

# Odontología en una sola sesión

Solo CEREC lo hace posible

[dentsplysirona.com/CEREC](https://dentsplysirona.com/CEREC)



## Odontología en una sola sesión - para usted y sus pacientes

¿Qué pensaría sobre la posibilidad de implantar una corona en una sola sesión en lugar de dos? ¿Qué pensarían sus pacientes? Sabemos que les encantaría. Los pacientes se benefician de un tratamiento más rápido y cómodo sin cubetas de impresión ni piezas provisionales y con una sola inyección de anestesia. Ofrezca a sus pacientes el mejor tratamiento actual, con CEREC.



### Dos tercios

de los pacientes cambiarían de dentista con el fin de recibir un tratamiento en una sola sesión.\*



### 50%

de los pacientes estaría dispuesto a pagar más por una odontología en una sola sesión.\*



### Dos tercios

de los pacientes se desplazaría más lejos por una odontología en una sola sesión.\*

Imagine ahora que pudiese ofrecer a sus pacientes restauraciones en una sola sesión, con todo el material convencional, y que pudiera ofrecer implantes y tratamientos de ortodoncia. ¿Qué abanico de posibilidades se abriría para su clínica? Eficiencia, valor añadido y seguridad: CEREC lo hace posible.



### 95%

de estabilidad a largo plazo comprobada.\*\*



### Cada cinco segundos

se coloca una restauración CEREC en algún lugar del mundo.



### Más de 250

estudios científicos avalan la seguridad clínica de CEREC.

\* Fuente: Exevia GmbH, encuesta dental realizada a pacientes, noviembre de 2015

\*\* Fuente: Posselt, Kerschbaum, Longevity of 2328 chairside CEREC Inlays and Onlays, Int J Comput Dent. (2003)

# Dinámica de trabajo CEREC

## Restauraciones definitivas en una sesión

### 1 Escaneado

Ahorre a sus pacientes las incómodas cubetas de impresión. Obtenga impresiones digitales con CEREC Omnicam, nuestra pequeña cámara a color sin uso de polvo. Las rigurosas imágenes 3D en color natural hacen que el escaneado resulte más fácil, intuitivo y ergonómico que nunca.

### 2 Diseño

El software CEREC genera propuestas de restauración excepcionales basándose en la función exclusiva «Biomaxilar». Esto le ahorrará tiempo y le brindará un diseño definitivo de la restauración tan pronto como sea posible. Asimismo, se beneficiará de la intuitiva, simple y claramente estructurada interfaz de usuario.

### 3 Tallado/fresado

La unidad de tallado y fresado CEREC está perfectamente sincronizada con el software CEREC. El ciclo de tallado y fresado para sus restauraciones es extremadamente preciso, dando como resultado superficies y bordes suaves y fisuras muy finas, independientemente del material elegido.

### 4 Sinterización/finalización

Las restauraciones de óxido de circonio de contorno completo se sinterizan y vitrifican en la misma consulta con el horno CEREC SpeedFire. La tecnología de inducción ofrece una rapidísima sinterización y cocción y su uso es además fácil e intuitivo. Aparte del óxido de circonio, con CEREC SpeedFire pueden procesarse también otros tipos de materiales vitrocerámicos.



[CEREC.com/zirconia](https://www.cerec.com/zirconia)

La dinámica de trabajo del circonio CEREC al completo en vídeo: véalo ahora y compruebe lo fácil que resulta.

### Manejo incomparable

Gracias a su delgado diseño, al pequeño cabezal de la cámara y a un peso de tan solo 313 gramos.

### Impresiones sin polvo

El escaneado sin recubrimiento reduce la curva de aprendizaje y aumenta la comodidad del paciente.

### En color

El escaneado en color garantiza un modelo digital de apariencia natural.

