

CORPORATE



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.

Contact Presse

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

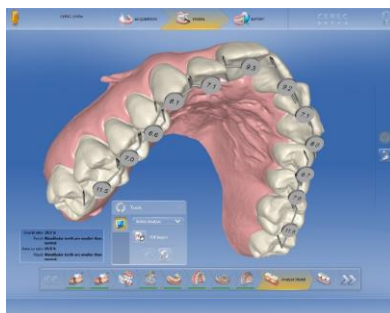


Fig. 9 : Avec CEREC, réussissez votre passage dans l'ère de l'orthodontie numérique. La prise d'empreinte via une numérisation et l'analyse de modèle en sont les premières étapes.



Fig. 10 : La mise à jour logicielle du CEREC apporte un confort accru aux utilisateurs. Une fonction d'analyse vous aide à déterminer la couleur de la dent et la barre latérale affiche directement toutes les options disponibles.



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 : Le four de frittage SpeedFire CEREC permet aux patients d'être traités avec des restaurations en dioxyde de zirconium en une seule séance. Le temps de processus est considérablement réduit en raison des blocs de zircone pré-teints.

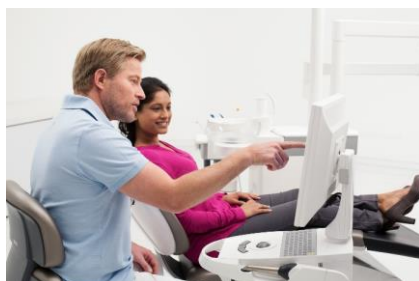


Fig. 13 : Les empreintes numériques et le processus de production par CFAO pour les restaurations signifient que le traitement d'un patient peut être terminé avec moins de visites.



Fig. 14 : Les nouveaux blocs CEREC Zirconia Meso comportent des trous de forage préfabriqués pour les canaux de vis TiBase, facilitant ainsi la production de couronnes transvissées.

DENTAL CAD/CAM INLAB

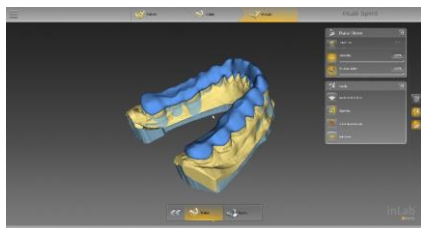


Fig. 15 : Nouvelles indications avec le logiciel inLab CAD 16.0 : gouttières occlusales et porte-empreintes individuels.



Fig. 16 : Les disques en métal fritté inCoris CCB de Dentsply Sirona sont disponibles comme disques standard (Ø 98,5 mm) en six hauteurs différentes.



Fig. 17: L'unité de fraisage à 5 axes inLab MC X5 séduit par sa polyvalence. Elle offre le plus grand choix de matériaux sur le marché et est ouverte pour la réalisation de restaurations provenant d'autres logiciels CAO.



Fig. 18: Haute précision et facilité d'utilisation - le scanner de laboratoire inEos X5.

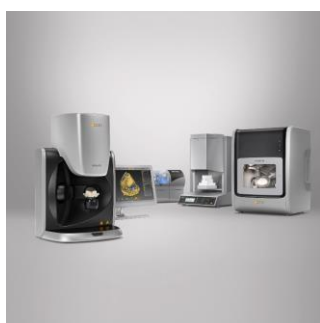


Fig. 19: L'intégralité du flux de travail numérique tout-en-un : Le système inLab offre tout, du scanner au four de frittage et est simultanément ouvert à la combinaison avec d'autres systèmes.

ENDODONTICS

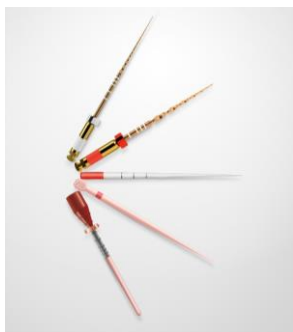


Fig. 20: WaveOne Gold: éprouvez un sentiment de confiance tout au long de votre traitement d'endodontie, du cathétérisme canalaire jusqu'à l'obturation.

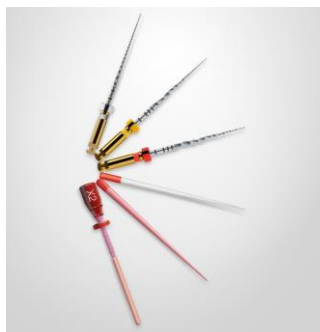


Fig. 21: ProTaper Next: la nouvelle génération du système endodontique renommé ProTaper Universal, doté d'une plus grande flexibilité et d'un mouvement d'ondulation unique des limes.



Fig. 22: Avec la solution « R2C™ », les produits d'endodontie et de restauration s'associent pour offrir une solution complète.



Fig. 23: WaveOne Gold Glider : une lime à mouvement réciproque pour un cathétérisme canalaire optimisé.



Fig. 24: La passion de l'innovation par le partenariat avec nos experts en endodontie : « Partner for a better future ».



Fig. 25: X-Smart IQ : moteur sans fil à mouvement continu et réciproque, piloté grâce à une application Apple iOS.

IMAGING



Fig. 26: L'utilisation de données radiographiques 3D de l'Orthophos SL permet de planifier et d'optimiser les traitements endodontiques dans le logiciel 3D Endo.

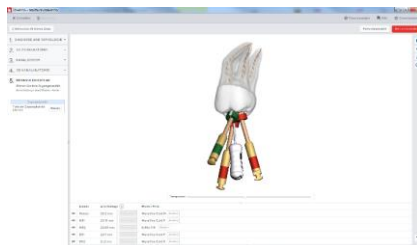


Fig. 27: 3D Endo est le premier logiciel basé sur le système DVT qui permet de planifier les cas endodontiques complexes. Il permet de visualiser l'anatomie des canaux radiculaires en trois dimensions.

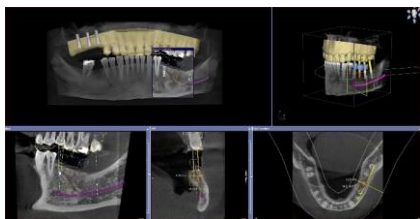


Fig. 28: Une planification minutieuse du traitement implantaire est plus sûre pour le praticien et pour le patient. Dentsply Sirona a harmonisé tous ses flux de travail.

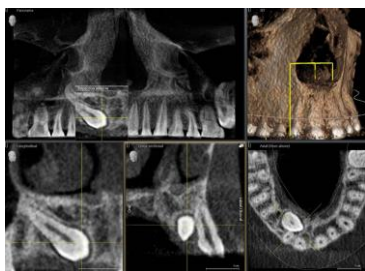


Fig. 29: Le nouveau mode Low Dose permet d'obtenir pour certaines indications des informations d'images 3D présentant une résolution suffisante avec la dose habituellement utilisée pour les prises de vues 2D.

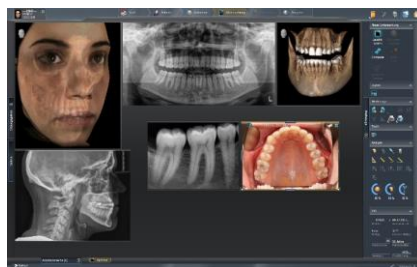


Fig. 30: Le logiciel de radiographie Sidexis 4 permet de transformer des systèmes radiographiques en solutions intégrées : il permet d'analyser, d'observer et d'archiver des images provenant de l'ensemble des sources.



Fig. 31: Les prises de vue 3D pour l'analyse des voies respiratoires et la planification des thérapies avec gouttière peuvent être réalisées avec l'Orthophos SL.



Fig. 32: Les radiographies intra-orales forment la base du diagnostic pour de nombreuses indications. Elles s'intègrent facilement, rapidement et en toute sécurité dans un flux de travail numérique.

