lo que promete y que además sea fácil y rápida de fabricar? Ningún problema para Structur CAD, el composite para restauraciones provisionales fabricadas por el procedimiento CAD / CAM.

Structur CAD es un composite cuyo relleno garantiza una elevada calidad y, en consecuencia, seguridad durante el periodo de uso, especialmente en el caso de prótesis provisionales de larga duración. Por ello, Structur CAD representa la última generación de restauraciones provisionales.



Caso clínico



Situación inicial insatisfactoria



Situación inicial – Primer plano



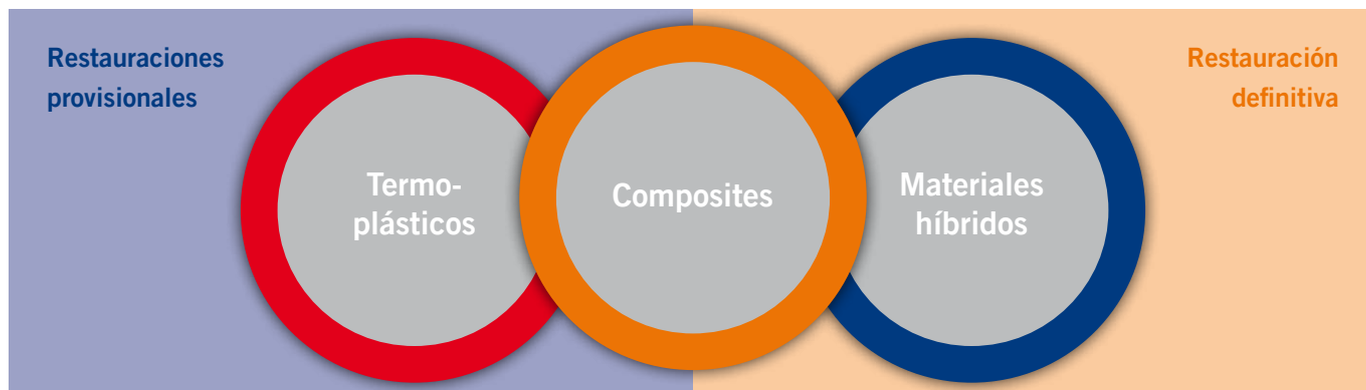
Puentes fabricados con CAD / CAM sobre el modelo



Structur CAD tras la aplicación

Structur CAD

COMPARATIVA



Actualmente, los **termoplásticos** (PMMA) son materiales utilizados frecuentemente para restauraciones provisionales fabricadas con CAD / CAM. Los termoplásticos no contienen o contienen muy poco relleno, por lo que su estabilidad es reducida. Además, son menos estéticos debido a su adaptación del color.

Los **composites**, por el contrario, llevan tiempo consolidados en el mercado como material para las restauraciones definitivas. Estas experiencias hacen que los composites sean los materiales elegidos para prótesis provisionales de larga duración. Gracias a su contenido de relleno, este tipo de material ofrece una durabilidad probada, además de un gran aspecto estético gracias a su fluorescencia similar a la del diente. Así, los composites se sitúan en el proverbial término medio en cuanto a propiedades físicas. **Structur CAD** – la última generación de restauraciones provisionales (de larga duración).

Los **materiales híbridos** se emplean para la fabricación de restauraciones definitivas. Debido a sus excelentes propiedades físicas, presentan las condiciones adecuadas para esta aplicación.



Usuario:
Dr. Yassine Harichane,
Francia / Canadá:
«Structur CAD es idóneo para casos clínicos complejos. Ayuda a cumplir la planificación del tratamiento y es un producto estable de larga duración. Las propiedades estéticas ofrecen una excelente visión general del resultado final. Gracias a la tecnología CAD/CAM tengo prótesis provisionales estéticas y duraderas.»



Una vida útil extraordinaria

Una medición de la resistencia a la rotura de puentes de tres piezas, realizada por la Universidad de Ratisbona, testifica la extraordinaria durabilidad de Structur CAD incluso después de 600.000 ciclos de carga, equivalentes a 2,5 años de uso. Ninguna de las muestras presentó fallos tras esta carga. En la medición posterior, Structur CAD demostró una resistencia a la rotura de 741 N (Prof. Dr. Martin Rosentritt, Clínica Universitaria de Ratisbona, Alemania, Policlínica de Protética). Su durabilidad, aspecto estético y estabilidad cromática hacen de Structur CAD un material ideal para restauraciones semipermanentes.

Structur CAD

COMPOSITE CAD / CAM PARA RESTAURACIONES PROVISIONALES DE LARGA DURACIÓN

Indicaciones

Puentes provisionales que abarquen hasta dos elementos intermedios

Coronas-pilar provisionales

Coronas provisionales

Ventajas

- Producción CAD / CAM rápida y eficiente para restauraciones provisionales a la medida
- La más alta calidad y estética para un período de largo uso y seguro – especialmente adecuado para restauraciones provisionales y semipermanentes de larga duración
- Extraordinaria estabilidad de bordes
- Pulido sencillo e individualización – intra- y extraoralmente
- No es necesaria la aplicación de un Primer MMA

Presentaciones

Blocs

REF 6076 Bloque 5 × no. 40L A1

REF 6077 Bloque 5 × no. 40L A2

REF 6078 Bloque 5 × no. 40L A3

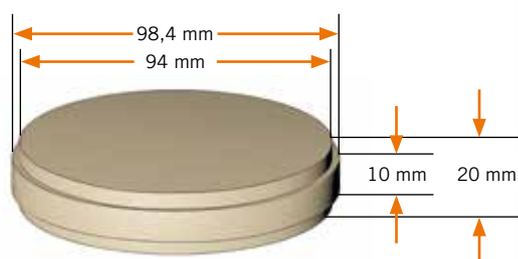


Disc

REF 6071 Disc A1 20 mm

REF 6072 Disc A2 20 mm

REF 6073 Disc A3 20 mm



VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Alemania

Línea gratuita: 00 800 44 444 555
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com
www.voco.dental

Distribuidor: