Il supporto dell'intero processo del trattamento implantare, dalla pianificazione alla protesi finale con le soluzioni

Contatto stampa

Marion Par-Weixlberger

Director Corporate Communications & Public Relations

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)

Kerstin Wettby

Senior Manager

Global Communication & PR

Dentsply Sirona Implants

Aminogatan 1

SE-43121 Mölndal, Svezia

Telefono: +46 705 16 32 02

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

**Dentsply Sirona Implants**

Dentsply Sirona Implants offre una gamma completa di soluzioni per tutte le fasi della terapia implantare, tra cui le linee implantari   
Ankylos®, Astra Tech Implant System™ e Xive®, le tecnologie digitali quali le soluzioni CAD/CAM personalizzate Atlantis™ e la chirurgia guidata Simplant®, le soluzioni rigenerative Symbios®   
e i programmi di sviluppo professionale e commerciale, come STEPPS™. Dentsply Sirona Implants crea valore per i professionisti del settore dentale e garantisce risultati predicibili a lungo termine, con conseguente miglioramento della qualità di vita   
dei pazienti.

**Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona è il più grande produttore al mondo di tecnologie e strumenti odontoiatrici professionali, con 130 anni di storia di innovazione al servizio del settore dentale e dei pazienti in tutto il mondo. Dentsply Sirona sviluppa, produce e distribuisce una vasta offerta di soluzioni che includono prodotti dentali e per la salute orale, nonché dispositivi medici di consumo, con un solido portafoglio di marchi di altissimo livello.   
Sotto il nome di The Dental Solutions Company, Dentsply Sirona offre prodotti che rappresentano soluzioni innovative, efficaci e di alta qualità, per migliorare la cura dei pazienti e offrire un'odontoiatria migliore, più sicura e più rapida. La sede centrale di Dentsply Sirona si trova a York, Pennsylvania, mentre la sede internazionale è a Salisburgo, in Austria. Le azioni della società sono quotate negli Stati Uniti al NASDAQ, con il simbolo XRAY.

Per ulteriori informazioni su Dentsply Sirona e i relativi prodotti, visita il sito [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com).

Comunicato stampa

**Con la gamma completa di soluzioni Dentsply Sirona Implants, i professionisti del settore odontoiatrico possono essere certi di ottenere il supporto di cui hanno bisogno durante l'intero processo del trattamento implantare per ripristinare la funzionalità, l'estetica e la fiducia a beneficio dei loro pazienti.**

**Mannheim/Salisburgo. 21 marzo 2017**. Il processo del trattamento implantare si compone di numerose fasi: la radiologia, la diagnosi, la pianificazione del trattamento e la chirurgia implantare, la selezione degli abutment, le soluzioni protesiche e infine il follow-up del paziente. All'IDS, Dentsply Sirona Implants presenta alcune nuove soluzioni che ampliano ulteriormente la vasta gamma già esistente, per offrire ancora maggiore supporto ai professionisti del settore odontoiatrico nel loro lavoro quotidiano.

**Soluzioni implantari: Il concetto SmartFix**

SmartFix è un concetto di trattamento che può offrire ai pazienti completamente edentuli una protesi fissa immediata per arcata completa, supportata da soli quattro impianti. Il concetto SmartFix include un abutment angolato che viene fornito con un porta-abutment corto e flessibile per un utilizzo più agevole. L'opzione di angolazione del canale di accesso della vite attraverso la protesi offre la possibilità di ottenere un'estetica e una funzionalità ottimali.

Questo concetto rappresenta un trattamento facile e conveniente che si traduce in una maggiore soddisfazione del paziente e in una crescita dello studio odontoiatrico.

SmartFix è ora disponibile per la linea di prodotti Astra Tech Implant System EV, incluso OsseoSpeed Profile EV. SmartFix era già disponibile per i sistemi implantari Xive e Ankylos.