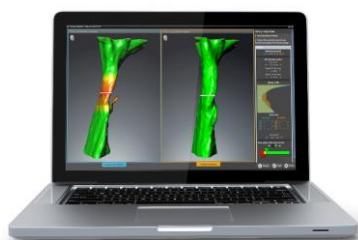


Fig. 33: Dans le logiciel SICAT Air, il est possible de comparer visuellement les voies respiratoires (mode Comparer).

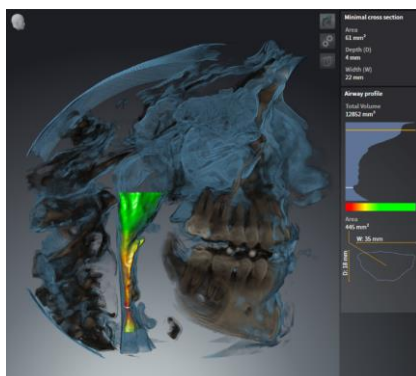


Fig. 34: Cette capture d'écran montre la segmentation automatique des voies respiratoires qui permet d'obtenir une vision précise de l'anatomie des voies respiratoires supérieures et un aperçu exact des rétrécissements existants.



Fig. 35: OPTISLEEP - plus de confort de port pour le patient grâce à son design extra-mince.



Fig. 36: La gouttière de thérapie adaptée et fine OPTISLEEP de SICAT garantit un haut confort de port avec une meilleure coopération des patients.

INSTRUMENTS



Fig. 37: Les programmes de pièces-à-main T2 et T3 S-Line séduisent par leur design compact et leur équilibre parfait.



Fig. 38: L'excellente absorption dans les tissus prédestine le SiroLaser Blue à la chirurgie des tissus mous. Grâce aux deux autres diodes laser, le laser est adapté pour plus de 20 indications.



Fig. 39: Intégrable dans le poste de traitement : le contre-angle T1 Line Prophyl, spécialement conçu pour la prophylaxie :



Fig. 40: Traitement sûr des instruments sans additif chimique avec le DAC Universal.



Fig. 41: Le DAC Universal peut être utilisé pour préparer de nombreux instruments différents, en utilisant les couvercles Standard et Flex.

IMPLANTS



Fig. 42 : Le concept SmartFix.



Fig. 43: Implant OsseoSpeed Profile EV.



Fig. 44: La nouvelle solution Atlantis CustomBase associe un pilier implantaire Atlantis à une couronne Atlantis pour les restaurations vissées d'une seule dent.



Fig. 45: Service de planification mySimplant.



Fig. 46: Rangé une fois et nettoyé, désinfecté et stocké en toute sécurité : le plateau de nettoyage pour les systèmes d'implant Ankylos, Astra Tech Implant System et Xive de Dentsply Sirona.

Clinic



Fig. 47 : Avec la marine brésilienne, Dentsply Sirona Clinic Solutions a élaboré un concept l'an dernier pour apporter des soins dentaires de qualité à la population lésée médicalement qui vit dans des zones reculées et difficiles d'accès d'Amazonie.



Fig. 48 : 33 formateurs de huit pays d'Amérique latine participant au forum Dentsply Sirona Dental Technology Forum de 2016.



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



Fig. 50 : Avec le banc de simulations, il est possible d'animer des stages de médecine dentaire, tant conservatrice que prothétique, sans devoir changer de poste de travail.

ORTHODONTICS



Fig. 51 : Ideal Smile Aligner : solution efficace de gouttière de Dentsply Sirona pour disposition harmonieuse des dents. Le système transparent et sans attache améliore la satisfaction des patients.

PREVENTIVE



Fig. 52 : La gouttière occlusale endodontique autoclavable Rinn XCP-DS Fit pour les capteurs radiographiques.



Fig. 53 : Le kit endodontique autoclavable Rinn XCP pour la prise de films radiographiques, comporte une barre, un anneau et une gouttière occlusale.



Fig. 54 : Le détartreur ultrasonique Cavitron Touch est doté d'un design de table et d'un écran tactile interactif.