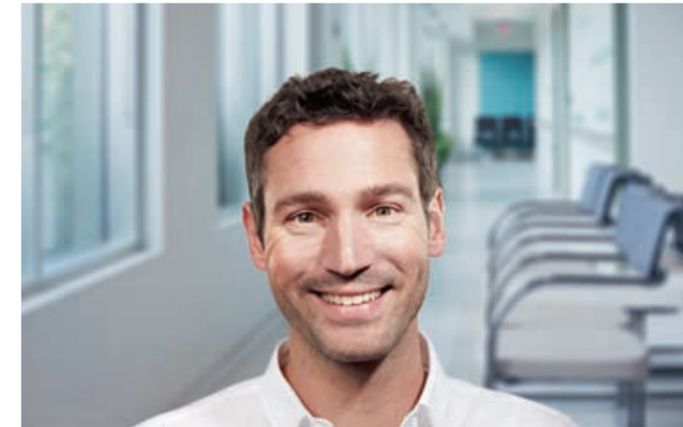


**NUEVO**

Open Scan  
Export

1

## Impresiones digitales para la comodidad del paciente, con CEREC Omnicam



«(...) Deseo un tratamiento lo más cómodo posible; sin cubetas de impresión y con pocas inyecciones. Estoy dispuesto a pagar más por ello».

Robert Heller, paciente

Ahorre a sus pacientes las incómodas cubetas de impresión. Con CEREC Omnicam, nuestra pequeña cámara a color sin necesidad de polvo, podrá obtener impresiones digitales. Esta se encuentra disponible en tres versiones diferentes: la versión portátil CEREC AC, la versátil versión de mesa CEREC AF y la ergonómica e integrada CEREC AI. Elija la que más le convenga en función de la dinámica de trabajo de su clínica y del espacio disponible.

### CEREC AC - La versión portátil

Con CEREC AC con Omnicam, todos los componentes están integrados en un mismo equipo (el sistema de cámara, el ordenador y la pantalla). Tanto el escaneado como el diseño se llevan a cabo de forma centralizada con CEREC AC. Gracias a la fuente de alimentación ininterrumpida integrada, el equipo puede transportarse fácilmente de una sala a otra y resulta una solución óptima para la mayoría de las clínicas dentales. CEREC AC ha evolucionado de forma continua durante las últimas tres décadas y ha sido probado clínicamente por más de 38.000 usuarios.



### CEREC AF - La versátil unidad de mesa

CEREC AF consta de los componentes individuales de CEREC Omnicam, además de una bandeja para la cámara y un monitor de escritorio. La cámara puede transportarse cómodamente de una sala a otra, lo cual supone una gran ventaja para centros clínicos y para aquellos que abarquen varias estancias. El escaneado y el diseño pueden realizarse por separado, de modo que podrá diseñar una restauración en una sala de tratamiento, mientras su auxiliar o su compañero realizan un escaneado independiente en otra sala.

### CEREC AI - La versión ergonómica integrada

Para muchos usuarios, el tratamiento CEREC es una parte fundamental de su trabajo diario. Con CEREC AI, Dentsply Sirona ofrece una solución a medida consistente en un ordenador con monitor y una CEREC Omnicam con bandeja, integrada en la unidad de tratamiento TENE0 mediante un brazo de soporte. Por consiguiente, CEREC Omnicam está fácilmente accesible incluso en la posición de las 12 horas y tanto usted como su paciente podrán ver todo directamente en la pantalla de la unidad o la tableta.



[CEREC.com/impressions](https://www.cerec.com/impressions)

En este vídeo se presentan brevemente las tres versiones de CEREC Omnicam.

2

## El software CEREC facilita y agiliza el diseño



Caso clínico del Dr. Todd Ehrlich, Austin, EE.UU.

«(...) La primera propuesta del software CEREC suele ser tan buena que puedo proceder directamente a la producción sin realizar ningún ajuste».

Dr. Peter Schneider, Heidelberg, Alemania

Tras el análisis completo del escaneado, el software CEREC genera propuestas de restauración excepcionales. Esto supone un ahorro de tiempo y le permite pasar a la producción rápidamente. Asimismo, se beneficia de una interfaz de usuario sencilla, atractiva y claramente estructurada.

### NUEVO SOFTWARE CEREC 4.5

Para un uso fácil e intuitivo que incluye la detección de sombras

#### Excepcionales propuestas de restauración

Lo verdaderamente destacable del software CEREC es la función exclusiva «Biomaxilar». Basándose en el escaneo de los dientes, el software genera una propuesta adaptada al paciente teniendo en cuenta su morfología dental. En la mayoría de los casos, la unidad de fresado puede fabricar esta propuesta directamente.

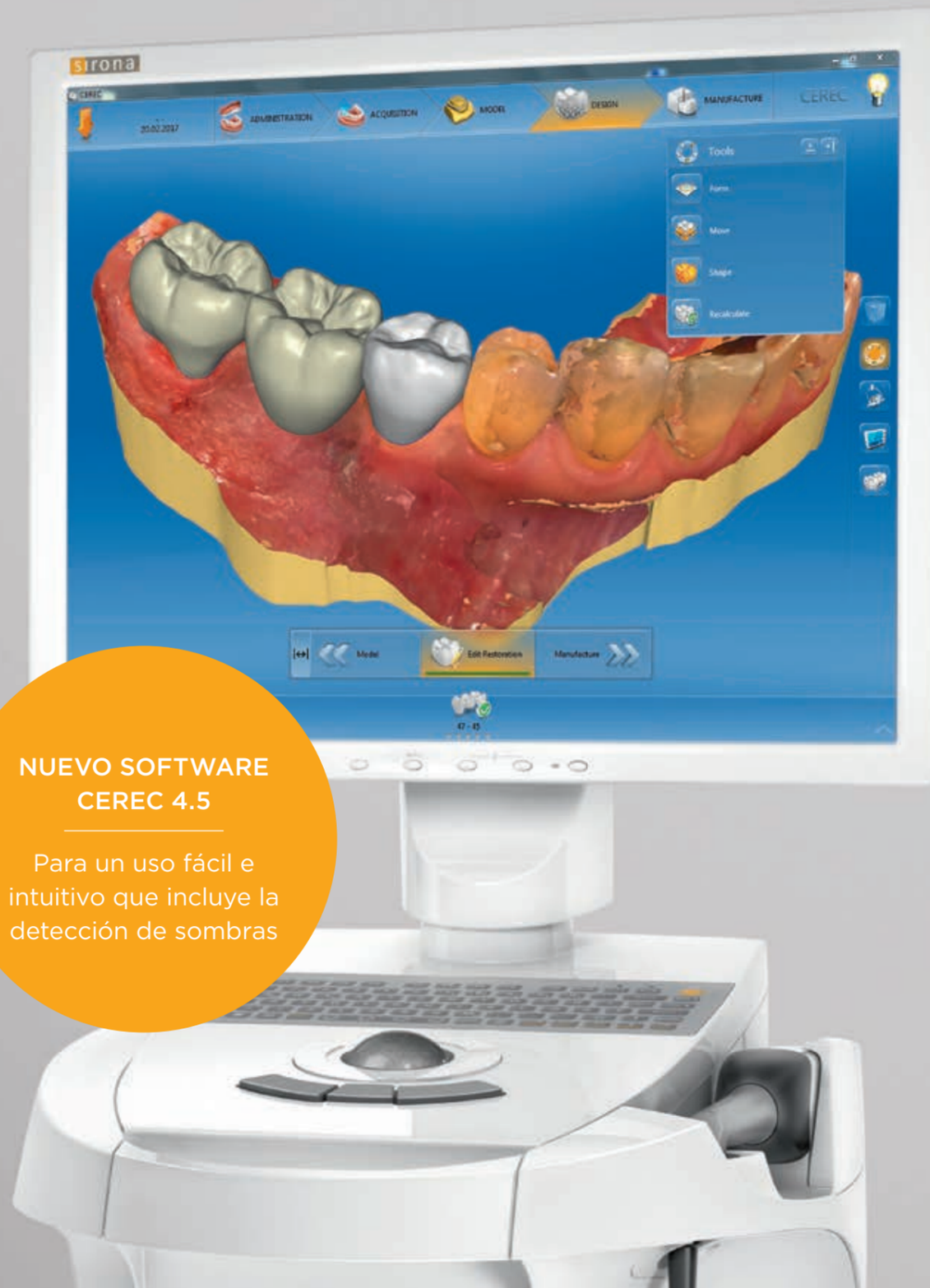
#### Facilidad de uso

Los menús claramente estructurados de la interfaz de usuario, así como las opciones de opinión y ayuda, garantizan un uso eficaz del software CEREC.



[CEREC.com/software](https://www.cerec.com/software)

El Dr. Peter Schneider cuenta su experiencia con el software CEREC.



3

## Resultados excepcionales en una sola sesión

### Precisión

Complejos algoritmos y las más precisas herramientas esculpen los detalles más minuciosos de la pieza de restauración diseñada.

