

CORPORATE



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



Abb. 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.).



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



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

Pressekontakt

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

Christoph Nösser
Edelman.ergo
Agrippinawerft 28
50678 Köln
T +49 (0) 221 912887-17
christoph.noesser@edelmanergo.com
www.edelmanergo.com



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

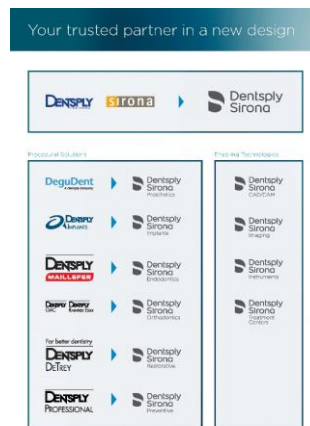


Abb. 6: Brand Overview Dentsply Sirona.



Abb. 7: Dentsply Sirona, York.



Abb. 8: Dentsply Sirona Salzburg.

DENTAL CAD/CAM CHAIRSIDE

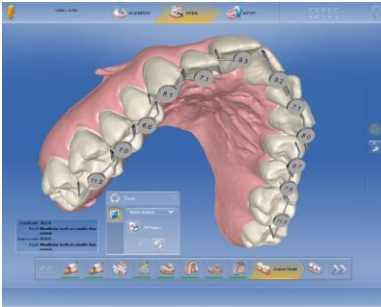


Abb. 9: Mit CEREC gelingt der Einstieg in die digitale Kieferorthopädie. Die Abformung durch einen geführten Scan und die Modellanalyse sind die ersten Schritte.



Abb. 10: Das Update der CEREC Software sorgt für noch mehr Bedienkomfort: Eine Analysefunktion hilft bei der Bestimmung der Zahnfarbe und die Sidebar zeigt alle verfügbaren Optionen direkt an.



Abb. 11: Celtra Duo-Blöckchen, das neue Glasurspray CEREC SpeedGlaze sowie der neuen Calibra Universalzement: das perfekte Setup für den CEREC Zirconia Workflow.



Abb. 12: Der Sinterofen CEREC SpeedFire ermöglicht es, Patienten in nur einer Sitzung Zirkondioxid-Restaurationen zu versorgen. Dank der voreinfärbten Zirkonblocks verkürzt sich die Sinterzeit erheblich.

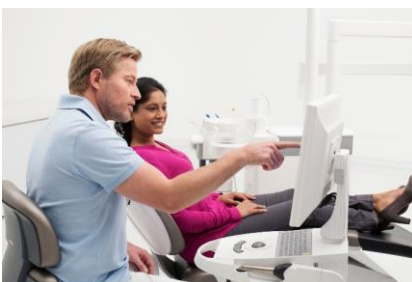


Abb. 13: Die digitale Abformung sowie der CAD/CAM-gestützte Fertigungsprozess der Restauration ermöglichen eine komplette Versorgung des Patienten in weniger Sitzungen.



Abb. 14: Die neuen CEREC Zirconia Meso Blocks besitzen vorproduzierte Bohrungen für TiBase-Schraubkanäle und erleichtern so die Fertigung von direktverschraubbaren Kronen.

DENTAL CAD/CAM INLAB

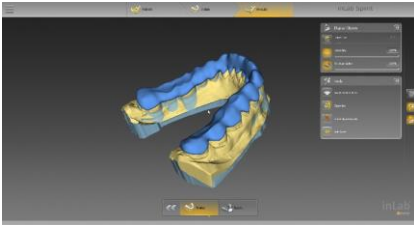


Abb. 15: Neue Indikation mit inLab CAD SW 16.0 Schienen und individuelle Abformlöffel.



Abb. 16: Die Sintermetallrondel inCoris CCB von Dentsply Sirona sind als Standardrondel (\varnothing 98,5 mm) in sechs verschiedenen Höhen erhältlich.



Abb. 17: Die 5-Achs-Fräseinheit inLab MC X5 überzeugt durch ihre Vielseitigkeit. Sie bietet die größte Materialauswahl am Markt und ist offen für die Fertigung von Restaurationen aus anderen CAD-Softwares.



Abb. 18: Hohe Genauigkeit und einfach zu bedienen – der Laborscanner inEos X5.

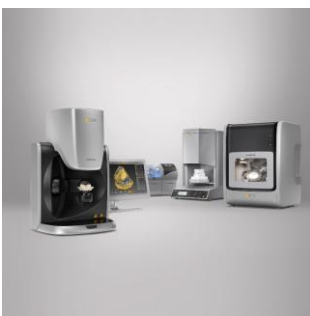


Abb. 19: Der gesamte digitale Workflow aus einer Hand: Das inLab-System bietet alles vom Scanner bis zum Sinterofen und ist gleichzeitig offen für die Kombination mit anderen Systemen.

