

## DS Omnitaper Implant System: la nueva solución prémium para una experiencia intuitiva, fiable y simplificada

**Dentsply Sirona anuncia el lanzamiento de DS Omnitaper Implant System, una solución nueva e innovadora que combina tecnologías probadas con nuevas funciones para tratamientos de implantología en prácticamente todas las situaciones clínicas. El diseño se basa en la forma cónica apical Xive Implant, un éxito desde hace más de 20 años, modernizado con la conexión cónica EV y la superficie OsseoSpeed. DS OmniTaper Implant System se lanzará al mercado en numerosos países a principios de 2023\*.**

**Bensheim/Charlotte, 29 de septiembre de 2022.** El nuevo DS OmniTaper Implant System es el producto perfecto para los profesionales dentales que desean un sistema de implantes fiable para prácticamente todas las situaciones clínicas, que pueda colocarse y restaurarse con un protocolo de tratamiento intuitivo. Garantiza el éxito del tratamiento, la satisfacción de los pacientes y mejora la calidad de vida de estos.

### Diseñado para el crecimiento de la consulta

El OmniTaper EV Implant posee un diseño ActiveBone Control y presenta una forma cónica apical. El diseño ActiveBone Control emplea una combinación de protocolos de preparación específica para adaptarse a cada tipo de hueso, con un diseño roscado de condensación ósea de doble núcleo para obtener una estabilidad primaria elevada.

En combinación, esto garantiza una colocación del implante segura y no traumática, incluso sobre hueso blando. La conexión cónica EV asegura un ajuste estable y firme, y minimiza los micromovimientos y las microfiltraciones. Además, permite utilizar la gama amplia y armonizada de prótesis EV para mayor flexibilidad en las restauraciones. Además, ofrece simplicidad y eficiencia a los clínicos para soluciones inmediatas en la consulta.

Un diseño fiable, tecnología de superficie probada, y procedimientos significativamente simplificados y seguros convierten al DS OmniTaper Implant System en la opción ideal, mejorando los flujos de trabajo diarios. El tratamiento de implantes completo requiere menos tiempo y reduce los riesgos, lo que resulta en una experiencia más cómoda también para el paciente.

### Más tratamientos de implante para los profesionales

Las experiencias iniciales de los usuarios muestran que el trabajo con DS OmniTaper Implant System es fiable y escalable: Omni Taper EV Implant, con su macrodiseño de alto rendimiento y su nueva conexión, representa la combinación perfecta de fiabilidad quirúrgica y preservación del tejido periimplantario", explica el Dr. Marco Degidi,

## Press Contact

Dr. Tanja Lauinger  
Director Corporate Communications  
13320 B Ballantyne Corporate Pl  
Charlotte, NC 28277  
M +1 704-995-3795  
T +43 664 600 97 629  
[tanja.lauinger@dentsplysirona.com](mailto:tanja.lauinger@dentsplysirona.com)

Marion Par-Weixlberger  
Vice President Public Relations &  
Corporate Communications  
Sirona Straße 1  
5071 Wals bei Salzburg, Austria  
T +43 (0) 662 2450-588  
F +43 (0) 662 2450-540  
[marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com](mailto:marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com)

Niña Espiritu  
Edelman GmbH  
Am Sandtorkai 50,  
20457 Hamburg, Germany  
T +49 (0)69 509546339  
[dentsplysirona@edelman.com](mailto:dentsplysirona@edelman.com)  
[www.edelman.com](http://www.edelman.com)

### About Dentsply Sirona:

Dentsply Sirona is the world's largest manufacturer of professional dental products and technologies, with over a century of innovation and service to the dental industry and patients worldwide. Dentsply Sirona develops, manufactures, and markets a comprehensive solutions offering including dental and oral health products as well as other consumable medical devices under a strong portfolio of world class brands. Dentsply Sirona's products provide innovative, high-quality and effective solutions to advance patient care and deliver better and safer dental care. Dentsply Sirona's headquarter is located in Charlotte, North Carolina. The company's shares are listed in the United States on NASDAQ under the symbol XRAY.

Visit [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) for more information about Dentsply Sirona and its products.

cirujano maxilar y prostodoncista de Bolonia, Italia. "OmniTaper EV Implant es realmente eficiente. Este implante es sumamente flexible y ofrece una excelente versatilidad", comenta el Dr. Anthony Bendkowski, cirujano maxilar de Reino Unido.

"Estamos motivados a ofrecer productos de primera clase y emocionados de presentar este nuevo sistema de implantes que permitirá a los profesionales satisfacer aún mejor las necesidades de los pacientes", afirma Tony Susino, Vice President Global Implant Solutions en Dentsply Sirona. "La incorporación de OmniTaper EV a la familia de implantes EV combina las tecnologías de implante demostradas de Dentsply Sirona con una solución que ofrece protocolos simplificados a los clínicos, eficiencia de manejo y un catálogo optimizado para la odontología digital".

*\*Debido a los diferentes tiempos de aprobación y registro, DS OmniTaper Implant System no está disponible de forma inmediata en todos los países.*



## MATERIAL ILUSTRATIVO

disponible en la página web para su [> descarga](#).



*Fig. 1: El nuevo miembro de la familia de productos EV: el DS OmniTaper Implant EV.*



*Fig. 2: "Omni Taper EV Implant, con su macrodiseño de alto rendimiento y su nueva conexión, representa la combinación perfecta de fiabilidad quirúrgica y preservación del tejido periimplantario", explica el Dr. Marco Degidi.*



*Fig. 3: Tony Susino, GVP Global Implant Solutions en Dentsply Sirona, está convencido de que la incorporación de OmniTaper EV a la familia de implantes EV combina las tecnologías de implante demostradas de Dentsply Sirona con una solución que ofrece protocolos simplificados a los clínicos, eficiencia de manejo y un catálogo optimizado para la odontología digital.*



*Fig. 4: La familia EV Implant*



*Fig. 5: "OmniTaper EV Implant es realmente eficiente. Este implante es sumamente flexible y ofrece una excelente versatilidad", comenta el Dr. Anthony Bendkowski, cirujano maxilar de Reino Unido.*