### Versatilidad

Cada material requiere un proceso individualizado conforme a sus propiedades. Ya se trate de tallado en húmedo o fresado en seco o en húmedo, CEREC cuenta siempre con la solución óptima y hace de cada procedimiento algo sencillo gracias a su funcionamiento automático.

### Rapidez

En función de la indicación y el material, la unidad de fresado CEREC puede realizar una pieza de restauración simple en un intervalo de 4 a 12 minutos.



«Los tratamientos suelen prolongarse demasiado. Con CEREC, me implantaron una corona en una sola sesión; sin piezas temporales ni consultas de seguimiento. Me encanta este servicio».

Meike Tramitz, paciente

La unidad de tallado y fresado CEREC está perfectamente sincronizada con el software CEREC. El fresado de la pieza de restauración es extremadamente preciso, las superficies son suaves, incluso los detalles más ínfimos de las fisuras son altamente minuciosos y los bordes uniformes. Nuestras unidades de fresado y tallado pueden funcionar además en seco, obteniendo restauraciones de óxido de circonio de contorno completo en una sola sesión.



[CEREC.com/production](https://www.cerec.com/production)

Hemos capturado el fascinante proceso del «fresado en seco» en el siguiente vídeo. ¡No se lo pierda!

## Sinterización y vitrificación del óxido de circonio con CEREC SpeedFire

CEREC SpeedFire es el horno de sinterización más pequeño y rápido del mercado, capaz de sinterizar una corona en aproximadamente 10 - 15 minutos. Las cualidades del óxido de circonio de contorno completo pueden emplearse, por tanto, para tratamientos in situ. De ser necesario, puede aplicarse el glaseado con CEREC SpeedGlaze, que puede cocerse en solo unos minutos en CEREC SpeedFire. Finalmente, la restauración estará lista para implantar.

### TRABAJOS ENVIADOS AUTOMÁTICAMENTE

El software CEREC envía al horno la orden de cocción con toda la información necesaria.

### TECNOLOGÍA DE INDUCCIÓN

... permite un proceso de sinterizado y cocción inigualablemente rápido.

### SOLO 10 - 15 MINUTOS

... para sinterizar una corona estándar de óxido de circonio de contorno completo.



#### CEREC SpeedGlaze

Rocíe uniformemente la pieza de restauración sinterizada con CEREC SpeedGlaze. El proceso de vitrificado posterior confiere un acabado brillante a la restauración.

«CEREC SpeedFire es el único horno que necesitas; con él puedes sinterizar, glasear y vitrificar todos los materiales.»



#### Tecnología de inducción

Procesos de sinterización y cocción inigualablemente rápidos.

#### Indicador de estado LED

El estado actual del proceso se indica mediante distintos colores process.

#### Cámara

Con espacio para 3 coronas individuales o hasta 3 puentes.

#### Pantalla táctil

Funcionamiento intuitivo y alta resolución.

#### Sistema de conexión inteligente

El software CEREC envía la orden al horno con toda la información necesaria.



reddot award 2016 winner

# CEREC - La iniciación segura en CAD/CAM in situ

Durante más de 30 años, CEREC ha sido sinónimo de restauraciones en una sola sesión. Hemos seguido desarrollándolo y mejorándolo para satisfacer sus necesidades, así como las demandas de sus clientes. En la actualidad, sus capacidades van más allá de la simple restauración.

El espectro de tratamientos CEREC se ha ampliado a tres áreas clave: restauraciones, implantes y ortodoncia, de modo que dispone de un equipo completo para el futuro.



**NUEVO**

Open Scan  
Export



[CEREC.com/indications](https://www.cerec.com/indications)

Vea la amplia variedad de indicaciones y materiales que abarca CEREC para usted.

## 1 Restauraciones

- Más de 30 años de experiencia en CAD/CAM
- Propuestas iniciales excelentes adaptadas al paciente mediante el análisis completo del escaneado, gracias a la función exclusiva «Biomaxilar»
- Resultados excelentes de fresado y tallado
- Manejo sencillo mediante la nueva interfaz de usuario del software CEREC
- Velocidad de tallado incomparable para cerámicas vitrificadas



## 2 Implantología

- Tecnología de implantes in situ con coronas atornilladas o pilares personalizados en una sola sesión
- Implantes con CEREC Guide 2, la plantilla de perforación más rápida y económica del mercado
- Coronas atornilladas de óxido de circonio en una sola sesión con el nuevo bloque de circonio CEREC Meso



## 3 Ortodoncia

- Rápida planificación del tratamiento Aligner
- Almacenamiento digital y fabricación de modelos por encargo en impresoras 3D
- Impresiones digitales de confianza con una pequeña cámara sin polvo
- Herramientas de análisis integradas



## Implantología CEREC in situ



«Ahora, mi dentista puede realizar el tratamiento implantológico completo por sí mismo, sin tener que derivarme a otro especialista. Esto implica menos tiempo y hace que el proceso sea más rápido y cómodo para mí».

