



Preparados. Listos. Escanea.

Impresiones digitales con Dentsply Sirona

dentsplysirona.com/digitalimpression

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**

Fácil. Rápido. Digital.

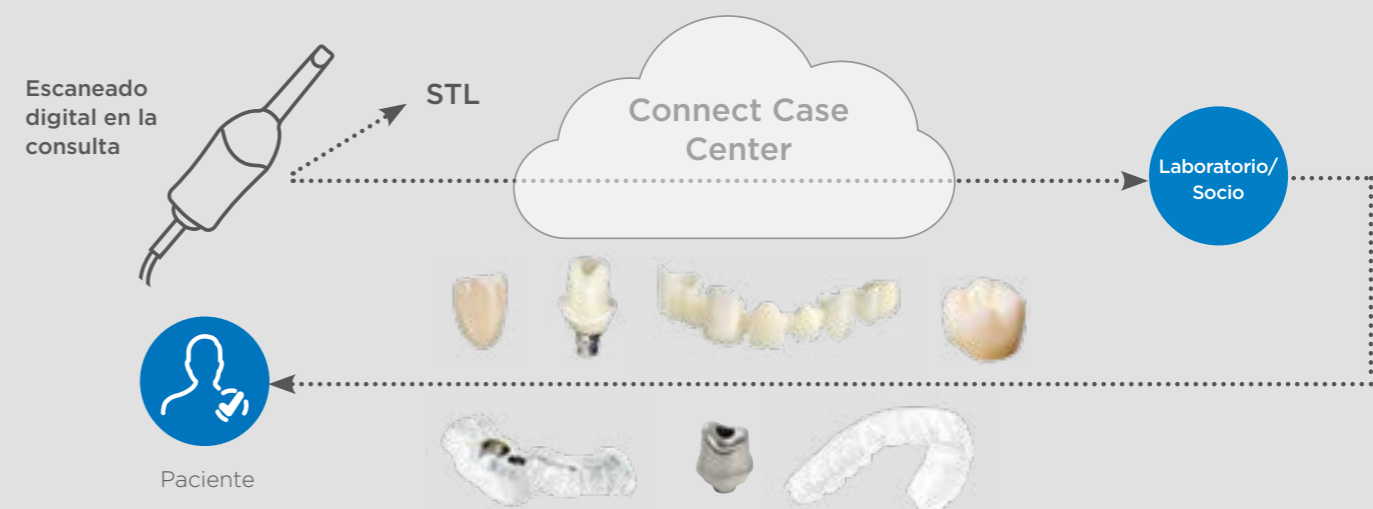
¿Estás esperando el momento adecuado para digitalizar la consulta? ¡La espera se ha acabado! Aquí tienes la oportunidad de comenzar. Es muy sencillo. Puedes conservar tus flujos de trabajo existentes, pero observarás rápidamente mejoras por todas partes: no tendrás que repetir impresiones. Las restauraciones se ajustarán mejor y el tiempo de tratamiento será visiblemente más corto. Comienza a escanear y a disfrutar de las posibilidades. Tus pacientes te lo agradecerán. A tu equipo le encantará.

La impresión digital es una tecnología vanguardista que proporciona las bases para conseguir los mejores resultados del tratamiento. Disfruta de la libertad de diseñar tus propios flujos de trabajo. Continúa trabajando con tu laboratorio y con tus socios favoritos, usando la opción de comunicarte con ellos en tiempo real. Esto simplifica una colaboración más próxima. Exporta casos en formatos abiertos estándar o usa nuestros flujos de trabajo validados y seguros. Tanto si se trata de prótesis como para casos de implantología, ortodoncia u otras áreas, siempre podrás beneficiarte de la total flexibilidad.

Estamos deseando que te unas a nuestro viaje hacia la odontología digital.

El flujo de trabajo digital comienza con un escaneado

Un modelo preciso de la situación clínica te prepara para unos resultados de tratamiento adecuados. Como copia digital completa de la situación intraoral, el modelo virtual abre todo un mundo de posibilidades. Las impresiones digitales son más sencillas, más rápidas y más precisas que nunca. Te permiten obtener unos resultados de tratamiento óptimos y ofrecen una gran variedad de flujos de trabajo clínicos e indicaciones. Decide hacia dónde quieres avanzar. Comenzar no puede ser más sencillo. Te sorprenderá lo que vas a disfrutar con el flujo de trabajo digital y lo que van a mejorar tu eficiencia y la colaboración con tus socios.



Da el primer paso. Primescan es un excepcional y novedoso escáner intraoral. Solo tienes que escanear y transferir los datos adonde quieras con un solo clic.

Fácil

Mejoras en el flujo de trabajo más que un cambio radical. La toma de impresiones digitales se integra con facilidad en tus procesos existentes. Sólo tienes que elegir el escáner y comenzar.

Precisión

Las impresiones digitales son más precisas que nunca. Unos resultados óptimos del escaneo garantizan un ajuste perfecto para cualquier restauración o aparato. Además, los modelos digitales son menos propensos a los errores que los moldes analógicos.

Velocidad

Ningún servicio de mensajería puede ser tan rápido como la transferencia de datos digitales. Transfiere casos de pacientes con un solo clic. Comunícate en tiempo real con tu técnico dental, incluso durante la sesión de tratamiento.

Seguro

Al enviar los datos 3D directamente desde el software mediante el Connect Case Center, te beneficiarás de una transferencia de datos segura al 100 %, de formatos de archivo de alta calidad y de perfectos procesos validados.

Abierto

También puedes guardar los datos del escaneo directamente en formato STL y transferirlos manualmente. En este caso, puedes elegir el modo de transmitir los datos, pero también serás totalmente responsable del proceso.

Conexión

Las impresiones digitales te proporcionan acceso a una enorme comunidad; podrás trabajar con cualquier laboratorio o con el socio que prefieras.

Primescan™

Disfruta del escaneado

Una opción excelente para conseguir fantásticos resultados: Primescan es el punto de partida perfecto para la odontología digital. No importa cómo desees diseñar tus flujos de trabajo: Primescan permite los flujos de trabajo digitales más eficientes, tanto dentro de la consulta como con tus socios preferidos.



Precisión. Facilidad de uso. Velocidad.

Lo que se ve es lo que se obtiene

El innovador sensor Smart Pixel procesa más de 1.000.000 de puntos 3D por segundo, produciendo datos fotorrealistas y de elevada precisión. De hecho, Primescan fue visto como el más preciso entre los escáneres intraorales probados que fueron comparados en un estudio in vitro.* Su tecnología de escaneado de profundidad dinámica permite una precisión y una nitidez excelentes, incluso a una profundidad de hasta 20 mm, lo que supone una ventaja crucial para indicaciones subgingivales. Debido a la capacidad que ofrece Primescan de escanear con una increíble densidad de datos, proporciona estructuras completas en 3D de todo lo que esté dentro de su campo de visión, desde el primer escaneado.

Comienza a escanear directamente

Primescan proporciona un auto-calentamiento continuo para escanear sin empañamiento, por lo que siempre estarás preparado. ¿Ángulos cerrados? ¿Zonas de difícil acceso? ¿Materiales brillantes? Eso no es nada para Primescan. Gracias al mayor campo de visión, podrás visualizar áreas más grandes con menos movimientos del escáner. Los excelentes resultados del escaneado se muestran instantáneamente en la pantalla táctil del nuevo Centro de Adquisición.

Controla las infecciones

Tres vainas diferentes garantizan que podrás satisfacer las necesidades de tu consulta, así como los requisitos generales de higiene. Puedes elegir entre vainas de acero inoxidable con cristal de zafiro o de una opción compatible con el autoclave. También están disponibles vainas desechables de un solo uso.

Acelera el proceso

La exclusiva tecnología de Primescan permite una sencilla captura y un procesamiento más rápido de más datos con mayor resolución. El procesamiento inteligente en Primescan garantiza una interacción óptima con el software al transmitir exactamente los datos que tiene que procesar. Como resultado, los modelos completos del escaneado 3D se muestran de inmediato, independientemente de lo rápido que se escanee.

Mejora la conectividad

Gracias a las opciones de transferencia de datos abiertas y validadas, los laboratorios y otros socios reciben al instante los modelos en alta resolución. Con Primescan, te beneficiarás de la libertad de poder elegir las mejores opciones de flujo de trabajo para ti y para tus pacientes.

* Mehl et al. Exactitud de las impresiones de arco completo y parcial de los sistemas reales de exploración intraoral in vitro, Int J Comput Dent (fecha de publicación: marzo de 2019); en el grupo de pares de escáneres intraorales que estaban disponibles comercialmente en el momento del estudio, Primescan mostró los mejores valores de la mediana y la media a través de los segmentos de arco completo, anterior y posterior, se aplican pocas limitaciones estadísticas.

El mejor modo de escanear es con Primescan

Las impresiones digitales con Primescan proporcionan resultados óptimos que satisfacen tanto a los pacientes como a los odontólogos. Primescan causa una fantástica impresión gracias a su excelente rendimiento, es sencillo de usar, cuenta con sensores de precisión muy elevada y crea modelos 3D a una resolución fotorrealista e insuperada que se hace patente desde el principio.



Precisión y velocidad

Los sensores aseguran una resolución y una densidad de datos del modelo muy elevadas. Primescan puede escanear cavidades profundas e inclinaciones pronunciadas, proporcionando modelos digitales precisos en muy poco tiempo.

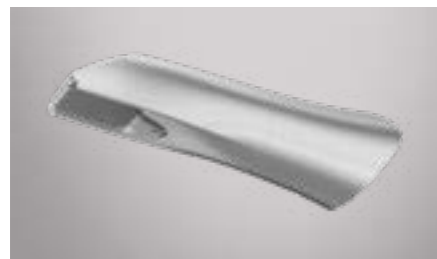
Facilidad de uso

Escanear con Primescan es sencillo y cómodo. Incluso los usuarios noveles pueden conseguir rápidamente resultados impresionantes.