ENDODONTICS



Abb. 20: WaveOne Gold: Für maximales Vertrauen in die endodontische Behandlung vom Gleitpfad bis zur Obturation.

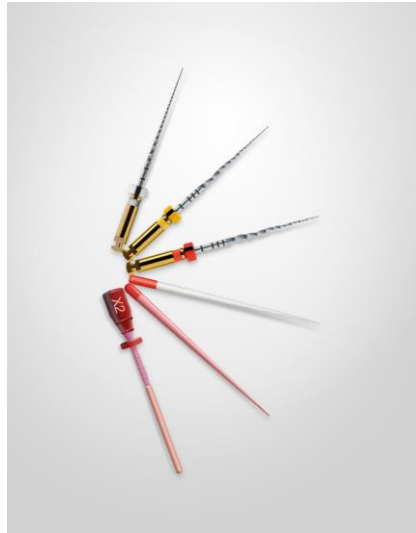


Abb. 21: ProTaper Next: die neue Generation unseres Endo-Goldstandards ProTaper Universal, mit noch mehr Flexibilität und einzigartiger exzentrischer Rotation.



Abb. 22: Mit der R2C™ Lösung finden endodontische und restaurative Produkte für einen kompletten Workflow in der Wurzelkanalbehandlung zusammen.



Abb. 23: WaveOne Gold Glider: eine abgestimmte reziproke Gleitpfadfeile zur Optimierung der Kanalaufbereitung.



Abb. 24: Engagement für Innovation durch Partnerschaft mit kompetenten Endodontologen: „Partner for a better future“.



Abb. 25: X-Smart IQ: Der kabellose, über eine Apple iOS App gesteuerte Motor mit kontinuierlicher und reziproker Rotation.

IMAGING



Abb. 26: Mithilfe von 3D-Röntgendaten eines Orthophos SL lassen sich in der 3D Endo-Software Endodontiebehandlungen planen und optimieren.

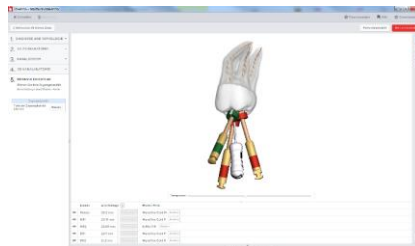


Abb. 27: 3D Endo ist die erste DVT-basierte Software zur Planung komplexer endodontischer Fälle. Sie visualisiert dreidimensional die Anatomie der Wurzelkanäle

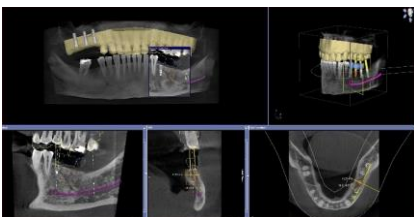


Abb. 28: Eine gute Planung der Implantatversorgung bietet Sicherheit für den behandelnden Zahnarzt wie auch für den Patienten. Dentsply Sirona hat in diesem Bereich alle Arbeitsabläufe aufeinander abgestimmt.



Abb. 29: Der neue Low Dose-Modus ermöglicht bei bestimmten Indikationen, 3D-Bildinformationen in ausreichender Auflösung bei 2D-üblicher Dosis zu gewinnen.

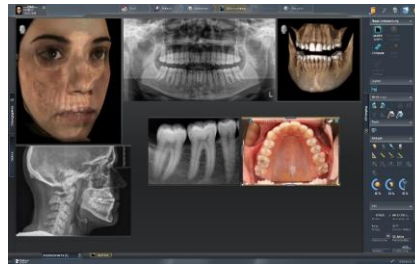


Abb. 30: Die Röntgen-Software Sidexis 4 macht aus den einzelnen bildgebenden Systemen eine integrierte Lösung: Hier lassen sich Bilder sämtlicher Quellen analysieren, betrachten und archivieren.



Abb. 31: 3D-Aufnahmen für die Analyse der Atemwege und Planung der Schienentherapie können mit dem Orthophos SL erstellt werden.



Abb. 32: Intraorales Röntgen bildet die Diagnostik-Basis für viele Indikationen und lässt sich einfach, schnell und sicher in einen digitalen Workflow integrieren.

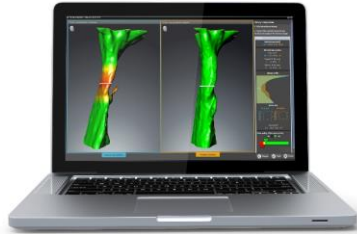


Abb. 33: In der Software SICAT Air lassen sich die Atemwege visuell vergleichen (Compare-Modus).