## Las ventajas de la implantología CEREC in situ



- Mayor seguridad clínica mediante tratamientos protésicos personalizados
- Planificación digital del implante a partir de aspectos quirúrgicos y protésicos
- Implantología guiada por CEREC Guide 2
- Control total desde la planificación a la restauración definitiva

- Pilares y coronas atornilladas personalizadas
- De aspecto natural gracias a los pilares coloreados
- Perfiles de emergencia específicos para cada paciente
- Compatible con los sistemas de implantes más comunes
- Amplia variedad de materiales

- Tratamiento implantológico en una sola sesión
- Menor cantidad de visitas a la consulta
- CEREC Guide 2 fabricado en una hora
- Reutilización del diseño para el pilar o la corona atornillada definitivos



«Con CEREC, no solo puedes insertar un implante de forma segura, sino que además ofreces a cada paciente un tratamiento individualizado. Pero lo mejor de todo es que ahorro una gran cantidad de tiempo produciéndolo todo en la clínica».

Dr. Carlos Repullo BDs, DiplImpDent, Sevilla, España



«Sin CEREC, los tratamientos implantológicos requerían mucho tiempo; ahora, lo ofrecemos todo en una sola sesión».

Dr. med. dent. Hendrik Zellerhoff, Laer, Alemania

## Implantes insertados con seguridad y precisión...

Desde la planificación quirúrgica y la inserción del implante hasta la prótesis definitiva, el sistema CEREC le permite abarcar el proceso implantológico completo en su clínica.



### 1 Escaneo

Constituye el primer paso, mediante el que se preparan todas las imágenes necesarias para la planificación: impresiones intraorales para la prótesis propuesta y radiografías en 3D para la planificación quirúrgica.

### 2 Planificación

El software Galileos Implant compara la prótesis propuesta con los datos de la radiografía, con lo que se planifica el implante y se produce la plantilla de perforación.

### 3 Inserción

El implante se inserta de forma segura mediante la plantilla de perforación. Dentsply Sirona ofrece la plantilla de perforación más económica y más rápida de producir del mundo.

## ...en la primera visita

Gracias a CEREC, también cuenta con un control total de la restauración definitiva. En un solo paso, podrá producir un pilar, la corona correspondiente o una corona atornillable adaptados al paciente. Asimismo, puede elegir de entre una amplia variedad de materiales para la restauración provisional o la definitiva. Como resultado, podrá ofrecer siempre a sus pacientes restauraciones diseñadas de forma individual con una estética perfecta.



### 4 Impresión

CEREC Omnicam puede realizar también impresiones digitales de implantes recién insertados, evitando a los pacientes las desagradables cubetas de impresión. Las imágenes 3D precisas y en color natural hacen que el escaneo resulte más fácil, intuitivo y ergonómico que nunca.

### 5 Diseño

El software CEREC analiza por completo el escaneo y lo utiliza para generar propuestas de restauración. De este modo, los pilares y las coronas se diseñan fácilmente en un solo paso.

### 6 Tallado/fresado

La unidad de fresado y tallado CEREC conforma el equipo perfecto con el software CEREC. En función de las indicaciones, puede emplearse una amplia variedad de materiales con el fin de producir directamente restauraciones temporales o definitivas.

### 7 Sinterización/finalización

El horno de sinterización más pequeño y rápido del mundo, el CEREC SpeedFire, puede sinterizar coronas atornilladas o pilares fabricados en óxido de circonio en 24 minutos aproximadamente.

## La ortodoncia se digitaliza, con CEREC

Con CEREC, podrá ampliar su gama de tratamientos para incluir aplicaciones de ortodoncia si lo desea. Mediante sus numerosas opciones, el software adicional CEREC Ortho le facilitará los primeros pasos. Asimismo, los facultativos especializados en ortodoncia pueden hacer uso de las herramientas avanzadas, tales como el sistema de análisis de modelo integrado.

