



Soluciones en la clínica **Straumann® CARES®**  
Revolucione su consulta.



*Los pacientes exigen una odontología mejor, más rápida y más segura. Al mismo tiempo, los profesionales de la odontología desean aumentar la eficiencia en sus consultas. El sistema en clínica de Straumann® CARES® satisface estas necesidades al ofrecer a los odontólogos un flujo de trabajo validado y plenamente integrado. Tome el control de su flujo de trabajo: escaneo, diseño y fresado internos para el tratamiento en una sola visita. Más estético, con una mejor experiencia del paciente y mejores resultados.*

Olga Lamúa Olivar, Directora de Soluciones Globales para Clientes



### FACILIDAD DE USO

Diseño compacto. Protección óptima frente a contaminantes y virutas.



### RENTABILIDAD

Excepcional ahorro de tiempo y costes.



### EFICIENCIA

La tecnología de fresado innovadora reduce los tiempos de procesamiento hasta un 60%.

# La precisión unida a la potencia. Tome la iniciativa en su consulta.

Las soluciones CAD/CAM de alta precisión de Straumann® CARES® ofrecen a los odontólogos una mayor eficiencia con ahorros de tiempo y costes, un mayor confort y la satisfacción duradera de los pacientes.

Straumann® CARES® Serie C es una solución de fresado compacta en la clínica para clínicas odontológicas que desean ofrecer restauraciones en un solo día. Los pacientes se benefician de restauraciones fiables y de alta calidad en una sola visita con un menor tiempo de tratamiento.

Straumann® CARES® Serie C es un equipo de fresado y rectificado en húmedo extremadamente robusto y compacto para el procesamiento interno. Especialmente diseñado para proporcionar una precisión fiable y predecible al fresar cerámica vítrea y materiales híbridos para una amplia variedad de indicaciones. CARES® Serie C ofrece una tecnología inteligente de 4 ejes y mejora el flujo de trabajo digital en términos de eficiencia y productividad.



## PRECISIÓN

Procesamiento extremadamente robusto y preciso de materiales híbridos.



## CONFORT DEL PACIENTE

Menor tiempo de tratamiento con mejores resultados clínicos y estéticos.



## FLEXIBILIDAD

Modular, flexible y versátil. Abarca una amplia variedad de indicaciones.

# Mejor experiencia del paciente. Mejores resultados.



## Confort del paciente

La evolución de la atención al paciente

- Menor tiempo de tratamiento: menos visitas y más cortas
- Procedimientos más seguros con herramientas de diagnóstico innovadoras
- Mejores resultados clínicos y estéticos

Pantalla táctil



## Facilidad de uso

Diseño compacto en un espacio reducido

- Pantalla táctil con información sobre el proceso de fresado
- Iluminación interna: para el control visual del procedimiento de fresado
- Circuito de refrigeración: con depósito, bomba y circulación integrados

Espacio de almacenamiento adicional para las herramientas



## Flexibilidad

Totalmente integrado

- Sistema modular, flexible y versátil
- Abarca una amplia variedad de indicaciones:
  - *Inlays, onlays*, carillas, pilares personalizados (pilares pre-fresados), coronas Variobase™, interfases
- Con una extensa variedad de materiales
  - Pilares de cerámica híbrida, resinas polimerizadas, cerámica de disilicato de litio, resinas, pilares pre-fresados



El diseño compacto proporciona estabilidad y resistencia a la torsión incluso siendo una máquina de pequeño tamaño.

 | 

## Rentabilidad

Ahorro de tiempo y costes sin precedentes

- Enorme ahorro de tiempo al fabricar indicaciones de piezas unitarias híbridas y de cerámica vítrea
- Logre un control completo de su flujo de trabajo
- Ofrece restauraciones en un solo día



Compresor integrado

 | 

## Precisión

Procesamiento altamente eficaz de materiales híbridos con una precisión excelente

- El diseño inteligente garantiza la estabilidad y resistencia a la torsión
- Extremadamente robusto y preciso: brazo de fresado de alta frecuencia, con alto rendimiento y rodamiento híbrido (100.000 rpm)
- Eje A Torpedo para una estabilidad máxima

Fácil acceso gracias a una amplia apertura de la puerta

 | 

## Eficiencia

Brazo de fresado de superalta frecuencia

- La innovadora tecnología de rectificado reduce los tiempos de procesamiento hasta un 60%
- Soporte de material intercambiable con soporte de herramientas integrado

Sistema de refrigeración de agua integrado con capacidad de 3 litros

# Estableciendo nuevos estándares. Registrar. Reproducir. Revolucionar.

Straumann® CARES® Serie C ofrece un ahorro de tiempo sin precedentes en la tecnología CAD/CAM dental cuando se fabrican indicaciones de piezas unitarias con materiales híbridos o cerámica vítrea. La duración del flujo de trabajo es equivalente a los tiempos de procesamiento con el uso de un proceso de dos brazos de fresado.