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

Quasi il 40% di tutti i siti implantari si presenta con una cresta alveolare inclinata dopo la guarigione. L'impianto OsseoSpeed Profile EV (Astra Tech Implant System) è un impianto brevettato, dotato di conformazione esclusiva, specificamente progettato per questa situazione clinica. È progettato per seguire la naturale anatomia dell'osso, supportando il tessuto molle e preservando l'osso marginale a 360 gradi intorno all'impianto. Inoltre, può contribuire a eliminare la necessità di procedure di aumento osseo; il 58% di tutti i siti implantari inclinati presenta una ridotta necessità di aumento quando viene utilizzato l'impianto OsseoSpeed Profile.\*

I risultati pubblicati di recente relativi agli impianti OsseoSpeed Profile evidenziano la conservazione dell'osso, un maggiore volume del tessuto molle e il riacquisto di mucosa cheratinizzata in pazienti con condizioni compromesse del tessuto molle.

Il Dott. Robert Nölken, co-autore dello studio, spiega: "Abbiamo rilevato un considerevole miglioramento del tessuto molle peri-implantare nel corso del follow-up della nostra ricerca. Questo ci consente di ottenere un buon risultato estetico per i pazienti con biotipo gengivale sottile".

Questo studio prospettico multicentrico con follow-up a 2 anni esamina l'indice di sopravvivenza dell'impianto OsseoSpeed Profile EV, come pure il mantenimento del tessuto molle e del tessuto duro successivamente al posizionamento nei siti cicatrizzati della mandibola posteriore. Lo studio interessa ventiquattro centri, 184 pazienti e 238 impianti.

**Soluzioni implantari digitali: Soluzione AtlantisCustomBase**

La soluzione Atlantis CustomBase combina un abutment Atlantis e una corona Atlantis con un foro d'accesso per la vite. La corona viene cementata sull'abutment extraoralmente e poi l'insieme viene avvitato nell'impianto, evitando potenziali complicazioni causate dal cemento in eccesso. La corona può essere progettata con il software del cliente ordinando un file digitale univoco, con l'indicazione del foro per la vite.

Poiché il software Virtual Atlantis Design (VAD) tiene conto dello spazio edentulo dei denti adiacenti e dell'anatomia del tessuto molle, Atlantis CustomBase si rivela un'eccezionale soluzione avvitata per dente singolo, offrendo una progettazione personalizzata dell'altezza principale, con ritenzione e design ottimali. In questo modo, si ottiene un risultato che replica la funzione e l'estetica del dente naturale. Inoltre, la soluzione Atlantis CustomBase offre un profilo di emergenza personalizzato per una migliore gestione del tessuto molle e un posizionamento ottimale della giunzione dei materiali, tenendo conto dei principi biologici.

La soluzione Atlantis CustomBase è disponibile per protesi avvitate per dente singolo, su tutti i principali sistemi implantari.

**Connettività Atlantis con CEREC Omnicam**

L'imminente connessione integrata tra Atlantis WebOrder e Sirona Connect SW faciliterà l'ordine di tutti gli abutment Atlantis da parte degli utenti di CEREC Omnicam. L'impronta digitale viene presa con uno ScanPost o un Atlantis IO FLO.

**Servizio di pianificazione mySimplant**

Con il Servizio di Pianificazione mySimplant, l'odontoiatra può accedere facilmente ai vantaggi del trattamento implantare computer guidato. Grazie all'utilizzo del trattamento implantare computer guidato attraverso il servizio di pianificazione mySimplant, l'odontoiatra avrà più tempo disponibile per concentrarsi sul paziente e sul trattamento. Questo nuovo servizio in outsourcing di Dentsply Sirona Implants offre agli odontoiatri la possibilità di affidarsi ad un partner esperto per strutturare e far crescere la propria attività, mantenendo il controllo della pianificazione del trattamento e, soprattutto, senza comprometterne il risultato.

Il servizio di pianificazione mySimplant accompagna gli odontoiatri nel mondo del trattamento implantare, semplificando la pianificazione ed il trattamento dei casi più complessi. Per ulteriori informazioni, visita il sito [www.mySimplant.com](http://www.mySimplant.com)

*\* Riferimenti: 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.*

*Indagine effettuata da Dentsply Sirona Implants sui clienti di Austria, Germania, Nord America, Svizzera; dati in archivio.*

*A causa di tempi di approvazione e registrazione diversi, non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i paesi.*

**Dentsply Sirona alla IDS**

Halle 11.2, Stand K-030

**MATERIALE** **ILLUSTRATIVO**

|  |  |
| --- | --- |
| 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: Il concetto SmartFix* | *Fig. 2: Soluzione 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: Impianto OsseoSpeed Profile EV* | *Fig. 4: Servizio di pianificazione mySimplant* |