

# Trattamento implantare con Dentsply Sirona: soluzioni integrate per un flusso di lavoro efficiente ed affidabile

**Dentsply Sirona continua ad applicare l'“implantologia integrata a Cerec”. L'ampia esperienza dell'azienda in implantologia dà ai professionisti supporto e fiducia in tutte le fasi del flusso di lavoro.**

**Bensheim/Salisburgo, 21 marzo 2017.** Le soluzioni integrate Dentsply Sirona per l'implantologia permettono ai professionisti di mettere a punto procedure di trattamento più sicure e più efficaci aumentando allo stesso tempo il comfort dei pazienti. La fusione tra DENTSPLY e Sirona ha unito due aziende con una lunga esperienza nei loro rispettivi settori, dando vita a tecnologie, strumenti e materiali innovativi e clinicamente testati. Dentsply Sirona è in grado di offrire sia al dentista generico che all'implantologo specialista soluzioni rapide e sicure che si integrano alla perfezione.

La ricerca e la documentazione, unite al feedback continuo dei dentisti, formano la base per le soluzioni integrate. L'offerta completa di soluzioni integrate include sistemi radiologici per la diagnosi e la pianificazione del trattamento implantare. Grazie a molte e diverse soluzioni di restauro a base CAD/CAM specifiche per ciascun paziente, l'ultima fase del flusso di lavoro, ovvero la ricostruzione protesica, può dare un risultato che soddisfi i requisiti funzionali ed estetici nel modo più ottimale a seconda della situazione. Il dentista sceglie il tipo di materiale e il metodo da utilizzare in base alle preferenze personali, alle indicazioni del trattamento nonché alle esigenze e ai desideri del paziente.

## Procedure sicure per ogni approccio di trattamento

Un vantaggio fondamentale dell'implantologia integrata con chirurgia guidata è l'alto livello di sicurezza. Ciò risulta dalla combinazione dei prodotti Dentsply Sirona, collaudati e testati per ogni singola fase del flusso di lavoro, con la radiografia ad alta qualità fornita dalla tomografia computerizzata “cone beam” (CBCT) di Galileos, Orthophos XG3D e Orthophos SL3D. La combinazione di dati radiologici con dati provenienti dalle impronte digitali forma la base per la pianificazione virtuale dell'impianto e per l'inserimento dell'impianto con l'ausilio di dime chirurgiche. Per soddisfare tutti i requisiti sono stati sviluppati diversi flussi di lavoro: mySimplant per i dentisti fortemente orientati all'esternalizzazione, le dime chirurgiche SICAT o Simplant Guides per i dentisti che eseguono autonomamente la pianificazione ma affidano la produzione delle dime alla sede centrale oppure CEREC Guide 2 per i dentisti che desiderano eseguire tutto all'interno del proprio studio. Come spiega Jörg Haist, Direttore di Imaging Systems Product Management a Dentsply Sirona: “La pianificazione del trattamento implantare e l'utilizzo di dime chirurgiche aumenta la sicurezza dell'intervento. Anche gli operatori esperti si affidano sempre più a questo tipo di supporto tecnico,

## Ufficio 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)

Christoph Nösser  
Edelman.ergo  
Agrippinawerft 28  
D-50678 Köln  
T +49 (0) 221 912887-17  
[christoph.noesser@edelmanergo.com](mailto:christoph.noesser@edelmanergo.com)  
[www.edelmanergo.com](http://www.edelmanergo.com)

## Dentsply Sirona

Dentsply Sirona è il primo produttore al mondo di tecnologie e strumenti odontoiatrici professionali con 130 anni di storia in innovazione e servizi al settore dentale e ai pazienti di tutto il mondo. Dentsply Sirona sviluppa, produce e vende un'ampia varietà di soluzioni, tra cui strumenti odontoiatrici, prodotti per la salute dentale e altri dispositivi medici di consumo in un portafoglio ben fornito di grandi marchi internazionali. Sotto il nome di The Dental Solutions Company, Dentsply Sirona crea soluzioni innovative, di altissima qualità e performanti con l'obiettivo di modernizzare l'assistenza al paziente e dare vita ad un'odontoiatria migliore, più sicura e più rapida. Il quartier generale principale di Dentsply Sirona si trova a York, in Pennsylvania (USA), mentre la sede internazionale è a Salisburgo, in Austria. L'azienda è quotata alla borsa statunitense NASDAQ con la sigla XRAY. Visita il sito [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com) per saperne di più su Dentsply Sirona e i suoi prodotti.

in particolare nei casi più complicati, per essere certi che ogni aspetto anatomico sia preso in considerazione.”

