

## CORPORATE

## Contacto de prensa



*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  
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)



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



Fig. 6: Brand Overview Dentsply Sirona.



Fig. 7: York, Pensilvania, EE.UU.



Fig. 8: Salzburgo, Austria.

## DENTAL CAD/CAM CHAIRSIDE

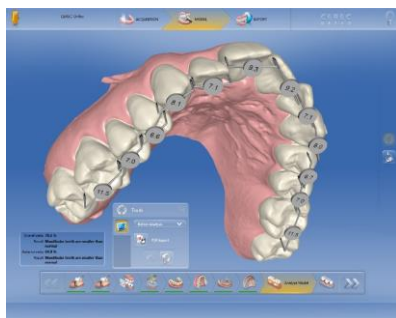


Fig. 9: Acceso exitoso a la ortodoncia digital con CEREC. La impresión mediante escaneo y el análisis de modelos son los primeros pasos.



Fig. 10: La actualización del software CEREC ofrece una mayor comodidad para el usuario. Una función de análisis ayuda a determinar el color del diente y la barra lateral muestra directamente todas las opciones 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: El horno de sinterización CEREC SpeedFire hace posible que los pacientes sean tratados con restauraciones de óxido de circonio en una sola sesión. El tiempo de proceso se reduce considerablemente, debido al secado previo de los bloques de óxido de circonio.

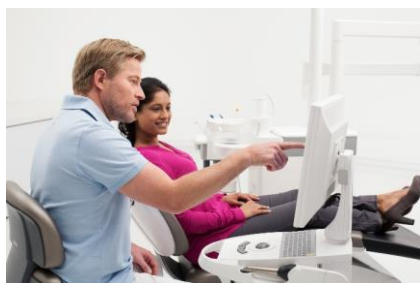
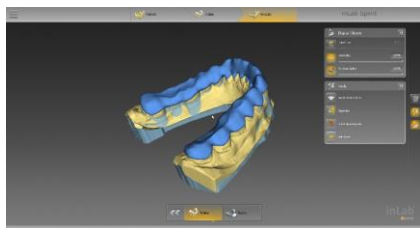


Fig. 13: Las impresiones digitales y el proceso de producción con soporte CAD/CAM para restauraciones hacen que el tratamiento pueda llevarse a cabo en un menor número de sesiones.



Fig. 14: Los nuevos bloques de óxido de circonio Meso CEREC presentan orificios taladrados por defecto para los canales de tornillo de TiBase, lo que facilita la producción de coronas de atornillado directo.

## DENTAL CAD/CAM INLAB



*Fig. 15: Indicación nueva con inLab CAD SW 16.0: férulas de mordida y cubetas de impresión individuales.*



*Fig. 16: Los discos de metal sintetizado inCoris CCB de Dentsply Sirona se encuentran a la venta como discos estándar (98,5 mm de diámetro) en seis alturas diferentes.*



*Fig. 17: La unidad de fabricación con cinco ejes inLab MC X5 convence por su versatilidad. Ofrece la mayor selección de materiales del mercado y está abierta para la fabricación de restauraciones de otros software CAD.*

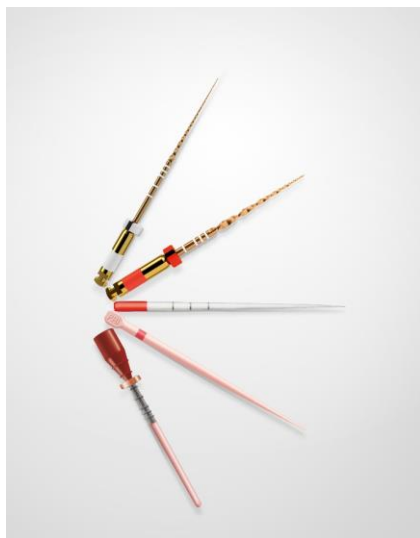


*Fig. 18: El escáner de laboratorio inEos X5 – alta precisión y manejo sencillo.*