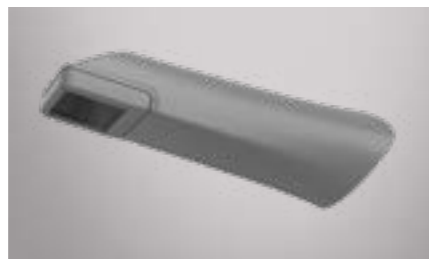
Higiene

Con tres variedades de vaina diferentes, puedes integrar con facilidad el escáner intraoral en tu flujo de trabajo de higiene. Las vainas se pueden desinfectar y esterilizar en autoclave o bien desechar después de su uso.

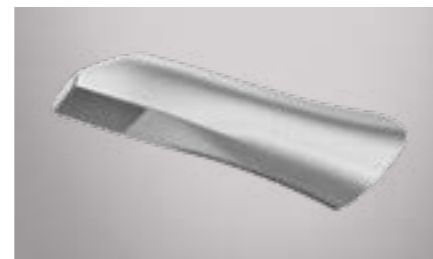
Nuevas vainas de protección higiénicas



Vaina de acero esterilizable en autoclave con ventana de un solo uso



Vaina de un solo uso



Vaina de acero con ventana de cristal de zafiro

dentsplysirona.com/primescan

Rendimiento fiable con Omnicam

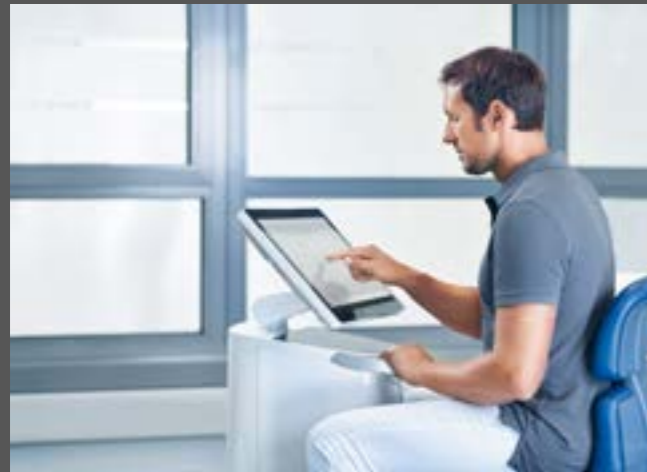
El escáner Omnicam de rendimiento probado es una buena alternativa al nuevo escáner Primescan de alto rendimiento. Omnicam continúa siendo uno de los escáneres disponibles más pequeños en el mercado. Gracias a ello, es particularmente cómodo de manejar; escanea sin polvo y a color. Omnicam ha convencido a usuarios de todo el mundo desde 2012 y siempre está al día con continuas actualizaciones de software. Omnicam es el escáner intraoral más vendido de todos los tiempos; se usa para realizar más de 7 millones de impresiones al año.



Omnicam lleva fijando los estándares desde su lanzamiento. Gracias a las continuas actualizaciones de software, sigue siendo competitivo en la actualidad. Aunque el diseño exterior de Omnicam no cambia, se entrega con un nuevo Centro de Adquisición.

dentsplysirona.com/omnicam

Centro de Adquisición



La interfaz de la pantalla táctil permite un funcionamiento intuitivo.



El nuevo software dispone de una interfaz limpia y una visualización nítida del modelo.



La batería de larga duración permite su movilidad.

Pantalla táctil

Utiliza gestos habituales en pantallas táctiles para usar el software de manera natural e intuitiva. Las superficies lisas de la unidad de adquisición son particularmente sencillas de limpiar y de desinfectar.

A diferencia de un ordenador portátil convencional, Primescan AC se puede colocar justo al lado del paciente como producto sanitario aprobado.

Connect Software 5

El software, con su nueva interfaz gráfica de usuario y su nueva función de pantalla táctil, ofrece impresiones digitales de alta precisión de la arcada completa, además de una transferencia de datos segura a tus socios. Se incluye con cada unidad de adquisición.

Ergonomía y diseño

El diseño moderno y elegante tanto del Primescan AC como del Omnicam AC satisface los más elevados estándares estéticos y funcionales. La gran pantalla táctil con superficie de vidrio se puede mover en todas direcciones para permitir un funcionamiento ergonómico en cualquier posición y una comunicación con el paciente cómoda.

La reserva de batería permite total movilidad entre las salas de tratamiento y más de 60 minutos de escaneado sin una fuente de alimentación externa.