«Las impresiones digitales brindan numerosas ventajas, en especial para mis pacientes. Les ahorro las incómodas cubetas de impresión convencionales y, en segundo lugar, un procesamiento más rápido implica también poder comenzar antes con el tratamiento. No me gustaría imaginarme haciendo esto sin estos avances técnicos en mi nueva clínica».

Hanna Ritter, especialista en Ortodoncia, Hennef, Alemania



Una vez concluida la planificación del tratamiento, podrá exportar o enviar el caso con un solo clic. La interfaz, especialmente diseñada a medida, está preparada para transferir los datos directamente y con facilidad desde el software CEREC Ortho.

MTM® Clear•Aligner

**Ideal Smile® ALIGNER**  
—FOR MINOR TOOTH MOVEMENT—

**CA**  
DIGITAL

**invisalign®**

**ClearCorrect™**

DW Lingual Systems GmbH

**SICAT**  
A Dentsply Sirona Company

**Dolphin**  
Imaging & Management Solutions  
a Patterson Technology

**OnyxCeph™**

### Almacenamiento digital e impresión

- Producción por encargo en impresoras 3D
- Sobre el modelo físico pueden realizarse aparatos ortodónticos de todos los tipos
- Poner en cajas y etiquetar modelos digitales rápida y fácilmente con el objeto de archivarlos
- Impresión de los resultados del análisis del modelo opcional (p. ej. análisis de Bolton) directamente en PDF para registrarlos o archivarlos

### Impresiones digitales

- Resultados 100% reproducibles gracias al escaneado guiado de gran fiabilidad
- Manejo óptimo con la pequeña cámara de vídeo

### Tratamiento Aligner más rápido

- El escaneo digital es más rápido que el sistema de impresiones convencional
- Las impresiones digitales evitan la laboriosa tarea de crear y enviar impresiones físicas, las cuales resultan en tiempo de espera



## SIRONA Connect - Línea directa con el laboratorio

Su técnico de laboratorio de confianza está conectado directamente con su sistema CEREC a través del portal en línea Sirona Connect. Esto ahorra a sus pacientes la incomodidad de las impresiones convencionales, incluso para indicaciones que no desea producir en una única sesión. Las impresiones digitales con Sirona Connect complementan el sistema CEREC a la perfección, especialmente para coronas y puentes revestidos. El software Sirona Connect empleado para enviar impresiones se encuentra preinstalado en su sistema CEREC, y el envío de datos a través del mismo es totalmente gratuito.

