

Communiqué de presse

Système implantaire DS OmniTaper : une nouvelle solution optimale pour une expérience intuitive, fiable et simplifiée

Dentsply Sirona annonce le lancement du système implantaire DS OmniTaper, une nouvelle solution innovante qui associe des technologies éprouvées à de nouvelles fonctionnalités, pour le traitement implantaire dans de nombreuses situations cliniques. La conception repose sur celle de l'implant Xive conique, utilisé dans de nombreux cabinets depuis plus de 20 ans, modernisée par la connexion conique EV et la surface OsseoSpeed. Le système implantaire DS OmniTaper sera disponible dans de nombreux pays au premier trimestre 2023.*

Bensheim/Charlotte, le 7 octobre 2022. Le nouveau système implantaire DS OmniTaper est une réponse pour les professionnels dentaires recherchant un système implantaire fiable avec un protocole chirurgical et prothétique intuitif, aussi bien pour les situations cliniques simples que pour celles plus complexes.

Conçu pour accompagner le chirurgien-dentiste dans le développement de sa pratique

L'implant OmniTaper EV est doté de la conception ActiveBone Control et a une forme conique apicale. La conception ActiveBone Control utilise une combinaison de protocoles de préparation spécifiques de l'os et la conception de filetage pour condensation pour obtenir une stabilité primaire élevée.

Cette association garantit une pose de l'implant en toute sécurité et atraumatique, même dans un os de faible densité. La connexion conique EV permet un ajustement passif et stable et minimise les micro mouvements et les micro fuites. De plus, elle donne accès à la gamme complète de solutions de restauration EV pour une flexibilité renforcée. Elle offre également aux cliniciens la simplicité et l'efficacité pour des solutions immédiates au fauteuil.

Une conception fiable, une technologie d'état de surface éprouvée et des procédures simplifiées et sûres font du système implantaire DS OmniTaper une option de choix pour optimiser les flux de travail quotidiens.

Inclure le traitement implantaire dans l'arsenal thérapeutique de l'omnipraticien

Les premières expériences des utilisateurs démontrent la fiabilité et le flux de travail évolutifs avec le système implantaire DS OmniTaper : « L'implant OmniTaper EV, avec sa macro conception haute performance et sa nouvelle connexion, représente la combinaison de la fiabilité chirurgicale et de la préservation à long terme des tissus péri-implantaires », explique le Dr Marco Degidi, chirurgien-dentiste et

Contact Presse

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

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

Niña Espiritu
Edelman GmbH
Am Sandtorkai 50,
20457 Hamburg, Germany
T +49 (0)69 509546339
dentsplysirona@edelman.com
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 for more information about Dentsply Sirona and its products.

prosthodontiste à Bologne, en Italie. « J'ai découvert un implant OmniTaper EV efficace, flexible et polyvalent », déclare le Dr Anthony Bendkowski, chirurgien buccal au Royaume-Uni.

« Nous sommes engagés à offrir des produits adaptés et de haute qualité, et nous sommes heureux de présenter ce nouveau système implantaire qui permettra aux cliniciens de mieux répondre aux besoins de leurs patients », déclare Tony Susino, Vice-Président Groupe, Solutions implantaires, Dentsply Sirona. « Le nouvel implant OmniTaper EV dans la famille d'implants EV combine toutes les technologies appliquées à l'implantologie éprouvées de Dentsply Sirona dans une solution qui offre aux cliniciens des protocoles simplifiés, une manipulation efficace et un portefeuille optimisé pour la dentisterie numérique. »

** En raison de la durée plus ou moins longue d'homologation et d'enregistrement, le système d'implant DS OmniTaper n'est pas immédiatement disponible dans tous les pays.*



DES PHOTOS

sont disponibles en [> Téléchargement](#) sur le site web.

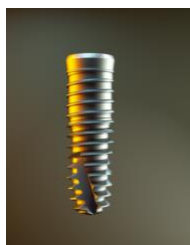


Fig. 1 : nouveau membre de la famille de produits EV : l'implant DS OmniTaper EV.



Fig. 2 : « L'implant OmniTaper EV, avec sa macro conception haute performance et sa nouvelle connexion, représente la combinaison de la fiabilité chirurgicale et de la préservation à long terme des tissus péri-implantaires », explique le Dr Marco Degidi.



Fig. 3 : Tony Susino, Vice-Président Groupe Solutions implantaires chez Dentsply Sirona est convaincu que l'ajout de l'OmniTaper EV à la famille d'implants EV combine les technologies appliquées à l'implantologie éprouvées de Dentsply Sirona dans une solution qui offre aux cliniciens des protocoles simplifiés, une manipulation efficace et un portefeuille optimisé pour la dentisterie numérique.



Fig. 4 : la famille d'implants EV.



Fig. 5 : « J'ai découvert un implant OmniTaper EV efficace, flexible et polyvalent. », déclare le Dr Anthony Bendkowski, chirurgien-dentiste au Royaume-Uni.

DS OmniTaper : Dispositifs médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie, au titre de la LPP. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. (Rev 09/2022)