Escáner y unidad de adquisición de alto rendimiento de Dentsply Sirona

Primescan: el mejor escáner para las más altas exigencias

- La tecnología más reciente y orientada al futuro
- Sencilla manipulación incluso para frecuentes escaneados de arcadas completas
- Sin polvo y visualización de colores fotorrealista
- Extremadamente rápido
- Muy preciso y exacto
- Un exhaustivo concepto de la higiene
- Manipulación intuitiva

Omnicam: una alternativa sólida para la odontología digital moderna

- Uno de los escáneres más populares desde hace años
- Tecnología probada
- Cabeza del escáner pequeña
- Sin polvo y a color

El nuevo Centro de Adquisición: una única plataforma para dos escáneres

- Tecnología de vanguardia para dos sistemas: Primescan y Omnicam
- Diseño moderno del hardware y del software
- Producto sanitario aprobado para su uso cerca de los pacientes
- Ergonómico, con pantalla giratoria
- Superficies lisas fáciles de limpiar
- Lugar de trabajo móvil
- Gran carga de la batería, de más de 60 minutos

Comparación entre Primescan y Omnicam

	Primescan	Omnicam
Procedimiento de escaneado	Escaneado de profundidad dinámica (hasta 20 mm)	Triangulación
Sin polvo	sí	sí
Escanea superficies metálicas brillantes (oro, amalgama, etc.)	sí	con restricciones (en caso necesario, aplicar polvo localmente)
Escanea a color	sí	sí
Escaneados fotorrealistas	sí	sí
Análisis del color	sí (no está disponible con vaina de un solo uso y con la solución para autoclave)	sí (no está disponible con la vaina de un solo uso)
Calentamiento constante para evitar el empañamiento	sí, activo internamente	sí, pasivamente en la base del escáner
Tiempo de calentamiento	tan solo unos minutos después de la conexión del CA	aprox. 15 min
Escaneado de arcada completa* (maxilar superior e inferior, registro de mordida, cálculo del modelo)	aprox. 2-3 min	aprox. 8-12 min
Desinfección con paño	sí	sí
Esterilizable en autoclave**	sí	sí
Esterilización con calor seco en la esterilización	sí	sí
Vainas de un solo uso	sí	sí
Desinfección de alto nivel	sí	no
Dimensiones totales (an. x al. x long.)	50,9 x 58,8 x 253 mm	40 x 50 x 223 mm
Peso	457 gr (vaina de plástico) 524,5 gr (vaina de metal)	316 g
Cabeza del escáner (an. x al.)	22,5 x 20,7 mm	16,1 x 16,2 mm
Vaina del espejo (long.)	110 mm	107 mm

* En función de la experiencia y rutina con el sistema

** Solo aplicable para vaina de autoclave.

Flujos de trabajo digitales con Dentsply Sirona: Más que simplemente abiertos



Abierto

Los modelos digitales se pueden generar en formato STL para permitir la máxima flexibilidad en un procesamiento posterior.



Validado

Abierto es solo el principio: también ofrecemos formatos de datos versátiles, procesos validados y rutas de transmisión seguras.



Perfecto

El trabajo con los productos Dentsply Sirona de principio a fin implica disfrutar de los flujos de trabajo más seguros y cómodos.

Abierto

Los sistemas abiertos son flexibles. Cualquiera que haya digitalizado su consulta estará familiarizado con los datos STL. El software Connect puede generar modelos 3D en formato STL. Estos se pueden procesar localmente o enviarse al proveedor de servicios de preferencia.

Validado

Compartir modelos STL es un proceso muy habitual. Sin embargo, la calidad de STL es inferior a la de otros formatos y nunca contiene toda la información del sistema de origen. Además, se recomienda tener precaución a la hora de transmitir a terceros datos confidenciales del paciente. A diferencia de otros procesos, nuestros flujos de trabajo validados permiten enviar datos de forma segura en un formato idóneo y de alta calidad a través de Connect Case Center.

Perfecto

Dentsply Sirona tiene como objetivo vincular productos y sistemas con el fin de crear flujos de trabajo digitales perfectos. Gracias a la interacción del hardware y del software, incluso los tratamientos más difíciles pueden planificarse con confianza y llevarse a cabo con resultados muy predecibles. Dentsply Sirona es el único proveedor que ofrece todos los productos necesarios para una gama completa de tratamientos desde un solo origen. Si todo, desde el escaneo hasta el producto finalizado, se crea con equipos de Dentsply Sirona, vamos más allá de los procesos validados. Con una interacción perfecta, el flujo de trabajo no es solo seguro al 100 %, sino que también es extremadamente cómodo.