**PUEDEN LOGRARSE RESTAURACIONES DE ALTA CALIDAD CON CERÁMICAS VÍTREAS EN MENOS DE LA MITAD DEL TIEMPO DE PROCESAMIENTO REQUERIDO NORMALMENTE.**

## **MODO DE TALLADO**

El diseño robusto del sistema de ejes, en combinación con el potente brazo de fresado de alta frecuencia, permite transferir las estrategias de fresado respectivas a la pieza en bruto con una elevada precisión mediante velocidades de alimentación elevadas. Esto es particularmente eficaz al realizar el rectificado en el "Modo de Tallado" ("Carving Mode").

## **FORMAS TI**

Pueden fabricarse a partir del proceso de fresado por rotación demostrado para ofrecer casos de implantes de alta calidad con un esfuerzo mínimo de procesamiento posterior.

## **DISEÑO COMPACTO Y ESTABLE**

La construcción rígida y sólida, en combinación con los componentes de alta calidad, ofrece fiabilidad, precisión y un alto rendimiento. Solución de futuro para garantizar un rendimiento máximo de la inversión.

## **CONCEPTO FLEXIBLE DE SOPORTE PARA BLOQUES**

Todos los modos de procesamiento (rectificado, fresado, pilares pre-fresados) tienen su propio soporte para bloques tanto para las herramientas como para los materiales de procesamiento.

Un sistema de numeración y codificación por colores intuitivo para las herramientas y el soporte facilita una colocación pieza a pieza precisa con la inserción orientada de las herramientas.

## **PLUG & PLAY**

Straumann® CARES® Serie C es fácil de usar. El sistema se calibra de forma automática y dispone de un programa de limpieza para un mantenimiento fácil. Reciba formación a través de nuestros equipos de apoyo cualificados.

## **TIEMPO DE PROCESAMIENTO DE LA RESTAURACIÓN**

La tecnología de rectificado del innovador modo de tallado reduce los tiempos de procesamiento de los bloques simples en un 60%.



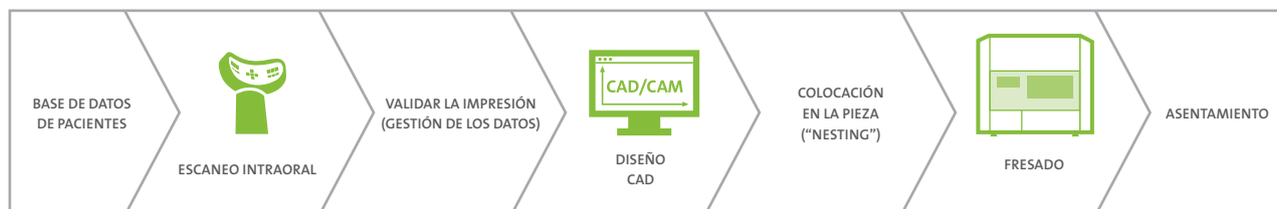


## SOLUCIÓN SENCILLA EN LA CLÍNICA

El sistema en la clínica Straumann® CARES® ofrece a los odontólogos un flujo de trabajo digital validado y plenamente integrado en 3 sencillos pasos:

1. Escaneado con el escáner intraoral CARES® cómodo para el paciente
2. Diseño con el sofisticado *software* 3D CARES® Visual
3. Fresado con CARES® Serie C eficiente y fácil de usar

En tres sencillos pasos, 1, 2, 3: ESCANEEO, DISEÑO y FRESADO



## BENEFÍCIESE DE LO MEJOR DE AMBOS MUNDOS

Por otra parte, Straumann® CARES® Scan & Shape es un componente clave de las soluciones digitales Straumann® CARES®. Está pensado para prestar servicio a los clientes que necesitan externalizar el diseño y la fabricación de restauraciones personalizadas.



Póngase en contacto con su representante local de Straumann o visite [www.straumann.com](http://www.straumann.com).

**International Headquarters**

Institut Straumann AG  
Peter Merian-Weg 12  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Phone +41 (0)61 965 11 11  
Fax +41 (0)61 965 11 01  
[www.straumann.com](http://www.straumann.com)

© Institut Straumann AG, 2017. Todos los derechos reservados.

Straumann® y otras marcas comerciales y logotipos de Straumann® aquí mencionados son marcas comerciales o marcas registradas de Straumann Holding AG y/o sus filiales.