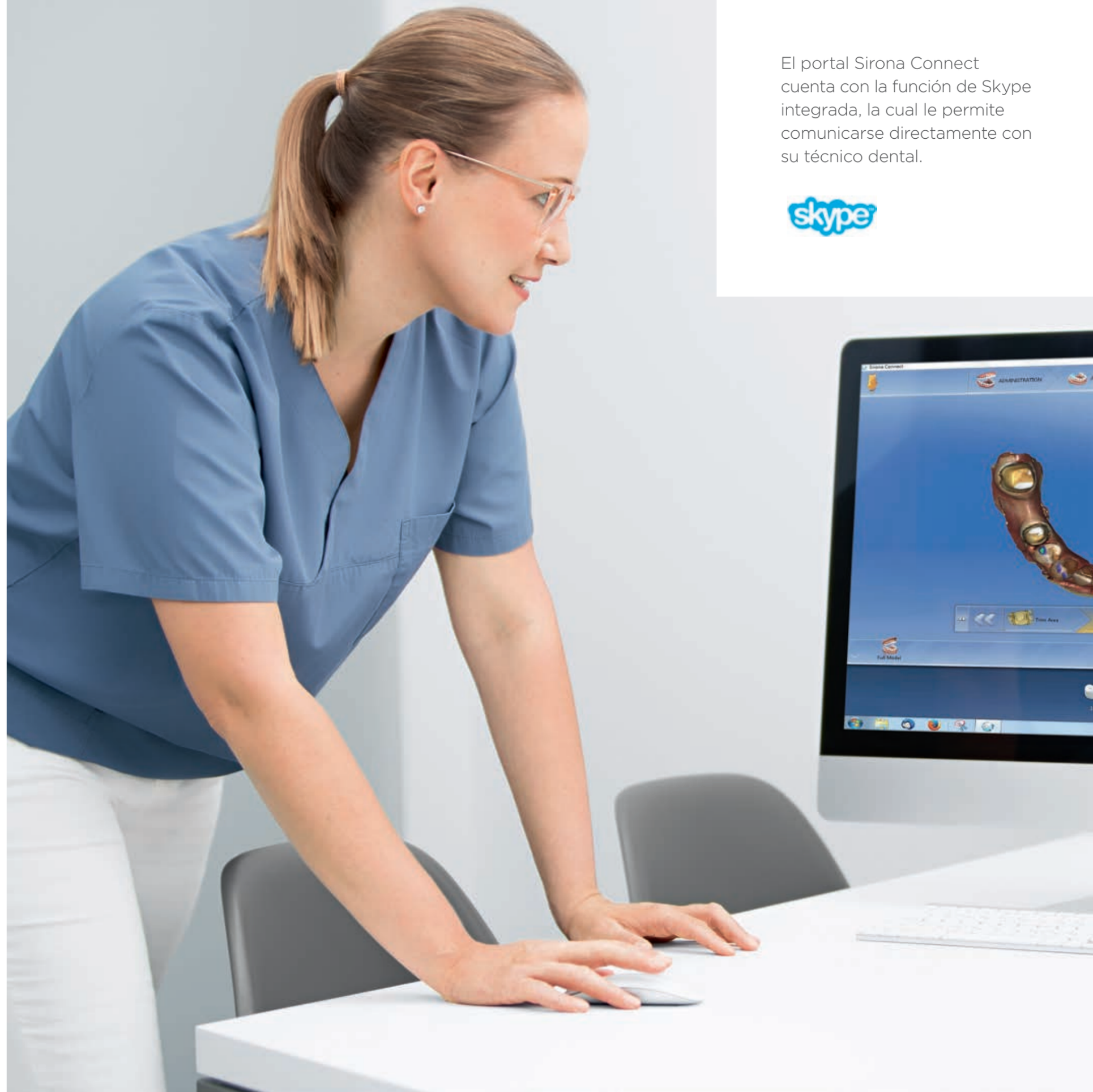
### CONSULTA

Las impresiones digitales se escanean en la consulta, se evalúan los datos y se envían al laboratorio.

### LABORATORIO

El laboratorio recibe los datos, procesa su pedido y envía la restauración como de costumbre.

El portal Sirona Connect cuenta con la función de Skype integrada, la cual le permite comunicarse directamente con su técnico dental.



Más información en [sirona-connect.com](http://sirona-connect.com)

# Club CEREC: Para los que no se conforman solo con lo nuevo



«Exijo muchísimo al equipamiento de mi consulta, lo que implica tener además mi software totalmente actualizado. Con el Club CEREC, puedo estar seguro precisamente de ello».

Dr. Matthias Engeln, Hamburgo, Alemania

Con el Club CEREC, siempre irá un paso por delante: se beneficiará constantemente de las últimas novedades CEREC, garantizará íntegramente la seguridad de su sistema y lo modernizará con facilidad. En definitiva, su inversión estará automáticamente actualizada.

## Hechos y cifras



### CEREC AC - La versión portátil

CEREC AC con Omnicam consta de un sistema de cámara, un ordenador y un monitor contenidos en un módulo compacto con cuatro ruedas para impresiones digitales. Con CEREC AC, podrá escanear y diseñar de forma centralizada.



### CEREC AF - La versátil unidad de mesa

CEREC AF consta de los componentes individuales de CEREC Omnicam, además de una bandeja para la cámara y un monitor de escritorio. Puede elegir entre una pantalla de 19 o 24 pulgadas, o bien utilizar la de su propia consulta. La cámara puede transportarse fácilmente de una sala a otra.



### CEREC AI - La versión ergonómica integrada

Para muchos usuarios, el tratamiento CEREC es una parte fundamental de su trabajo diario. Con CEREC AI, Sirona ofrece una solución adecuada en un ordenador con monitor y una CEREC Omnicam con bandeja, integrada en la unidad de tratamiento TENEO mediante un brazo de soporte.



