

Straumann® CARES® X-Stream™

Más que eficiente.

Ahorre un tiempo
“x-stremadamente” importante.



 **straumann**
simply doing more

Straumann® CARES® X-Stream™

¿QUÉ ES CARES® X-STREAM™?

CARES® X-Stream™ es un flujo de trabajo CAD/CAM altamente eficiente que le permite ganar tiempo al crear tanto el pilar como la correspondiente restauración (corona, puente o sobredentadura) en un único proceso racionalizado. Diseñe primero la restauración y deje al software de diseño todo lo demás. Después, ambas partes son fresadas de forma simultánea y se envían en un solo paquete.



VENTAJAS PARA USTED

- **Eficiencia:** ¿Quiere aumentar la productividad y la eficiencia de su negocio? Ahorre hasta un 50% de los pasos en comparación con el proceso CAD/CAM convencional.
- **Precisión:** ¿Harto de comprobar que todo encaja? Nuestro centro de fresado validado crea el ajuste adecuado para usted.
- **Flexibilidad:** ¿Monolítico o estructura? Escoja los pilares, los materiales y las técnicas que se adecúan a sus necesidades profesionales.
- **Conectividad:** ¿No tiene un escáner Straumann? Use uno de los sistemas de nuestros socios o disfrute de las ventajas del servicio CARES® Scan & Shape¹.
- **Calidad:** La conexión original Straumann® asegura un ajuste perfecto con los implantes Straumann.

¹ El servicio CARES® Scan & Shape puede que no esté disponible en todos los países. Para más información consulte con su representante comercial de Straumann®

Resumen de productos

MATERIALES



3M™ ESPE™ Lava™ Plus

Estética extraordinaria con colores reales y un mayor grado de translucidez



zerion®

Dióxido de zirconio de baja translucidez para unas estructuras altamente estables



IPS e.max® CAD

Restauraciones totalmente cerámicas para una estética óptima



coron®

Estructuras de cromo-cobalto: Proceso de revestimiento comparable al de las aleaciones de colado preciosas



ticon®

Estructuras de titanio altamente fiables y precisas



polycon® ae²

Restauraciones PMMA temporales de contorno completo para una alta eficiencia

PILARES



Pilar CARES®, de cerámica (ZrO₂)

Para restauraciones unitarias y múltiples personalizadas y altamente estéticas



Pilar CARES®, titanio

Para restauraciones unitarias y múltiples personalizadas



Pilar Variobase® para coronas

Para eficientes restauraciones unitarias



Pilar Variobase® para puentes y barras

Para eficientes restauraciones múltiples



Coping Variobase® para puentes y barras

Para eficientes restauraciones múltiples sobre pilares atornillados

² Puede usarse en combinaciones con todos los pilares (para restauraciones unitarias y múltiples)

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

3M™, ESPE™ y Lava™ son marcas comerciales de la empresa 3M o 3M Deutschland GmbH. Usado bajo licencia en Canadá. IPS e.max® es una marca registrada de Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

© Institut Straumann AG, 2015. Todos los derechos reservados.

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

Straumann® CARES® X-Stream™ para puentes y barras

RESTAURACIONES MONOLÍTICAS

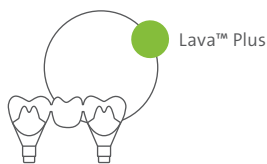
Ahorre tiempo: el mínimo procesado necesario

Evite fracasos: riesgo de fractura reducido

RESTAURACIONES CON REVESTIMIENTO

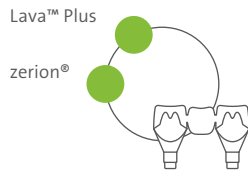
Cree obras de arte: resultados altamente estéticos

Sea flexible: amplia elección de materiales



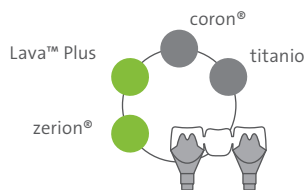
Pilar CARES®, de cerámica (ZrO₂)

- + Altamente estético: ideal para un biotipo fino
- + Muy cuidadoso con los tejidos blandos
- + Control sobre la línea de cementación
- + Forma y angulación personalizadas
- + Perfil de emergencia específico del paciente



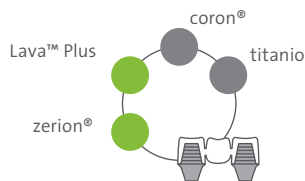
Pilar CARES®, titanio

- + Control sobre la línea de cementación
- + Forma y angulación personalizadas
- + Perfil de emergencia específico del paciente



Variobase® para puentes y barras

- + Gran flexibilidad de restauración



● Cerámica ● Metal