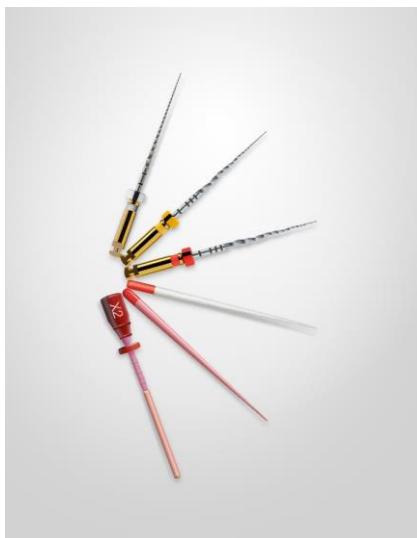


*Fig. 19: El flujo de trabajo digital completo en una solución integral: el sistema inLab ofrece todo, desde escáneres hasta hornos de sinterización, y al mismo tiempo está abierto para la combinación con otros sistemas.*

## ENDODONTICS



*Fig. 20: WaveOne Gold: experimente la sensación de confianza a través de su tratamiento endodóncico, desde la permeabilización a la restauración.*



*Fig. 21: ProTaper Next: la siguiente generación del estándar Gold en Endodoncia, ProTaper Universal, con mayor flexibilidad y el movimiento serpenteante de las limas.*



*Fig. 22: Con la solución "R2C™" los productos de endodoncia y restauración están disponibles juntos, para una solución integral.*



*Fig. 23: WaveOne Gold Glider – la lima de permeabilización con giro alterno, que mejora la conformación de los conductos.*



*Fig. 24: La pasión por innovar a través del equipo con nuestros expertos en Endo: Compañeros para un futuro mejor.*

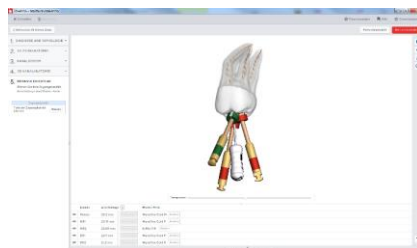


*Fig. 25: X-Smart IQ: motor inalámbrico con giro alterno y continuo, controlado por una aplicación de Apple iOS.*

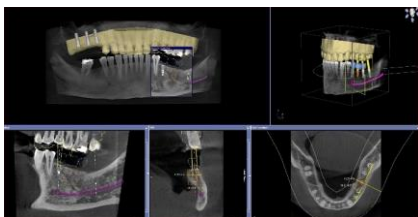
## IMAGING



*Fig. 26: Con ayuda de los datos radiográficos en 3D de un Orthophos SL es posible planificar y optimizar los tratamientos de endodoncia en el software 3D Endo.*



*Fig. 27: 3D Endo es el primer software basado en TVD para la planificación de casos endodónticos complejos que muestra la anatomía tridimensional de los conductos radiculares.*

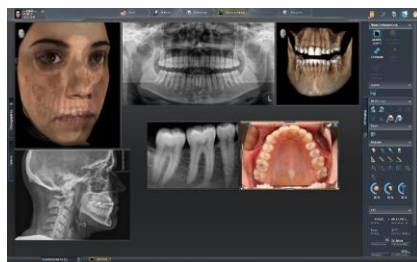


*Fig. 28: Una planificación exhaustiva del tratamiento de implante proporciona una solución más segura tanto para el profesional como para el paciente. Dentsply Sirona ha armonizado todos los flujos de trabajo en este campo.*





*Fig. 29: El nuevo modo «Low-Dose» permite en determinadas indicaciones obtener información de imagen 3D con una resolución suficiente empleando la dosis típica para radiografías 2D.*



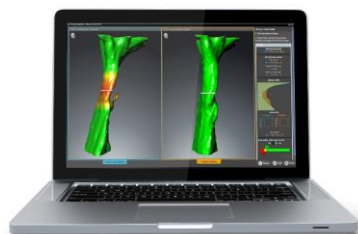
*Fig. 30: El software radiológico Sidexis 4 crea una solución integrada a partir de sistemas radiológicos individuales: Aquí se pueden añadir, analizar, examinar y archivar imágenes de diferentes fuentes.*