Más que simplemente abiertos

- Abiertos gracias al formato STL
- Más seguridad con flujos de trabajo y socios validados
- Procesos perfectos con productos y servicios de Dentsply Sirona
- Transferencia de datos segura mediante el Connect Case Center

De la consulta al laboratorio

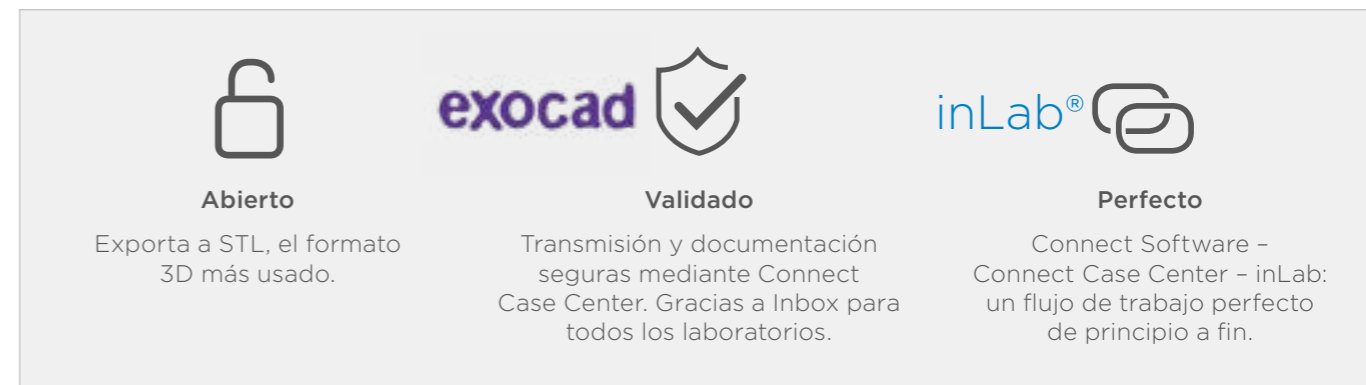
Libertad de colaboración – transmisión de datos segura

Cuando trabajas con el laboratorio de tu elección, el software Connect ofrece gran variedad de flujos de trabajo. Puedes transferir datos con el formato STL abierto; no obstante, la responsabilidad de la transmisión de datos y la correspondiente diligencia son tuyas. Si prefieres no tener que preocuparte de esto, haz uso de nuestros procesos validados. Transmite los datos con seguridad (en un formato anónimo, si lo deseas) a tu laboratorio dental mediante Connect Case Center: Solamente tienes que hacer un clic. Independientemente del software que use tu laboratorio, la conexión se establece sin problemas con inLab o mediante Connect Case Center Inbox con cualquier otro software de laboratorio (p. ej., el de nuestro nuevo socio Exocad).



Nuevo: Connect Case Center Inbox

Buenas noticias para tu laboratorio. Anteriormente, sólo los usuarios de inLab podían recibir casos mediante Connect Case Center. Con Connect Case Center Inbox, tu laboratorio puede ahora usar su software habitual y seguir teniendo acceso al caso del paciente. Y lo mejor de todo: sea Primescan u Omnicam, cada dispositivo incluye una licencia gratuita que puedes pasar al laboratorio de tu elección.



1 Escaneado

Tanto Primescan como Omnicam pueden generar de forma rápida y precisa una impresión de la preparación, el antagonista y la mordida en la boca del paciente, sin polvo y a color. El escaneado puede interrumpirse y reanudarse en cualquier momento. La toma de impresiones digitales tiene la ventaja de que puedes evaluar la calidad directamente en la pantalla.



2 Transmisión de datos mediante el Connect Case Center

Con un solo clic en el software, el caso se transmite al laboratorio de tu elección sin fallos. Además de una transmisión segura y anónima, si lo deseas, el laboratorio y tú también tenéis un alto nivel de documentación. Incluso puedes usar el Connect Case Center para un chat específico del caso. Se documentarán todos los acuerdos con tu laboratorio dental. Todos estos procesos son mucho más rápidos que con las impresiones tradicionales. Incluso puedes responder a preguntas del laboratorio mientras el paciente continúa en la silla.



3 Recepción de datos por el laboratorio de tu elección

Carga el modelo 3D al Connect Case Center y completa el formulario de pedido digital en cuestión de segundos. Las personas ajenas no podrán acceder a los datos del caso transmitido. Mediante la instalación de Connect Case Center Inbox, los laboratorios que no dispongan del software inLab también podrán conectarse fácilmente con Connect Case Center. Gracias a la tecnología digital, tu laboratorio puede intercambiar imágenes ahora contigo y analizar los detalles en tiempo real. Vuestra colaboración será más estrecha que nunca.

De la consulta a los socios especializados



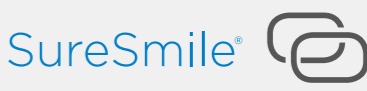
Los métodos de tratamiento especiales (como los procedimientos de ortodoncia) precisan socios especializados

Además de los laboratorios dentales locales, también existen proveedores especializados en determinadas aplicaciones e indicaciones, como procedimientos de ortodoncia. Haz uso de la multitud de indicaciones y opciones para colaborar con tus socios a través del Connect Case Center. El siguiente flujo de trabajo de ortodoncia es sólo un ejemplo entre muchos. La transmisión con los socios conectados tiene lugar mediante el software Connect. El software opcional CEREC Ortho está disponible para herramientas especiales de ortodoncia, como el análisis de modelos y la simulación de tratamientos.*

* Previsto para mediados de 2019

Con los alineadores SureSmile, puedes ampliar tu gama de tratamientos con los procedimientos de ortodoncia. SureSmile tiene más de 15 años de experiencia con el tratamiento de casos de ortodoncia complejos y, gracias a su flujo de trabajo perfecto, comenzar resulta sencillo.

