

CORPORATE

Ufficio Stampa



Fig. 1: Jeffrey T. Slovin, Chief Executive Officer, Dentsply Sirona.



Fig. 2: Executive Team Dentsply Sirona: James G. Mosch, President and Chief Operating Officer Dental and Healthcare Consumables; Maureen MacInnis, Senior Vice President and Chief Human Resources Officer; Jeffrey T. Slovin, Chief Executive Officer and member of the Board of Directors; Ulrich Michel, Executive Vice President and Chief Financial Officer; Christopher T. Clark, President and Chief Operating Officer, Technologies, Rainer Berthan, Executive Vice President, Manufacturing and Supply Chain and Operations Excellence (v.l.n.r.).



Fig. 3: Christopher T. Clark, Chief Operating Officer, Technologies.



Fig. 4: Dr. Jürgen Serafin, Vice President Corporate Marketing.

Marion Par-Weixlberger
Director Corporate Communications
and 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
50678 Köln
T +49 (0) 221 912887-17
christoph.noesser@edelmanergo.com
www.edelmanergo.com



Fig. 5: Anna Bruns, Sales Marketing Managerin, Dentsply Sirona Imaging.



Fig. 6: Brand Overview Dentsply Sirona.



Fig. 7: Dentsply Sirona, York.



Fig. 8: Dentsply Sirona Salzburg.

DENTAL CAD/CAM CHAIRSIDE



Fig. 9: CEREC semplifica l'accesso all'ortodonzia digitale. Il modellamento mediante scansione guidata e l'analisi del modello sono i primi passaggi.



Fig. 10: L'aggiornamento del software CEREC aumenta il comfort per l'utente. Una funzione di analisi aiuta a determinare il colore dei denti e la barra laterale mostra direttamente tutte le opzioni disponibili.



Fig. 11: Celtra Duo blocks, the new CEREC SpeedGlaze glaze spray, and the new Calibra universal cement – The perfect setup for the CEREC Zirconia workflow.



Fig. 12: Il forno di sinterizzazione CEREC SpeedFire permette di trattare i pazienti con restauri in diossido di zirconio in una sola seduta. La durata del processo è notevolmente ridotta grazie ai blocchetti di zirconio pre-colorati.

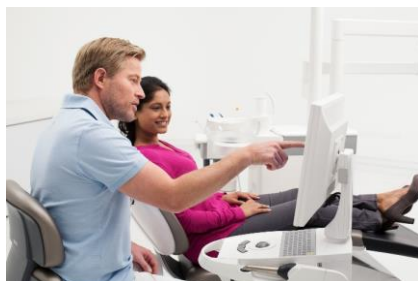


Fig. 13: Le impronte digitali e le procedure di produzione dei restauri supportate da tecnologia CAD/CAM si traducono in una riduzione del numero di sedute necessarie al completamento del trattamento.



Fig. 14: I nuovi blocchetti CEREC Zirconia Meso sono dotati di fori di pre-trapanati per i canali di avvitamento di TiBase e facilitano così la produzione di corone avvitate direttamente.

DENTAL CAD/CAM INLAB

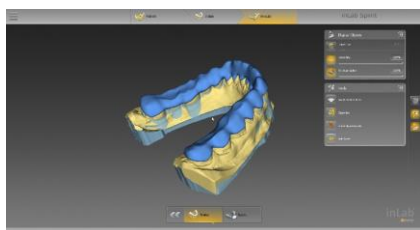


Fig. 15: Multifunzionale, modulare e particolarmente intuitivo - il software inLab CAD è studiato per le esigenze degli odontotecnici.



Fig. 16: Nuovi nella gamma di materiali Dentsply Sirona CAD/CAM: i dischi in metallo sinterizzato inCoris CCB.



Fig. 17: Il fresatore a 5 assi inLab MC X5 convince grazie alla sua versatilità. Offre la massima scelta di materiali disponibile sul mercato e consente la produzione di restauri da altri software CAD.



Fig. 18: Alta precisione e semplice da usare - lo scanner da laboratorio inEos X5.



Fig. 19: Tutto il workflow digitale da un unico fornitore: il sistema inLab offre tutto, dallo scanner al forno di sinterizzazione, ed è contemporaneamente aperto per essere combinato anche con altri sistemi.