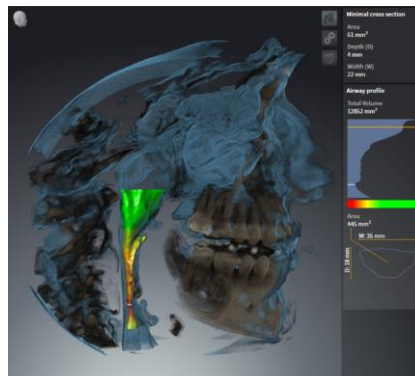


Abb. 34: Dieser Screenshot zeigt die automatische Segmentierung der Atemwege, die präzise Einblicke in die Anatomie der oberen Atemwege und einen exakten Überblick über bestehende Engstellen ermöglicht.



Abb. 35: OPTISLEEP – dank schlankem Design mehr Tragekomfort für den Patienten.



Abb. 36: Die passgenaue und schlanke Therapieschiene OPTISLEEP von SICAT sorgt für einen hohen Tragekomfort mit besser Patientencompliance.

INSTRUMENTS



Abb. 37: Die Winkelstückprogramme T2 und T3 S-Line überzeugen durch kompaktes Design und sind dabei ideal ausbalanciert.



Abb. 38: Die ausgezeichnete Absorption im Gewebe prädestiniert den SiroLaser Blue für die Weichgewebeschirurgie. Durch die weiteren zwei Laserdioden eignet sich der Laser für über 20 Indikationen.



Abb. 39: In die Behandlungseinheit integrierbar: das T1 Line Prophyl Winkelstück, speziell für die Prophylaxe.



Abb. 40: Sichere Aufbereitung von Instrumenten ohne chemische Zusätze mit dem DAC Universal.



Abb. 41: Der DAC Universal kann durch die Verwendung von Standard- und Flex-Deckel für die Aufbereitung zahlreicher verschiedener Instrumente eingesetzt werden.

IMPLANTS



Abb. 42: Das SmartFix-Konzept.



Abb. 43: OsseoSpeed Profile EV-Implantat.



Abb. 44: Die neue Atlantis CustomBase-Lösung kombiniert ein Atlantis-Abutment mit einer Atlantis-Krone für verschraubte Einzelzahnversorgungen.

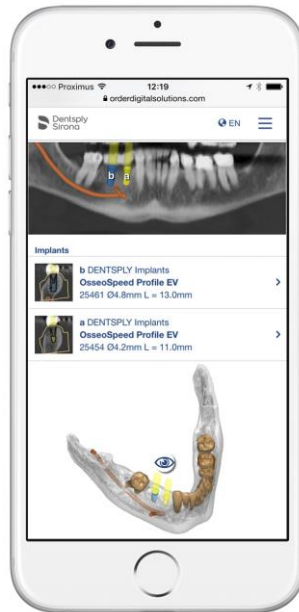


Abb. 45: mySimplant-Planungsservice



Abb. 46: Einmal eingeräumt und sicher gereinigt, desinfiziert und gelagert: das Washtray für die Dentsply Sirona Implantatsysteme Ankylos, Astra Tech Implant System und Xive.

KLINIKEN



Abb. 47: Gemeinsam mit der brasilianischen Marine wurde von Dentsply Sirona Clinic Solutions ein Konzept erarbeitet um der, medizinisch unterversorgten Bevölkerung in weit abgelegenen, schwer zugänglichen Gebieten des Amazonas eine gute und effektive zahnärztliche Versorgung anzubieten.



Abb. 48: 33 Lehrbeauftragte aus acht lateinamerikanischen Ländern nahmen am Dentsply Sirona Dental-Technology Forum 2016 teil.



Abb. 49: Jörg Vogel, VP Sales Clinic Solutions bei Dentsply Sirona.



Abb. 50: Mit der Sim Multi Bench werden sowohl konservierende als auch prothetische Kurse an nur einem Arbeitsplatz ermöglicht.

ORTHODONTICS



Abb. 51: Ideal Smile Aligner: Dentsply Sironas effiziente Schienen-Lösung für eine schöne Zahnaufstellung. Das transparente und attachment-freie System steigert die Compliance der Patienten.

PREVENTIVE



Abb. 52: Die autoklavierbare Rinn XCP-DS Fit endodontische Aufbissschiene für Röntgensensoren.



Abb. 53: Das autoklavierbare Rinn XCP endodontische Kit für Röntgenfilm-Aufnahmen umfasst einen Steg, einen Ring sowie eine Aufbissschiene.



