Respaldo en todo el proceso del tratamiento con implantes: desde la planificación hasta la restauración definitiva con soluciones de   
Dentsply Sirona Implants

Contacto de prensa

Kerstin Wettby

Directora ejecutiva

Comunicación global y comunicación

Dentsply Sirona Implants

Aminogatan 1

SE-43121 Mölndal, Suecia

Teléfono: +46 705 16 32 02

[**kerstin.wettby@dentsplysirona.com**](mailto:kerstin.wettby@dentsplysirona.com)

**Acerca de Dentsply Sirona Implants**

Dentsply Sirona Implants ofrece soluciones completas para todas las fases de la terapia con implantes, incluidas las líneas de implantes   
Ankylos®, Astra Tech Implant System™ y Xive®, tecnologías digitales como las soluciones CAD/CAM Atlantis™ específicas para cada paciente y la cirugía guiada Simplant®, soluciones regeneradoras Symbios®   
y programas de desarrollo profesional y empresarial como STEPPS™. Dentsply Sirona Implants crea valor para los profesionales dentales y ofrece unos resultados predecibles y duraderos de los tratamientos con implantes, lo que mejora la calidad de vida   
de los pacientes.

**Acerca de Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos y tecnologías dentales profesionales, con 130 años de historia de innovación y servicio al sector dental y a pacientes de todo el mundo. Dentsply Sirona desarrolla, fabrica y comercializa una completa oferta de soluciones, incluidos productos dentales y de salud bucal, así como otros dispositivos médicos consumibles en un sólido portfolio de marcas de primer nivel.   
Al ser The Dental Solutions CompanyTM, los productos de Dentsply Sirona aportan soluciones innovadoras, de alta calidad y efectivas para mejorar la asistencia a los pacientes y ofrecer una odontología mejor, más segura y más rápida. La sede mundial de Dentsply Sirona se encuentra situada en York, Pennsylvania, Estados Unidos, y la sede internacional en Salzburgo, Austria. La empresa cotiza en el índice NASDAQ de Estados Unidos, con el símbolo XRAY.

Visite [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) para obtener más información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

Nota de prensa

**Con la completa gama de soluciones de Dentsply Sirona Implants, los profesionales dentales pueden estar seguros de contar con el respaldo que necesitan en todo el proceso del tratamiento con implantes para devolver a sus pacientes la funcionalidad, la estética y la seguridad.**

**Mannheim/Salzburg, 21 de marzo de 2017.** El proceso del tratamiento con implantes consta de numerosas fases: desde la obtención de imágenes y el diagnóstico, la planificación del tratamiento y la cirugía de implantes, hasta la selección de pilares, las soluciones restauradoras y el seguimiento del paciente. En IDS, Dentsply Sirona Implants presenta varias novedades en su ya amplia gama de soluciones, para prestar un apoyo adicional a los profesionales dentales en su trabajo diario.

**Soluciones de implantes: El concepto SmartFix**

SmartFix es un concepto de tratamiento que puede aportar a los pacientes edéntulos una prótesis fija, inmediata y de arcada completa, soportada con solo cuatro implantes. El concepto SmartFix incluye un pilar angulado junto a un soporte de pilar corto y flexible para facilitar su manejo. La opción de angulación del orificio de acceso al tornillo a través de la prótesis permite ofrecer una estética y una funcionalidad ideales.

Este concepto constituye un tratamiento sencillo y rentable que se traduce en una mayor satisfacción del paciente con el tratamiento y en un aumento de la clientela del profesional dental.

SmartFix ahora se encuentra disponible para la línea de productos Astra Tech Implant System EV, incluido OsseoSpeed Profile EV. SmartFix ya se encuentra disponible para los sistemas de implantes Xive y Ankylos.

**Implantes OsseoSpeedProfile (Astra Tech Implant System)**

Casi el 40 % de todos los lechos de implantes presentan una cresta alveolar inclinada tras la cicatrización. El implante [OsseoSpeed Profile EV](http://profiledentalimplants.com) (Astra Tech Implant System) es un implante patentado con una forma exclusiva, diseñado específicamente para esta situación clínica. Se ha ideado para que siga la forma natural del hueso, sosteniendo el tejido blando al mantener el hueso marginal 360 grados alrededor del implante. Por otro lado, puede contribuir a eliminar la necesidad de procedimientos de aumento óseo: el 58 % de todos los lechos de implantes inclinados tienen menos necesidad de aumento al utilizar el implante OsseoSpeed Profile.\*

Los [resultados publicados](http://www.dentsplyimplants.com/%7e/media/M3%20Media/DENTSPLY%20IMPLANTS/Scientific%20Documentation/1232799%20OsseoSpeed%20Profile%20implants.ashx) recientemente sobre los implantes OsseoSpeed Profile muestran conservación del hueso, aumento del volumen del tejido blando y recuperación de la mucosa queratinizada en pacientes con condiciones de tejido blando comprometido.   
El Dr. Robert Nölken, coautor del estudio, explica: “Hemos observado una notable mejora en los tejidos blandos alrededor del implante en el seguimiento de nuestra investigación. De este modo, podemos lograr un resultado estético óptimo en los pacientes con biotipos delgados”.