ENDODONTICS

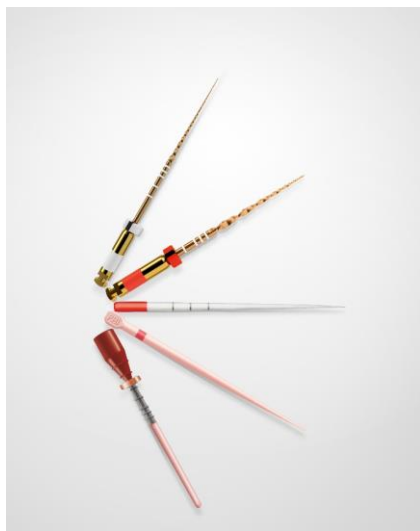


Fig. 20: WaveOne Gold: provate la sensazione di sicurezza durante il vostro trattamento endodontico, dal glide path all'otturazione.

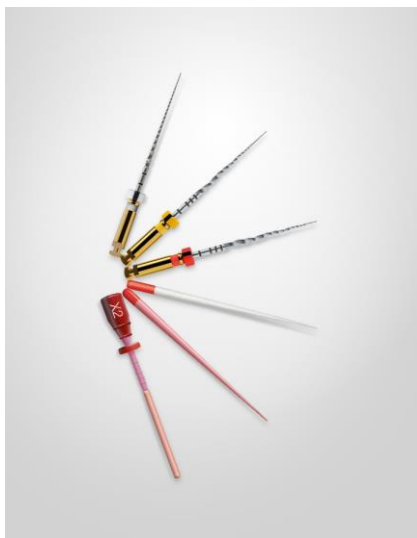


Fig. 21: ProTaper Next: la nuova generazione di Protaper Universal, il gold standard in endodonzia, con una maggior flessibilità e un esclusivo movimento swaggering degli strumenti.



Fig. 22: Grazie alla Soluzione "R2C™", i prodotti endodontici e restaurativi si uniscono tra loro, per una soluzione completa.



Fig. 23: WaveOne Gold Glider – uno strumento reciprocante per la creazione del glide path che ottimizza la successiva sagomatura.



Fig. 24: Passione per l'innovazione grazie alla partnership con i nostri esperti in endodonzia: Partner per un futuro migliore.



Fig. 25: X-Smart IQ™: motore cordless con movimento continuo e reciprocante controllato da un'applicazione Apple iOS.

IMAGING



Fig. 26: Con l'aiuto dei dati radiografici 3D di Orthophos SL, il software 3D Endo consente di pianificare e ottimizzare i trattamenti endodontici.

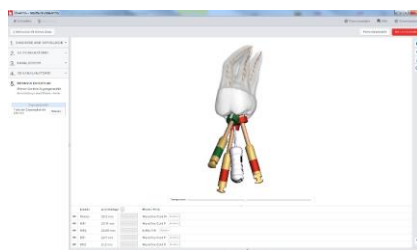


Fig. 27: 3D Endo è il primo software su base TVD per la programmazione di casi di endodonzia complessi. Visualizza in modo tridimensionale l'anatomia dei canali radicolari.

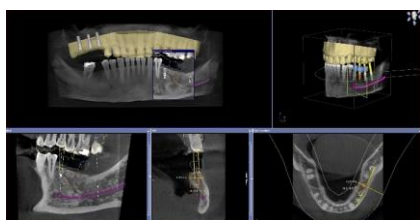


Fig. 28: La pianificazione dettagliata del trattamento implantare aumenta la sicurezza per dentista e paziente. Dentsply Sirona ha armonizzato tutti i flussi di lavoro in questo campo.



Fig. 29: La nuova modalità Low Dose consente, in presenza di determinate indicazioni, di ottenere informazioni mediante immagini 3D con una risoluzione soddisfacente con le stesse dosi usate per le immagini a 2D.

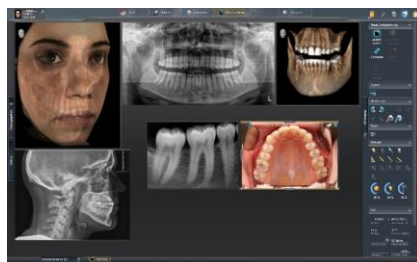


Fig. 30: Il software radiologico Sidexis 4 trasforma i singoli sistemi di imaging in una soluzione integrata: consente di analizzare, osservare e archiviare immagini provenienti da tutte le fonti.