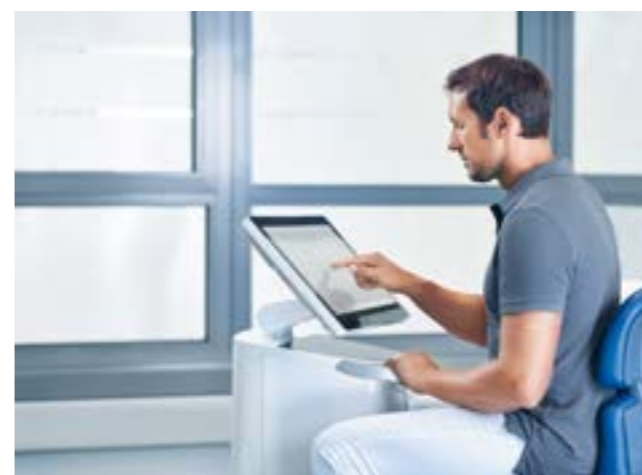
dentsplysirona.com/clinictopartner

 Abierto	 Validado	 Perfecto
<p>Exporta a STL, el formato 3D más usado.</p>	<p>Algunos socios (como Invisalign) se conectan mediante Connect Case Center. La transmisión segura tiene lugar directamente desde tu software Connect al portal del proveedor.</p>	<p>Con Dentsply Sirona como socio, disfrutarás de flujos de trabajo especialmente sencillos, al igual que con los alineadores SureSmile para tratamientos de ortodoncia.</p>



1 Escaneado

Los tratamientos de ortodoncia requieren escaneados de arcada completa. Ahí es donde Primescan destaca realmente. El escaneado no solo es significativamente más rápido que con los procedimientos habituales (incluidas las impresiones con alginato), sino que es menos propenso a errores. Sin polvo, por supuesto, y en color natural.



2 Transmisión de datos mediante Connect Case Center

Una vez que hayas revisado el modelo en pantalla, los datos se transmiten al proveedor de servicios externo. Puedes elegir de entre una amplia selección de aplicaciones, como alineadores, férulas de cementado, retenedores, etc.



3 Recepción de datos por tu socio

Los fabricantes validados pueden recibir ahora los datos de tu modelo de modo que puedan procesar el pedido; en muchos casos, en un formato de archivo específicamente ajustado a las necesidades de tu socio con el fin de obtener los mejores resultados.

** La validación para Primescan se encuentra en preparación.

De la consulta a los socios especializados

Implantología guiada y prótesis a medida de los líderes del sector

Connect Case Center ofrece una completa solución para colaborar con socios establecidos. Si necesitas ayuda con cualquier paso del flujo de trabajo, solo tienes que acceder a nuestros servicios centralizados y aprovechar nuestro conocimiento y nuestra experiencia.



1 Captura digital

Obtén más detalles con una imagen CBCT que muestra y proporciona información acerca de la situación anatómica del paciente. Con el escáner CEREC Omnicam, puedes capturar la dentición del paciente y los tejidos blandos adyacentes. La combinación de la información del estado óseo y tejidos blandos constituye la base óptima para una planificación idónea de la restauración y el implante.



2 Planificación de restauraciones e implantes

El servicio de planificación mySimplant® es la forma externalizada de recibir un plan de la cirugía del implante sin necesidad de adquirir un software de planificación. Los datos del CBCT, los datos del escaneado intraoral y las especificaciones del caso realizadas por el odontólogo se envían a Dentsply Sirona para preparar un plan de tratamiento Simplant. Cuando se ha diseñado la propuesta de planificación, se devuelve al odontólogo para su validación y aprobación.



3 Cirugía guiada

Una vez aprobado el plan de tratamiento Simplant, Dentsply Sirona fabrica la guía Simplant con un proceso de fabricación de última generación para garantizar la máxima precisión y calidad en cada ocasión. El uso de una guía quirúrgica garantiza la precisión de la colocación del implante y sienta las bases para un tratamiento seguro y preciso. Junto con el kit de cirugía, las fresas de cirugía guiada y la guía Simplant, el implante puede colocarse según el plan de tratamiento.



4 Impresión digital

Realiza una impresión digital precisa en color natural justo después de colocar el implante durante la cirugía. No puede ser más sencillo. Con el escáner intraoral CEREC Omnicam de fácil uso, la obtención de impresiones es más agradable y menos laboriosa que nunca.



Diseño y fabricación de restauraciones

El odontólogo inicia la solicitud directamente en Sirona Connect, la cual se envía a las instalaciones de fabricación central de Dentsply Sirona para soluciones Atlantis. La propuesta de diseño se envía al odontólogo y al técnico dental para su revisión, estudio y aprobación. Los pilares, coronas o archivos digitales Atlantis pueden utilizarse tanto para restauraciones cementadas como para restauraciones atornilladas. La finalización de la corona también puede realizarse con Atlantis Core File y el software InLab.