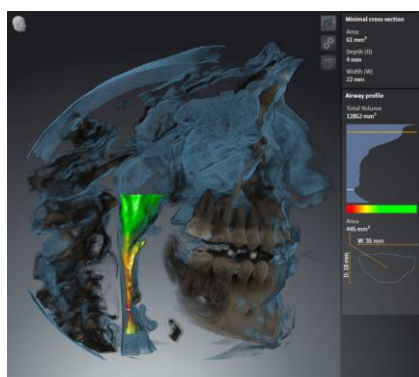
*Fig. 31: Con Orthophos SL es posible crear imágenes 3D para el análisis de las vías respiratorias y la planificación de la terapia con férula.*



*Fig. 32: La radiología intraoral constituye la base de diagnóstico para muchas indicaciones y se puede integrar de forma fácil, rápida y segura en un flujo de trabajo digital.*



*Fig. 33: En el software SICAT Air puede realizar una comparación visual de las vías respiratorias (modo Compare).*



*Fig. 34: Esta captura de pantalla muestra la segmentación automática de las vías respiratorias, la percepción precisa en la anatomía de las vías respiratorias superiores y una visión general exacta sobre la estenosis existente.*



*Fig. 35: OPTISLEEP – gracias a su delgado diseño, el paciente experimenta una mayor comodidad.*



*Fig. 36: La delgada y exacta férula terapéutica OPTISLEEP de SICAT es sumamente cómoda para el paciente y disfruta de una mayor aceptación.*



## INSTRUMENTS



*Fig. 37: Los programas de contra-ángulos T2 y T3 S-Line convencer por su diseño compacto y un perfecto equilibrio.*



*Fig. 38: Gracias a su excelente absorción en el tejido, SIROLaser Blue es la elección perfecta para la cirugía de tejidos blandos. Sus dos diodos láser adicionales permiten un empleo en más de 20 indicaciones.*



*Fig. 39: Se integran en la unidad de tratamiento: el contra-ángulo T1 Line Prophy, indicado especialmente para la profilaxis.*



*Fig. 40: Tratamiento seguro de instrumentos sin adición de productos químicos con el DAC Universal.*



*Fig. 41: DAC Universal puede emplearse para el acondicionamiento de numerosos y diversos instrumentos gracias al empleo de las tapas Standard y Flex.*

## IMPLANTS



Fig. 42: El concepto SmartFix.



Fig. 43: Implante OsseoSpeed Profile EV.



Fig. 44: Solución Atlantis CustomBase.



Fig. 45: Servicio de planificación mySimplant.



Fig. 46: Ordenados una vez e higiénicamente seguros, desinfectados y almacenados: el sistema Washtray para los sistemas de implantes Ankylos, Astra Tech Implant System y Xive de Dentsply Sirona.

## Clínicas



*Fig. 47: En colaboración con la Marina de Brasil, Dentsply Sirona Clinic Solutions ha elaborado un concepto para ofrecer tratamientos odontológicos buenos y efectivos a la población con pocos recursos médicos, en zonas alejadas del Amazonas y de difícil acceso.*



*Fig. 48: 33 docentes de ocho países latinoamericanos participaron en el fórum Dental-Technology de 2016.*



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



*Fig. 50: La Sim Multi Bench permite realizar tanto cursos de conservación como cursos protésicos en un único puesto de trabajo.*

## ORTHODONTICS



*Fig. 51: Alineadores Ideal Smile: La solución eficiente de férulas de Dentsply Sirona para un perfecto posicionamiento dental. El sistema transparente y sin fijación aumenta la comodidad del paciente.*

## PREVENTIVE



*Fig. 52: La férula oclusal endodóntica Rinn XCP-DS Fit, que puede acondicionarse en autoclave, para los sensores de rayos X.*



*Fig. 53: El juego para endodoncia Rinn XCP, que puede acondicionarse en autoclave, para radiografías en película incluye una barra, una anilla y una férula oclusal.*



Fig. 54: El aparato de limpieza por ultrasonidos Cavitron Touch cuenta con un diseño de sobremesa y una pantalla interactiva de control táctil.