Fig. 31: Con Orthophos SL è possibile realizzare immagini 3D per l'analisi delle vie respiratorie e la pianificazione della guida per la terapia.



Fig. 32: Le radiografie intraorali costituiscono la base per la diagnosi in molte indicazioni e possono essere integrate in modo semplice, rapido e sicuro in un flusso di lavoro digitale.

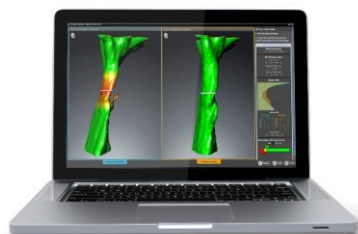


Fig. 33: Nel software SICAT Air è possibile confrontare visivamente le vie respiratorie (modalità Compare).

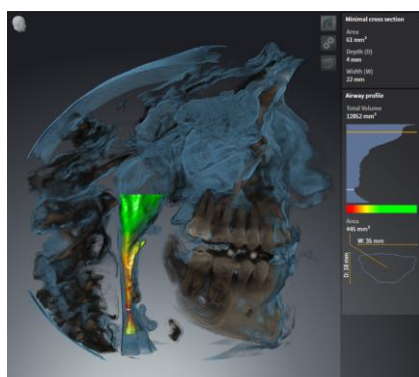


Fig. 34: Questa schermata mostra la segmentazione automatica delle vie respiratorie, che permette una visione precisa dell'anatomia del tratto respiratorio superiore e una precisa panoramica delle strozzature esistenti.



Fig. 35: La forma assottigliata di OPTISLEEP assicura maggior comfort per il paziente.



Fig. 36: La guida di terapia sottile e personalizzata OPTISLEEP di SICAT garantisce un elevato comfort con una migliore compliance del paziente.

INSTRUMENTS



Fig. 37: Le famiglie di contrangoli T2 e T3 S-Line conquistano per il loro design compatto e il bilanciamento perfetto.



Fig. 38: L'eccellente assorbimento nel tessuto rende SIROLaser blue la soluzione vincente nella chirurgia dei tessuti molli. Con i due diodi laser aggiuntivi diventa possibile trattare più di 20 indicazioni.



Fig. 39: Contrangolo T1 Line Prophyl, il studiato per la profilassi, è integrabile nel riunito.



Fig. 40: Preparazione sicura degli strumenti senza aggiunta di sostanze chimiche con DAC Universal.



Fig. 41: DAC Universal è in grado di preparare un'ampia gamma di strumenti differenti grazie ai due coperchi STANDARD e FLEX.

IMPLANTS

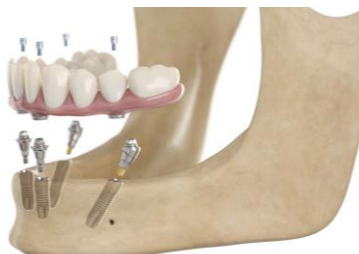


Fig. 42: Il concetto SmartFix.



Fig. 43: Impianto OsseoSpeed Profile EV.



Fig. 44: Soluzione Atlantis CustomBase.



Fig. 45: Servizio di pianificazione mySimplant.



Fig. 46: Posizionati una sola volta, puliti, disinfettati e conservati in modo sicuro: il vassoio di lavaggio per sistemi di impianti Dentsply Sirona Ankylos, Astra Tech Implant System e Xive.

Clinics



Fig. 47: Insieme alla marina militare brasiliana, Dentsply Sirona Clinic Solutions ha elaborato un programma per offrire un'assistenza odontoiatrica valida ed efficace anche alle popolazioni che hanno un accesso limitato alle cure mediche in aree dell'Amazzonia isolate e difficili da raggiungere.



Fig. 48: 33 responsabili didattici provenienti da paesi dell'America latina hanno partecipato al Dentsply Sirona Dental-Technology Forum 2016.



Fig. 49: Jörg Vogel, VP Sales Clinic Solutions presso Dentsply Sirona.



Fig. 50: Con il Sim Multi Bench è possibile svolgere corsi di conservazione e di protesica in un'unica postazione di lavoro.

ORTHODONTICS



Fig. 51: Allineatore Ideal Smile: efficaci mascherine di Dentsply Sirona per l'estetica dentale. Il sistema trasparente e senza attachment migliora la compliance dei pazienti.