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



Fig. 56 : Sécurité pour l'équipe pendant le traitement avec le Com-Fit Plush masque.



Fig. 57 : Le vernis Nupro White a une formule unique pour soulager l'hypersensibilité.



Fig. 58 : Un design sans fil : le Nupro Freedom Cordless Prophy System permet de réaliser un polissage efficace de la surface dentaire et des matériaux.

PROSTHETICS



Fig. 59 : restauration classique céramo-métallique avec le système GoldenGate – toujours une excellente option, cliniquement éprouvée depuis 25 ans.



Fig. 60 : Cercon ht et Cercon xt avec la technologie True Color – oxyde de zirconium hautement translucide et extra translucide avec un plus en matière de fiabilité de couleur.



Fig. 61 : la nouvelle résine pour prothèses Lucitone HIPA (High impact pour acrylic) séduit par sa résistance exceptionnellement élevée, par sa stabilité de couleur et par son ajustement parfait.



Fig. 62 : Le nouveau silicate de lithium Celtra Press renforcé à l'oxyde de zirconium, transformable par la technique de pressage, ainsi que la céramique cosmétique connexe Celtra Ceram et la masse d'enrobage Celtra Press Investment, sont d'ores et déjà disponibles.

RESTORATIVE

Class II Solution™



Fig. 63: Dentsply Sirona Restorative offre la seule solution complète pour la restauration de classe II optimisée.



Fig. 64: Palodent V3 est la première étape de l'amélioration du succès clinique d'une restauration de classe II.

Active Moisture Control



Fig. 65: L'adhésif universel Prime&Bond active forme une couche adhésive homogène et un scellement étanche à des degrés d'humidité les plus divers.



Fig. 66: SDR flow+ : la technologie inégalée de Bulk Fill SDR est désormais proposée avec un nombre élargie de teintes et permet en outre des indications supplémentaires (Classe III et V).

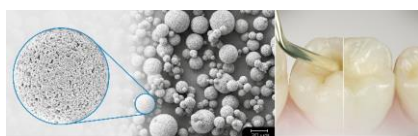


Fig. 67: La nouvelle technologie SphereTEC séduit par son maniement confortable : une consistance stable, facile à modeler, qui s'adapte facilement aux surfaces des cavités.

TREATMENT CENTERS



Fig. 68: Flux de travail sophistiqué et design ergonomique : Intego Pro est spécialement équipé pour répondre aux exigences des traitements de prophylaxie.



Fig. 69: Dentsply Sirona offre avec Intego Pro un poste de traitement polyvalent : grâce aux différentes options d'équipement, il deviendra un spécialiste sans oublier la possibilité de le « transformer » en un poste pour gauchers et vice-versa par l'option de rotation.



Fig. 70: Avec Sinus, l'omnipraticien bénéficie également d'un poste de traitement Dentsply Sirona avec la fonction d'endodontie intégrée et d'une bibliothèque de limes évolutive.



Fig. 71: Mise en réseau et intégration de fonctions : c'est ce que permet de réaliser la nouvelle génération de postes de traitement de Dentsply Sirona. Teneo peut être équipé du capteur intra-oral Heliodont Plus et de l'écran HD 22" Sivation.



Fig. 72: Nettoyage automatique des conduits d'eau et des flexibles d'aspiration sur les postes de traitement de Dentsply Sirona.

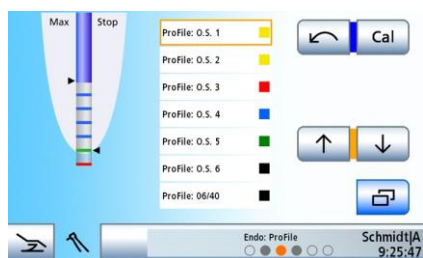


Fig. 73: Les fonctions intégrées font des postes de traitement modernes des unités tournées vers l'avenir. L'image montre la fenêtre de dialogue d'entrée de la fonction d'endodontie du Teneo avec ApexLocator intégré.