### CEREC MC

- Restauraciones individuales de contorno completo con bloques de hasta 20 mm
- Precisión
- Solución rentable



### CEREC MC X

- Espectro completo de indicaciones directas y de laboratorio con bloques de hasta 40 mm, incl. puentes y pilares
- Precisión y rapidez
- Actualización opcional con el software CEREC Premium
- Plantilla de perforación CEREC Guide 2



### Paquete Premium CEREC MC XL

- Espectro completo de indicaciones directas y de laboratorio con bloques de hasta 85 mm
- Tallado y fresado de todos los materiales e indicaciones CEREC & CEREC Premium
- Precisión y rapidez
- Comodidad: cuatro motores y una pantalla táctil fácil de utilizar
- Plantillas quirúrgicas CEREC Guide 2
- Tallado «extrapreciso» opcional



### CEREC SpeedFire

- Sinterización «Speed» de óxido de circonio de contorno completo: los procesos extremadamente rápidos permiten realizar el tratamiento en una sola sesión
- «Speed + Pre-Dry»: las restauraciones de fresado en húmedo pueden realizarse en un solo proceso
- Temperatura máxima de sinterización: 1600°C
- Proceso «Speed Glaze»: proceso de vitrificación en menos de 9 minutos
- Velocidad máxima de calentamiento 300°C/min: sin precalentamiento ni temperatura de conservación
- Refrigeración activa: acorta el tiempo de espera gracias a la refrigeración activa
- Conexiones: 2x USB 2.0, 1x LAN (RJ45), WLAN (WLAN USB opcional)

Las cifras corresponden al tiempo de procesamiento del óxido de circonio CEREC y dependen del volumen y el color sinterizado.

## Opciones con CEREC

Características de funcionamiento	CEREC MC	CEREC MC X	Paquete Premium CEREC MC XL
Indicaciones	Restauraciones de una sola pieza de contorno completo	Espectro completo in situ	Espectro completo de aplicaciones directas, en consulta y laboratorio
Precisión de fresado	± 25 µm	± 25 µm	± 25 µm
Tamaño máximo del bloque	15,5 mm x 19 mm x 20 mm	15,5 mm x 19 mm x 40 mm	22 mm x 40 mm x 85 mm
Pantalla táctil	-	-	■
Cuatro motores de husillo	-	-	■
<b>Software CEREC SW 4.5</b>	■	■	■
Restauraciones de una pieza (feldespato, vidrio y cerámica de disilicato de litio, óxido de circonio de contorno completo, cerámica híbrida, bloques de polímero en tamaño «mono»)	■	■	■
Puentes de hasta cuatro piezas	-	■	■
Pilares/coronas atornilladas	-	■	■
Plantillas quirúrgicas CEREC Guide	-	■	■
<b>Software CEREC Premium 4.4.4</b>	□	□	■
Cofias, estructuras, barras, ataches, coronas telescópicas, multicapa, tallado por lotes, anidamiento	-	□	■
Metal sinterizado	-	□	■
Estructuras de hasta doce piezas	-	-	■

■ Disponible □ Opcional

## Socios de material CEREC certificados



## Sus ventajas de un vistazo

### CLUB CEREC

Asegúrese hoy  
las ventajas



Con los paquetes de tres años se beneficiará de las últimas mejoras y actualizaciones de software, así como de exclusivas garantías de repuesto y juegos de mantenimiento durante toda la vida útil de su sistema. Asimismo, podrá añadir productos y servicios adicionales como desee a precios especiales.

#### GARANTÍA DE INNOVACIÓN

Mejoras y actualizaciones del software CEREC y CEREC Premium<sup>1</sup>

#### SEGURIDAD DE INVERSIÓN

Garantía prolongada en piezas de repuesto, juegos de mantenimiento y actualización del PC

#### ÓPTIMA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

Servicio completo durante toda la vida útil de su sistema CEREC

Condiciones especiales para laboratorios en consulta y centros clínicos

#### Soluciones de tratamiento

Preventiva  
Restauradora  
Ortodoncia  
Endodoncia  
Implantes  
Prótesis

#### Tecnologías facilitadoras

CAD/CAM  
Radiología  
Unidades de tratamiento  
Instrumentos

#### Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Alemania  
dentsplysirona.com

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

 **Dentsply  
Sirona**

<sup>1</sup> La licencia para el software CEREC Premium depende del tipo de la unidad de fresado del sistema.