PREVENTIVE



Fig. 52: Il bite block endodontico autoclavabile Rinn XCP-DS Fit per sensori radiografici.



Fig. 53: Il kit endodontico Rinn XCP autoclavabile per immagini su pellicola radiografica include una barra, un anello e il bite block.



Fig. 54: L'ablattore a ultrasuoni Cavatron Touch presenta una struttura da tavolo e uno schermo a sfioramento interattivo.



Fig. 55: The Cavatron ultrasonic scaler is now being offered as an integrated solution for the Intego treatment center.



Fig. 56: Sicurezza per il team durante il trattamento grazie alla mascherina COMFIT Super High Filtration.



Fig. 57: La vernice bianca Nupro è formulata appositamente per alleviare l'ipersensibilità.



Fig. 58: Design wireless: il sistema Nupro Freedom Cordless Prophyl consente di lucidare in modo efficace la superficie di denti e materiali.

PROSTHETICS



Fig. 59: Classica riabilitazione in metalloceramica con il sistema GoldenGate: da sempre una soluzione eccezionale apprezzatissima e clinicamente testata da 25 anni.



Fig. 60: Cercon ht e Cercon xt con True Color Technology: ossido di zirconio ad elevata traslucidità ed extra-traslucido dall'estrema precisione cromatica.



Fig. 61: La nuova resina per protesi Lucitone HIPA (High impact pour acrylic) si distingue grazie all'elevata resistenza, all'estrema stabilità cromatica e a un'adattabilità ottimale.



Fig. 62: Il nuovo silicato di litio rinforzato con ossido di zirconio pressabile Celtra Press, oltre alla relativa ceramica da rivestimento Celtra Ceram e alla massa di rivestimento Celtra Press Investment sono immediatamente disponibili.

RESTORATIVE

Class II Solution™



Fig. 63: Dentsply Sirona Restorative offre l'unica soluzione completa per ottimizzare il restauro di classe II.



Fig. 64: Palodent V3 rappresenta il primo passo verso un migliore successo clinico del restauro di classe II.

Active Moisture Control



Fig. 65: L'adesivo universale Prime&Bond active garantisce, a diversi livelli di umidità, uno strato omogeneo e un forte legame adesivo.



Fig. 66: SDR flow+: l'inimitabile tecnologia bulk fill SDR ora si presenta con una gamma più ampia di colori e permette anche indicazioni aggiuntive (classe III e V).

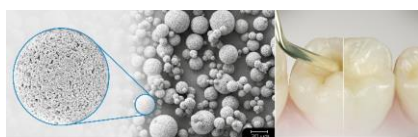


Fig. 67: La nuova tecnologia di riempitivi SphereTEC assicura una maneggevolezza senza paragoni: una consistenza facile da scolpire, pur essendo solida, che facilmente si adatta alle superfici della cavità.

TREATMENT CENTERS



Fig. 68: Flusso di lavoro studiato e design ergonomico: Intego Pro ha una configurazione adatta alla profilassi.



Fig. 69: Con Intego Pro, Dentsply Sirona offre un riunito versatile: grazie ai diversi pacchetti di accessori è possibile trasformare questo riunito in un assistente esperto, trasformabile inoltre in riunito per mancini grazie alla funzione "Turn".



Fig. 70: Con Sinius, il dentista generico può utilizzare un riunito Dentsply Sirona dotato anche della funzione di endodonzia integrata e di una libreria delle lime ampliabile in ogni momento.



Fig. 71: Teneo, il riunito premium di Dentsply Sirona, è disponibile ora con una funzione implantologia integrata ampliata che garantisce massima ergonomia e più sicurezza.



Fig. 72: Pulizia automatica delle vie idriche e dei tubi di aspirazione dei riuniti Dentsply Sirona.

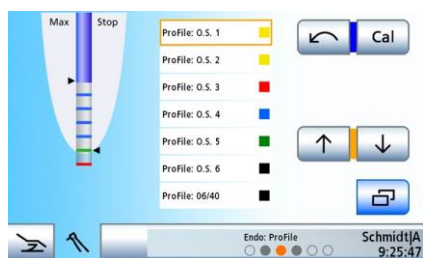


Fig. 73: Le funzioni integrate rendono i riuniti moderni adeguati alle esigenze del futuro. L'immagine mostra la schermata iniziale della funzione endodontica di Teneo con ApexLocator integrato.