### **Massima flessibilità nelle soluzioni implantari**

Dentsply Sirona offre sistemi e procedure implantari per tutte le indicazioni. Questi prodotti con diversi tipi di macro e microdesign e geometrie connettive, si distinguono per un elevato grado di durabilità meccanica e biomeccanica e per gli eccezionali risultati clinici sul lungo termine. Astra Tech Implant System EV, è stato ottimizzato in modo particolare per il flusso di lavoro digitale e pertanto si inserisce perfettamente nelle procedure di lavoro digitali. Il principio SmartFix offre la possibilità di inserire e restaurare impianti obliqui e ben supportati senza dover prima procedere all'accrescimento osseo. Ciò si rivela particolarmente vantaggioso in mascelle edentule con sostanza ossea ridotta. Questo principio è disponibile per tutti i sistemi implantari Dentsply Sirona: Ankylos, Astra Tech Implant System e Xive.

Il dentista ha accesso ad un'ampia gamma di materiali per l'accrescimento osseo, membrane e strumenti grazie alle soluzioni rigenerative per osso Symbios.

Il vero e proprio inserimento dell'impianto è supportato dalla funzione “implant” integrata nei riuniti Teneo e Sinius: è possibile impostare con facilità tramite il display sia la velocità di rotazione e la coppia del motore sia i parametri della pompa a NaCl. Tramite il display è possibile programmare inoltre alcune fasi del trattamento durante una terapia.

L'innovativo SiroLaser Blue può essere utilizzato per il trattamento dei tessuti molli durante il trattamento implantare. La luce blu del laser riduce il numero di germi e batteri, permette una coagulazione rapida e comporta una migliore cicatrizzazione e una riduzione del dolore postoperatorio.

In aggiunta, la grande varietà di diverse opzioni di restauro protesico offre un elevato grado di flessibilità. Grazie a CEREC, è possibile produrre sia gli abutment (con TiBase corrispondente) sia le corone in una procedura chairside nel corso di un'unica seduta. “Le soluzioni integrate con CEREC stanno portando alla riduzione del numero di sedute e della durata del trattamento”, commenta Roddy MacLeod, Group Vice President di CAD/CAM Systems presso Dentsply Sirona. “La filosofia della singola seduta che sta alla base di CEREC supporta il rapido inserimento di impianti, abutment e perfino l'immediato inserimento di protesi temporanee. Di conseguenza, il numero di sedute e la durata generale della terapia si riducono considerevolmente, suscitando il favore dei pazienti, che sono così più propensi ad accettare i trattamenti per loro pianificati, e permettendo ai dentisti di massimizzare l'efficienza dello studio odontoiatrico”.

Dentsply Sirona offre restauri in un procedimento interattivo con il team coinvolto nell'intervento grazie alle soluzioni Atlantis, su misura per ogni paziente. Abutment, corone e sovrastrutture sono disponibili per tutti i più



comuni sistemi di impianti e presentano una combinazione di robustezza, semplicità e opzioni di design uniche. Atlantis è un approccio totalmente personalizzato per ottenere risultati estetici eccezionali. Lars Henrikson, Group Vice President di Implants presso Dentsply Sirona, spiega: “Continuando ad integrare la completa gamma di prodotti e soluzioni da tutte le divisioni Dentsply Sirona, creiamo un flusso di lavoro che permette al dentista di procedere attraverso tutte le fasi del trattamento con semplicità ed efficienza. L'integrazione delle soluzioni sta definendo nuovi standard per il futuro dell'implantologia con la stessa precisione e prevedibilità che aiutano a garantire”.

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

### Dentsply Sirona alla IDS:

Padiglioni 10.2 e 11.2

## MATERIALE ILLUSTRATIVO



*Fig. 1: La pianificazione dettagliata del trattamento implantare aumenta la sicurezza per dentista e paziente. Dentsply Sirona ha armonizzato tutti i flussi di lavoro in questo campo.*



*Fig. 2: Le impronte digitali e le procedure di produzione dei restauri supportate da tecnologia CAD/CAM si traducono in una riduzione del numero di sedute necessarie al completamento del trattamento.*