Abb.: 54: Der Cavitron Touch
Ultraschall-Zahnsteinentferner im
Tischgerät-Design mit interaktivem
Touchscreen.



Abb. 55: Der Ultraschall-Scaler
Cavitron wird jetzt als integrierte
Lösung für die Behandlungseinheit
Intego angeboten.



Abb. 56: Sicherheit für das Team
während der Behandlung durch Com-
Fit Plush Mundschutz.



Abb. 57: Nupro White Varnish – einzigartige Formel zur Anwendung bei Überempfindlichkeit.



Abb. 58: Schnurloses Design: Das Nupro Freedom Cordless Prophy System sorgt für eine effektive Politur der Zahn- und Materialoberflächen.

PROSTHETICS



Abb. 59: Klassische metallkeramische Versorgung mit dem GoldenGate System – nach wie vor eine hervorragende Option und seit 25 Jahren klinisch bewährt.



Abb. 60: Cercon ht und Cercon xt mit True Color Technology – hochtransluzentes und extra-transluzentes Zirkonoxid mit einem Plus an Farbsicherheit.



Abb. 61: Der neue Prothesenkunststoff Lucitone HIPA (High impact pour acrylic) besticht durch eine außergewöhnlich hohe Festigkeit, Farbstabilität und Passgenauigkeit.



Abb. 62: Das neue presstechnisch verarbeitbare zirkonoxidverstärkte Lithium-Silikat Celtra Press sowie die dazugehörige Verblendkeramik Celtra Ceram und die Einbettmasse Celtra Press Investment sind ab sofort erhältlich.

RESTORATIVE

Class II Solution™



Abb. 63: Dentsply Sirona Restorative bietet die einzige Komplettlösung für die optimierte Klasse II Restauration.



Abb. 64: Palodent V3 ist der erste Schritt zur Verbesserung des klinischen Erfolgs einer Klasse II Restauration.

Active Moisture Control



Abb. 65: Das Universaladhäsiv Prime&Bond active liefert bei unterschiedlichsten Feuchtigkeitsgraden eine lückenlose



Abb. 66: SDR flow+: Die unübertroffene SDR-Bulkfüll-Technologie wartet jetzt mit einer erweiterten Anzahl von Farben auf und

Adhäsivschicht und eine dichte Versiegelung.

ermöglicht darüber hinaus zusätzliche Indikationen (Klasse III und V).

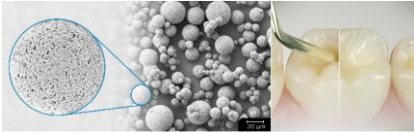


Abb. 67: Die neue SphereTEC-Füllertechnologie besticht mit ihrer komfortablen Handhabung: Eine leicht zu formende, standfeste Konsistenz, die leicht an Kavitäten-Oberflächen adaptiert.

TREATMENT CENTERS



Abb. 68: Durchdachter Workflow und ergonomisches Design: Intego Pro ist speziell für die Anforderungen der Prophylaxe-Behandlung ausgestattet.



Abb. 69: Mit Intego Pro bietet Dentsply Sirona eine vielseitige Behandlungseinheit: Dank verschiedener Ausstattungspakete wird sie zu einem Spezialisten und kann mit der Option Turn auch in eine Linkshänder-Einheit „verwandelt“ werden.



Abb. 70: Mit Sinus erhielt der Generalist unter den Behandlungseinheiten von Dentsply Sirona auch die integrierte Endodontie-Funktion, die eine jederzeit erweiterbare Feilenbibliothek enthält.



Abb. 71: Digitale Vernetzung und Integration von Funktionen – das macht die neue Generation von Behandlungseinheiten von Dentsply Sirona aus. Teneo lässt sich mit dem Intraoralstrahler Heliodent Plus sowie dem 22" HD-Monitor Sivation ausstatten.



Abb. 72: Automatische Reinigung der Wasserwege und Saugschläuche an Dentsply Sirona Behandlungseinheiten.

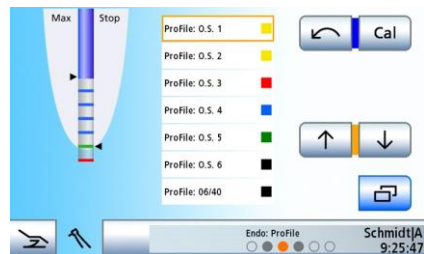


Abb. 73: Integrierte Funktionen machen moderne Behandlungseinheiten zukunftsfähig. Das Bild zeigt den Einstiegsdialog der Endodontiefunktion des Teneo mit integriertem ApexLocator.