Este estudio multicéntrico, prospectivo y con seguimiento a 2 años investiga el índice de supervivencia del implante OsseoSpeed Profile EV, así como el mantenimiento del tejido blando y duro tras la colocación en lechos cicatrizados en la mandíbula posterior. El estudio incluye 24 centros, 184 pacientes y 238 implantes.

**Soluciones digitales de implantes: Solución Atlantis CustomBase**

La solución [Atlantis](http://www.dentsplyimplants.com/Digital-solutions) CustomBase combina un pilar Atlantis y una corona Atlantis con un orificio de acceso al tornillo. La corona se cementa al pilar extraoralmente y posteriormente se atornilla en el implante, para evitar posibles complicaciones derivadas del exceso de cemento. La corona se puede diseñar en el propio software del cliente, solicitando un archivo digital exclusivo con el orificio de tornillo indicado.

Puesto que el software Virtual Atlantis Design (VAD) tiene en cuenta el espacio edéntulo con los dientes adyacentes y la anatomía del tejido blando, Atlantis CustomBase es una solución atornillada unitaria de primer nivel que aporta un diseño específico para cada paciente de la altura del cuerpo y una retención optimizada. De este modo, se obtiene un resultado que imita la función y la estética del diente natural. Por otro lado, la solución Atlantis Custom Base ofrece un perfil de emergencia personalizado para mejorar la gestión del tejido blando y la colocación del material de unión teniendo en cuenta los principios biológicos.

La solución Atlantis CustomBase se encuentra disponible para restauraciones unitarias y atornilladas en   
los principales sistemas de implantes.

**Conectividad Atlantis con CEREC Omnicam**

La próxima conectividad integrada entre Atlantis WebOrder y Sirona Connect SW hará que los usuarios de CEREC Omnicam puedan realizar fácilmente pedidos de todas las soluciones de pilares Atlantis.   
La impresión digital se realiza con un ScanPost o un Atlantis IO FLO.

,

**Servicio de planificación mySimplant**

Con el Servicio de planificación [mySimplant](http://www.mysimplant.com), el clínico puede acceder fácilmente a las ventajas del tratamiento implantológico guiado por ordenador. Gracias al tratamiento implantológico guiado por ordenador mediante el Servicio de planificación mySimplant, el clínico dispondrá de más tiempo para concentrarse y tratar a los pacientes. Este nuevo servicio de externalización de Dentsply Sirona Implants ofrece a los clínicos la posibilidad de confiar en un socio experimentado para crear y hacer crecer su negocio, mientras mantiene el control de la planificación del tratamiento y, sobre todo, sin renunciar al resultado del tratamiento.

El Servicio de planificación mySimplant puede ayudar al clínico a introducirse en el mundo de los tratamientos con implantes, además de facilitar la planificación y el tratamiento de sus casos más complejos. Para obtener más información, visite [www.mySimplant.com](http://www.mySimplant.com)

*\* Referencia: Schiegnitz E, Noelken R, Moergel M, Berres M, Wagner W. Survival and tissue maintenance of an implant with a sloped configurated shoulder in the posterior mandible-a prospective multicenter study. Clin Oral Implants Res 2016;E-pub May 13, doi:10.1111/clr.12869.*

*Dentsply Sirona Implants customer survey Austria, Germany, North America, Switzerland; data on file.*

*Debido a los plazos de certificación y registro, no todos los productos están disponibles inmediatamente en todos los países.*

**Dentsply Sirona en la feria IDS 2017:**

Pabellón 11.2, Stand K-030

**MATERIAL ILUSTRATIVO**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_SmartFix EV.JPG | C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\AtlantisCustomBase.jpg |
| *Fig. 1: El concepto SmartFix* | *Fig. 2. Solución Atlantis CustomBase* |
|  |  |
| C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_OsseoSpeed Profile EV.JPG | C:\Users\E039671\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCacheContent.Word\Implants_Simplant Viewer for Planning Service iP6-GPM.JPG |
| *Fig. 3: Implante OsseoSpeed Profile EV* | *Fig. 4: Servicio de planificación mySimplant* |