6 Restauración final

Dentsply Sirona fabrica los pilares y las coronas Atlantis con un proceso de fresado de última generación. El diseño de las soluciones personalizadas para cada paciente de Atlantis se basa en la anatomía y el estado clínico de cada paciente, que imitan verdaderamente la función y la apariencia natural del diente. El fresado de la corona también puede realizarse en la fresadora inLab y el sinterizado en el inFire HTC Speed o inLab Profire.



Simplant®
Atlantis®

Perfecto

Simplant® y Atlantis® son productos propios. Debido a ello, el flujo de trabajo es especialmente seguro, cómodo y optimizado para conseguir unos resultados correctos.

- Confía en los flujos de trabajo seguros y perfectos de la implantología guiada para aumentar la comodidad del paciente y conseguir los mejores resultados.
- Simplant® ofrece a los odontólogos la guía quirúrgica adecuada para cada caso individual con el fin de conseguir tratamientos de implantes precisos y predecibles.
- Atlantis® es nuestra solución para la fabricación de prótesis específicas para cada paciente y para todos los implantes habituales.

No es obligatorio, pero es una fantástica opción: pásate a CEREC

Clínica: Restauraciones en una sola visita

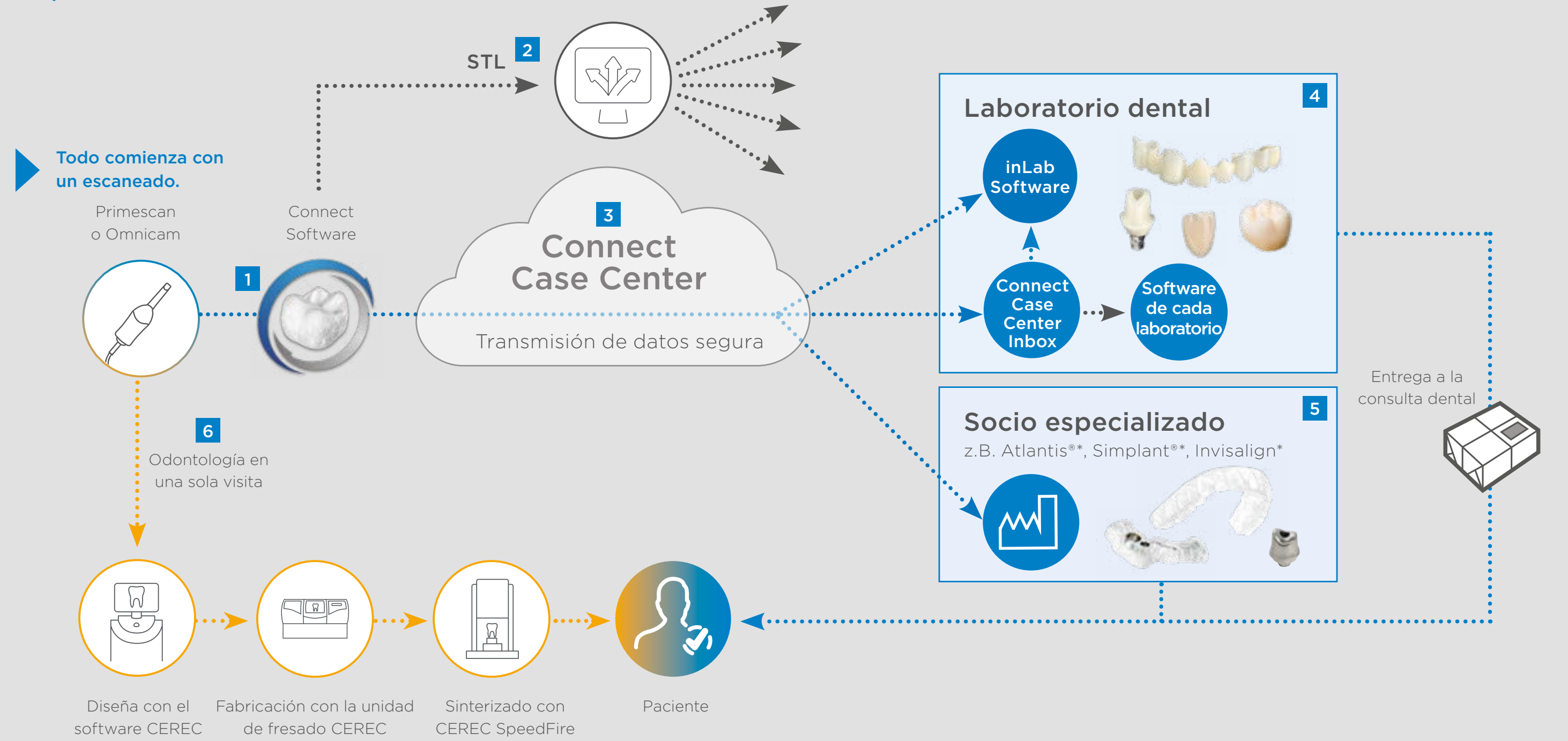
¿Has integrado con éxito Primescan en tu consulta y deseas incluir flujos de trabajo de consulta digitales en tus tratamientos? No hay problema. Puedes ampliar Primescan u Omnicam a un sistema CEREC en cualquier momento y ofrecer a tus pacientes restauraciones de alta calidad en una sola visita.