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



Fig 56: Seguridad para el equipo durante el tratamiento con la Com-Fit Plush mascarilla.



Fig. 57: El barniz Nupro White Varnish está formulado especialmente para aliviar la hipersensibilidad.



Fig. 58: Diseño inalámbrico: el sistema Nupro Freedom Cordless Propy para el pulido eficaz de los dientes y las superficies de los materiales.

## PROSTHETICS



*Fig. 59: Tratamiento clásico de metal cerámico con el sistema GoldenGate: sigue siendo una excelente opción y está probado clínicamente desde hace 25 años.*



*Fig. 60: Cercon ht y Cercon xt con tecnología True Color: óxido de circonio con alta translucidez y translucidez extra, con una ventaja para una coloración segura.*



*Fig. 61: Cercon ht y Cercon xt con tecnología True Color: óxido de circonio con alta translucidez y translucidez extra, con una ventaja para una coloración segura.*



*Fig. 62: El nuevo silicato de litio reforzado con óxido de circonio para el procedimiento de prensado Celtra Press, así como la cerámica de recubrimiento correspondiente Celtra Ceram y la masa de encapsulado Celtra Press Investment ya están disponible*



## RESTORATIVE

### Class II Solution™



**Fig. 63:** Dentsply Sirona Restorative ofrece la única solución completa para una restauración óptima de clase II.



**Fig. 64:** Palodent V3 es el primer paso hacia el éxito clínico en restauraciones de clase II.

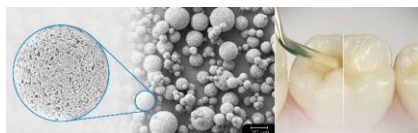
### Active Moisture Control



**Fig. 65:** El adhesivo universal Prime&Bond active proporciona una capa adhesiva hermética independientemente del grado de humedad de la cavidad



**Fig. 66:** SDR flow+: La inigualable tecnología "En bloque". SDR ofrece ahora una mayor variedad de colores y permite además utilizarlo en un mayor número de indicaciones (clase III y V).



**Fig. 67:** La nueva tecnología del relleno, SphereTec destaca porque permite un manejo más cómodo del material: Una consistencia sólida y fácil de modelar que se adapta con facilidad a la superficie de las cavidades.

## TREATMENT CENTERS



*Fig. 68: Dinámica de trabajo inteligente y diseño ergonómico: Intego Pro está especialmente equipada para tratamientos profilácticos.*



*Fig. 69: Con Intego Pro, Dentsply Sirona ofrece una unidad de tratamiento versátil: gracias a los diferentes paquetes de equipamiento se convertirá en un especialista, y con la opción Turn también puede "transformarse" en una unidad para zurdos.*



*Fig. 70: Sinius, la más general entre las unidades de tratamiento de Dentsply Sirona, incluye ahora también una función de endodoncia integrada con una biblioteca de limas ampliable en cualquier momento.*



*Fig. 71: Interconexión digital e integración de funciones: aspectos que caracterizan a la nueva generación de unidades de tratamiento de Dentsply Sirona. Teneo se puede equipar con el sistema radiológico intraoral Heliodent-Plus y el monitor Sivation HD de 22 pulgadas.*



Fig. 72: Limpieza automática de los conductos de agua y mangueras de aspiración en unidades de tratamiento de Dentsply Sirona.

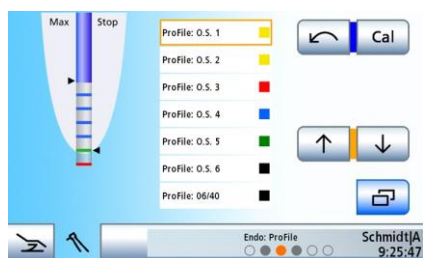


Fig. 73 Las funciones integradas garantizan la sostenibilidad de las unidades de tratamiento modernas. En la imagen aparece el cuadro de diálogo de inicio de la función de endodoncia de Teneo con ApexLocator integrado.