- Primescan y Omnicam se pueden actualizar a un sistema de consulta modular.
- Con CEREC, llegar a la restauración final sólo precisa cinco clics.
- Valor añadido para tu consulta, cuando estés preparado.



dentsplysirona.com/cerec

Ábrete a nuevas oportunidades



- 1 Connect Software**
Connect Software está preinstalado en cada escáner. Beneficiate de actualizaciones gratuitas. No hay tasas de licencias recurrentes.
- 2 Datos STL**
Con los archivos STL de formato abierto, tienes todas las opciones disponibles. Guarda localmente los casos de tus pacientes y envíalos cuando más te convenga.
- 3 Connect Case Center**
Connect Case Center proporciona una transmisión segura y anónima de los casos de los pacientes.
- 4 Consulta dental y laboratorio**
Con Dentsply Sirona, tienes acceso a todos los laboratorios. Gracias a Connect Case Center Inbox, el laboratorio puede procesar tus casos con cualquier software de laboratorio.
- 5 Consulta dental y socio**
Connect Case Center te da acceso a gran cantidad de socios validados.
- 6 Odontología en una sola visita**
Depende totalmente de ti: podrás pasarte a CEREC cuando estés listo.

dentsplysirona.com/connectcasecenter

* La validación para Primescan se encuentra en preparación.



1 Impresión digital

Evita a tus pacientes la molestia de las impresiones convencionales. Toma impresiones digitales con Primescan u Omnicam, dos de nuestros escáneres que no usan polvo. Hacen que el escaneado sea más fácil, intuitivo y ergonómico que nunca. Los modelos 3D en colores naturales te impresionarán tanto a ti como a tus pacientes.



3 Fresado o tallado

La unidad de fresado y tallado CEREC y el software CEREC de Dentsply Sirona están completamente sincronizados. El proceso de fresado o tallado para las restauraciones que diseñas es extremadamente preciso y crea superficies y márgenes lisos, así como estructuras ultrafinas. La gran variedad de materiales se coordina de manera óptima con el software de diseño y los sistemas de producción de Dentsply Sirona. Incluso se puede fabricar y colocar óxido de circonio en una sola visita.



2 Diseño

El software CEREC crea excelentes propuestas de diseño basadas en el exclusivo algoritmo Biojaw, que proporciona de forma automática una restauración personalizada para cada paciente. Esto ahorra tiempo, dado que la propuesta inicial se ajusta tan bien que puedes generar el diseño final de la restauración de inmediato. Te beneficiarás de una interfaz de usuario sencilla e intuitiva claramente estructurada.



4 Sinterizado y acabado

Las restauraciones totalmente cerámicas de óxido de circonio pueden sinterizarse y esmaltarse en el horno CEREC SpeedFire en tu propia consulta. La tecnología de inducción del horno ofrece los tiempos de sinterizado y horneado más cortos, así como un funcionamiento sencillo y muy intuitivo. Además del óxido de circonio, se pueden procesar todas las cerámicas de vidrio.

Hacia el futuro con CEREC Club

Mayor garantía, más servicio y actualizaciones frecuentes

Protege tu inversión y únete al CEREC Club en los 30 días siguientes a la compra. Por una reducida cuota mensual, recibirás una garantía ampliada del Primescan AC o del Omnicam AC hasta un máximo de seis años.

Y lo mejor de todo: Si compras otros productos CAD/CAM de Dentsply Sirona en el futuro, la cobertura del club crecerá según lo hace tu inventario.

A salvo con el Hub

Transmisión de datos sin problemas, flujos de trabajo personalizados y una copia de seguridad de los datos

Si trabajas con varias unidades de adquisición, el Hub es la opción ideal para ti: con el Hub, los casos se sincronizan en todos los dispositivos compatibles, por lo que no tendrás que volver a crearlos ni transferirlos de un dispositivo a otro.

El Hub crea copias de seguridad dobles para lograr una protección inteligente frente a la pérdida de datos. Además, los datos guardados en el Hub se cifran de forma tan segura que ni siquiera nuestros técnicos podrían acceder a ellos. El Hub elimina la amenaza de robo o mal uso, protegiendo de forma segura la privacidad de tus pacientes.



- Instalación plug and play
- Copia de seguridad local protegida
- Datos sincronizados dentro de tu red



dentsplysirona.com/hub

Dentsply Sirona

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

Procedural Solutions

Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies

CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments