

DENTAL TRIBUNE

— The World's Dental Newspaper · Hispanic and Latin American Edition —

EDITADO EN MIAMI

www.dental-tribune.com

No. 9, 2016 VOL. 13

Reconstrucción de poste para aplicaciones estéticas

Por Olivier Etienne y Jean-Claude Schoeffler

Carga inmediata en el sector anterior con implante unitario

Por Paresh Patel

AMD LASERS®

Efectivo. Práctico. Económico. Un láser de clase mundial.



TODO Dentista **TODO Higienista** **TODA Clínica** **TODA Operatoria**

"Picasso es un instrumento impresionante y asequible para cirugía del tejido blando, y una necesidad para mi clínica estética".

Larry Rosenthal, D.D.S.
Director, Aesthetic Advantage
New York, New York

"...Impresionante, todo dentista debe tener uno".

Nash Institute
Charlotte, N. Carolina

www.amdlasers.com
(866) 999-2635



PICASSO+ PICASSO LITE+

DENTAL TRIBUNE
El periódico dental del mundo
www.dental-tribune.com

Publicado por Dental Tribune International

DENTAL TRIBUNE
Hispanic & Latin America Edition

Director General
Javier Martínez de Pisón
j.depison@dental-tribune.com
Miami, Estados Unidos
Tel.: +1-305 635-8951

Marketing y Ventas
Javier Martínez de Pisón
j.depison@dental-tribune.com

Diseñador Gráfico Javier Moreno
j.moreno@dental-tribune.com

COLABORACIONES
Los profesionales interesados en colaborar deben contactar al director.

Esta edición mensual se distribuye gratuitamente a los odontólogos latinoamericanos y a los profesionales hispanos que ejercen en Estados Unidos.

Dental Tribune Study Club
El club de estudios online de Dental Tribune, avalado con créditos de la ADA-CERP, le ofrece cursos de educación continua de alta calidad. Inscríbese gratuitamente en www.dtstudyclubspanish.com para recibir avisos y consulte nuestro calendario.

DT International

Licensing by Dental Tribune International

Group Editor: Daniel Zimmermann
newsroom@dental-tribune.com
Tel.: +44 161 223 1830

Clinical Editor	Magda Wojtkiewicz
Online Editor	Claudia Duschek
Editor	Anne Faulmann
Editorial Assistant	Kristin Hübner
Copy Editors	Sabrina Raaff Hans Motschmann

Publisher/President/CEO	Torsten Oemus
Chief Financial Officer	Dan Wunderlich
Chief Technology Officer	Serban Veres

Business Development	Claudia Salviczek
Jr. Manager Business Dev.	Sarah Schubert
Project Manager Online	Tom Carvalho
Event Manager	Lars Hoffmann
Education Manager	Christiane Ferret
International PR	Marc Chalupsky
Marketing Services	Nicole André
Event Services	Esther Wodarski
Accounting Services	Karen Hamatschek Anja Maywald Manuela Hunger

Media Sales Managers	
Matthias Diessner	(Key Accounts)
Melissa Brown	(International)
Antje Kahnt	(International)
Peter Witteczek	(Asia Pacific)
Weridiana Mageswki	(Latin America)
Maria Kaiser	(North America)
Hélène Carpentier	(Europe)
Barbora Solarova	(Eastern Europe)

Executive Producer	Gernot Meyer
Advertising Disposition	Marius Mezger

Dental Tribune International
Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany
Tel.: +49 341 4 84 74 502 | Fax: +49 341 4 84 74 173
www.dental-tribune.com | info@dental-tribune.com

Regional Offices

ASIA PACIFIC
Dental Tribune Asia Pacific Ltd.
Room A, 20/F, Harvard Commercial Building,
105-111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852 3115 6177 | Fax: +8523115 6199

Tribune America, LLC
116 West 25rd Street, Ste. 500, New York, N.Y.
10011, USA
Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 224 7185

La información publicada por Dental Tribune International intenta ser lo más exacta posible. Sin embargo, la editorial no es responsable por las afirmaciones de los fabricantes, nombres de productos, declaraciones de los anunciantes, ni errores tipográficos. Las opiniones expresadas por los colaboradores no reflejan necesariamente las de Dental Tribune International.
©2016 Dental Tribune International.
All rights reserved.

El revolucionario sistema PSPIX de Acteon

El sistema PSPIX de Acteon combina en una unidad compacta las ventajas de la radiografía digital y de las placas tradicionales. El sistema PSPIX permite escanear placas de fósforo de diferentes tamaños, trabajar en modo individual o multiusuario, ver las imágenes del paciente en la red y hacer interconsultas. Además, es un equipo pequeño, de diseño futurista, que solo pesa 2.6 kilos

El equipo, considerado como el más moderno en el mercado a nivel mundial, ha impactado en las clínicas, donde los pacientes se sienten mucho más cómodos con el sistema PSPIX que con las radiografías tradicionales.

Se trata de un sistema inalámbrico con placas de fósforo flexibles en cuatro tamaños para niños y adultos, que no necesita cámara oscura ni revelador. Todo el proceso es automático: el PSPIX se activa solo gracias a un sensor de movimiento; procesa la imagen y reconoce la talla de la placa utilizada y limpia la placa para que pueda ser re-utilizada inmediatamente ya que la expulsa perfectamente borrada tras su lectura/digitalización. Y viene con un porta-placas práctico para almacenar las placas.

Además, ofrece una verdaderamente amplia cantidad de alternativas útiles, como por ejemplo:

- Grabar vídeos con compresión en tiempo real.
- Capturar imágenes e introducir comentarios en audio simultáneamente a la grabación.
- Modificar y personalizar los FMS (plantillas).
- Incorporar comentarios mientras las imágenes siguen visibles.
- Simular posicionamiento de implantes.
- Importar documentos Word o PDF directamente en la ficha del paciente.
- Crear y editar informes (en Microsoft Word 2010).

El sistema PSPIX pone así a su servicio todas las ventajas de las imágenes digitales, para que su clínica funcione de manera rápida y eficiente. De hecho, las mejores clínicas ya lo han adoptado.

El impresionante Centro de Experiencia el distribuidor peruano Pareja Lecaros, por ejemplo, cuenta ya en su clínica modelo con los avanzados dispositivos de Acteon.

Recursos

- Acteon: www.es.acteongroup.com



El futurista y compacto sistema PSPIX para digitalizar radiografías.



En espera de una placa PRLM



Apertura automática de la puerta de acceso



Inicio del escaneado



Detección automática del tamaño de la placa



Obtención de la imagen



La placa se expulsa automáticamente

La facilidad de uso es una de las características del sistema PSPIX.

Greater New York Dental Meeting

4to Simposio Multidisciplinario R. O. C. A. Internacional

26 de Noviembre de 2016
8.00 a 17.00 Hs (En Español)

Informes e Inscripción:
info@gnydm2016.org // info@rocainternacional.org

Jota lanza el Kit 1921 de pulidores de composites

Jota lanza en América Latina su nuevo Kit 1921 «Professional Polishing Composite», que ofrece grandes ventajas a los usuarios y está compuesto por dos de sus nuevos pulidores llamados Swivel.

Las ventajas más destacadas del Kit 1921 «Professional Polishing Composite» son la alta eficiencia de pulido en un corto tiempo de operación —ya que contiene un tipo de pulidor diamantado especial que hace que los resultados aparezcan muy rápidamente y con una gran facilidad—, además de que no es necesario el uso de ningún tipo de aditivo como pasta diamantada o cepillos impregnados para conseguir resultados de alto brillo que impactan hasta a los usuarios más exigentes.

Además de su gran durabilidad, su versatilidad de uso permite su aplicación en todo tipo de resinas compuestas.

Jota es pionero en educación sobre el uso de instrumentos rotatorios, buscando de esta forma que sus usuarios obtengan siempre los mejores resultados y satisfacción a través del uso adecuado de los mismos.


Para acompañar esta tendencia educativa creada por la empresa hace años, una nueva forma de información está siendo adicionada en algunos de sus kits, mediante la incorporación de un código QR impreso, el cual le permite al usuario luego de escanear el mismo acceder a un video sobre el uso recomendado del kit. Esto incluye la secuencia de uso, velocidad y presión recomendada, consejos sobre pasos previos e información sobre el uso de aditivos adicionales para conseguir mejores resultados.

El Kit 1921 «Professional Polishing Composite» está siendo lanzado simultáneamente en diversos países de América Latina, como Argentina, Chile, Perú, Costa Rica, Panamá, Colombia, México y Nicaragua.



El resultado de los tres pasos de pulido con el Kit 1921 es un acabado perfecto.

Si se encuentra en México, acceda a una Superpromoción de Productos Jota comunicándose con VAMASA, su distribuidor en ese país, a los teléfonos: (81) 2138-6606 (fijo) o (81) 1500-8910 (celular).

Para canjear la promoción mencione el código de la promoción DENTALTRIBUNE08 

Recursos

- Jota: www.jota.ch

El avanzado Kit 1921 «Professional Polishing Composite» de Jota.



3 PARA PROVISIONALES ÓPTIMOS

Structur 3

Elaboración segura y rápida

- tiempo intrabucal: sólo 45 segundos
- proporción de mezcla 1:1 asegura una mezcla homogénea

Estética excelente

- aspecto natural
- disponible en ocho colores

Durabilidad larga

- alta dureza compresiva
- resistencia a la fractura excelente



Los láser Picasso ganan los premios Cellerant y Red Dot

AMD LASERS, líder mundial en la fabricación y educación con láseres dentales, anunció que ha sido elegida de nuevo por los dentistas norteamericanos como el producto número uno en su clase.

El Premio Tecnológico Cellerant al «Mejor Producto en su Clase», que se otorga en Estados Unidos desde hace ocho años, continúa liderando el diálogo sobre la evolución de la profesión en cuanto a tecnología dental mediante el reconocimiento y educación que ofrece sobre la excelencia en la innovación dental.

En 2016, los modelos de AMD LASERS, Picasso Plus, Picasso Lite Plus y Lite-

Touch han sido seleccionados como «Mejor en su Clase». Además, el modelo LiteTouch fue galardonado con el premio internacional Red Dot al mejor diseño. El anuncio fue publicado en medios como Dentistry Today, Dental Economics, Pennwell Product Navigator Newsletter, la web de Dentistry IQ, Inside Dentistry, The Progressive Dentist y la página de Cellerant Social Media.



El modelo LiteTouch de AMD, que viene en varios colores, obtuvo el premio Red Dot al mejor diseño.



zeta hygiene

La línea de productos ZHERMACK para la desinfección y la esterilización que permite satisfacer las diferentes exigencias de la consulta odontológica.

es.zhermack.com

Zhermack
Dental



«La designación de Mejor Producto en su Clase es señal de que un producto ha revolucionado, simplificado o avanzado su campo de una manera distintiva», manifestó el Dr. Lou Shuman, fundador de esta categoría. «Nuestra base para el éxito en llamar la atención sobre estos productos sigue siendo simple: liderazgo tecnológico en odontología, imparcial, un proceso de selección riguroso y transparente y sin ánimo de lucro».

«Una de las cosas que más aprecio de ser parte de lo «Mejor en su Clase» es que es más que un ejercicio sobre lo que la tecnología debe conseguir. Todos somos dentistas activos en la práctica clínica», agregó el panelista Dr. Marty Jablow. «Cuando decidimos que un producto debe ser honrado, es porque vemos el valor que aporta a dentistas y pacientes en un contexto real, que le importa a los profesionales que utilizan listas como ésta en su investigación para tomar decisiones a la hora de hacer compras».

El panel está compuesto por cinco dentistas con significativos conocimientos y experiencia en tecnología dental, incluyendo al doctor Shuman; el Dr. Flucke, escritor, dictante y Editor de Tecnología de Dental Products Report; Paul Feuerstein, DMD, escritor, conferencista y Editor de Tecnología de Dentistry Today; Marty Jablow, DMD, escritor y consultor de Tecnología para Dr. BiCuspid; y Parag Kachalia, DDS, vicepresidente de Educación Preclínica, Investigación y Tecnología en la Escuela de Odontología de University of Pacific.

La competición internacional «Red Dot Award: Product Design» evalúa los mejores productos del año. Los fabricantes y diseñadores de todo el mundo someten sus últimos productos con la esperanza de ser galardonados con la codiciada distinción «Red Dot» (Punto Rojo), que este año recayó en el modelo LiteTouch de láser de AMD.

Alan Miller, fundador y CEO de AMD LASERS, expresó su reconocimiento a los premios. «Estamos muy honrados de que nuestros productos sean reconocidos año tras año como los mejores. Siempre he creído que la gente quiere productos diseñados con pasión, que sean hermosos, tanto funcional como estéticamente. A los dentistas y pacientes de todo el mundo les gustan láseres dentales Picasso y LiteTouch. Estoy muy orgulloso del equipo de profesionales de AMD LASERS, que le brinda a nuestros clientes una cultura orientada a la bondad y el respeto que se merecen. Este reconocimiento es muy especial, ya que solidifica la posición de liderazgo de los láseres dentales Picasso», concluyó Miller. 

Recursos

AMD Lasers: www.amdlasers.com

Medesy presenta su mango de bisturí angulado

La compañía italiana Medesy lanza su mango de bisturí angulado altamente tecnológico fabricado de una sola pieza utilizando las máquinas CNC más avanzadas.

Se trata de un refinado producto fabricado gracias a la equilibrada y perfecta combinación de alta tecnología, competencia, habilidad y conocimientos. El instrumento ofrece características excepcionales:

- Empuñadura ergonómica Dalila marcada exclusivamente con láser, que se caracteriza por una forma especial de tres caras.



El ángulo del mango está marcado en la empuñadura.


- Una forma única, casi triangular, que asegura una mejor estabilidad y un manejo preciso garantizando mayor exactitud a la mano del cirujano.

- Angulo de inclinación marcado en el mango.

- Ni siquiera la más pequeña porción de la hoja queda expuesta, maximizando el nivel de seguridad para el paciente y para el profesional.

- Diseño especial para el apoyo del dedo, que ofrece una mayor precisión y un total control durante la intervención.

El mango de bisturí viene en tres configuraciones diferentes de ángulo: 3640/1 (0°), 3640/2 (15°) y 3640/3 (30°).

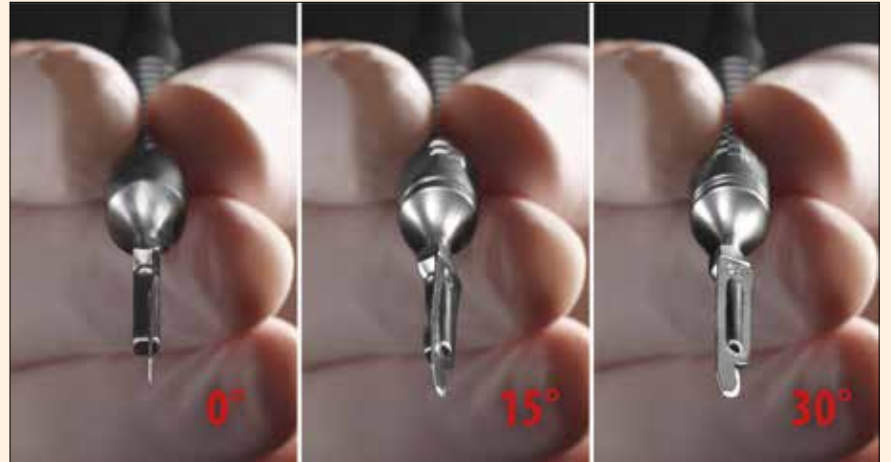
El «know-how», experiencia y, sobre todo, la profunda pasión por los instrumentos de Medesy están a su completo servicio para proporcionarle solo lo mejor, siempre y en todo lugar. 

Recursos

- Medesy: www.medesy.it



Los nuevos mangos de bisturí con tres angulaciones de Medesy.



La empuñadura ergonómica de tres caras marcada a láser le ofrece precisión y seguridad quirúrgica.

3D generation_
Tratamiento endodónico exitoso a largo plazo

XP ENDO® finisher

initial *retreatment*

FKG
swiss endo

FKG Dentaire SA
www.fkg.ch

La tecnología es el futuro de la odontología

La alta precisión que ofrecen las nuevas tecnologías permite practicar una odontología cada vez más rápida, eficiente y de mucha más alta calidad, seguridad y comodidad para el paciente.

Una de las raras ocasiones de presenciar en Latinoamérica todos los avances en láser odontológico, explicados por los propios científicos y clínicos que han desarrollado esta tecnología, tendrá lugar del 3 al 8 de octubre durante la Cumbre Mundial de Láser.

El láser es una terapia coadyuvante

muy efectiva por la precisión de corte que evita el sangrado, la bioestimulación de los tejidos y la rapidez de la cicatrización. Los láseres de baja potencia generan básicamente analgesia, antiinflamación y estimulación celular, mientras que los de alta potencia tienen efectos de corte, de coagulación e incluso hacen pre-

paraciones cavitarias y osteotomías. Una vez que lo prueban, los pacientes exigen esta tecnología, ya que es mucho menos invasiva y mucho más cómoda.

La cumbre, organizada por el World Clinical Laser Institute, la mayor organización dedicada a la formación en láser dental del mundo, combina lo mejor de dos mundos para que los participantes aprendan y se relajen a la vez en un formato íntimo: tendrá lugar en un crucero de una semana por el Caribe que parte de Cartagena de Indias.

Las ponencias seguirán un formato



El Epic es ideal para tratamientos de los tejidos blandos y para blanqueamiento dental.

de foro de discusión, lo cual permitirá una interacción directa entre los expertos y los asistentes, practicar las técnicas y disfrutar a la vez de las cálidas brisas marinas de Cartagena, Aruba o Panamá.

Varios de los conferencistas han inventado los equipos, desarrollado protocolos clínicos o señalado cómo debía funcionar el software del láser, lo cual da una idea de su relevancia a nivel internacional.

Entre las figuras que dictarán conferencias en la cumbre están el Prof. Norbert Gutknecht (Alemania), investigador y especialista en rehabilitación oral, periodontología y odontología preventiva y fundador de la European Society for Oral Laser Applications; Antony España, Director del Máster de Láser en Odontología en la Facultad de Odontología de la Universidad de Barcelona; Martiniano Francischetti, fundador de la Asociación Argentina de Láser Dental; Bill Brown (USA), Vicepresidente de Desarrollo de Negocios de BIOLASE, el experto en endodoncia Miguel Rodrigues Martins, de la Universidad de Oporto (Portugal); el experto en láser e implantes David Montero (Ecuador); la directora del másters en láser de la UNAM, Rosa Sanders; la especialista Pilar Martín (España); el director de los cursos de postgrado en UCSUR, Sergio Jiménez (Perú), la experta Selma Camargo (Brasil) o el especialista en tecnología intraoral, Joaquín Gutiérrez Londoño (Colombia).

Geovanny Pozo, director para América Latina de la empresa especializada en láser odontológico BIOLASE, manifestó estar muy satisfecho por la respuesta obtenida entre odontólogos generales y especialistas. «Creo que nunca se ha hecho una reunión de referentes como esta en el mundo», señaló.

La empresa ha revolucionado la cirugía con un nuevo instrumento quirúrgico que evita el taladro, como es el Waterlase, el cual es seguro, antibacteriano, biológico y no causa dolor al paciente. Otro de los productos estrella de la compañía es el EPIC, un poderoso dispositivo de última generación diseñado para realizar desde tratamientos de los tejidos blandos a blanqueamiento dental, además del alivio temporal del dolor del paciente. DI

Recursos
• Cumbre de Láser: www.formared.org

World Clinical Laser Institute

SIENTE EL CARIBE DE PRINCIPIO A FIN

CUMBRE MUNDIAL DE LASER EN LATINOAMERICA

3 al 8 octubre 2016

+ info www.formared.org

SALIDA CARTAGENA 3 de Octubre	VISITA ARUBA PANAMA	5 Noches / 6 Días Por el mar CARIBE
--	----------------------------------	---

100% EN ESPAÑOL	CARIBE SIN VISA	NIÑOS GRATIS**	PROFESIONAL DESDE USD 990*	ACOMPANANTE DESDE USD 690**	BIOLASE Global Leadership in Lasers
-----------------	-----------------	----------------	-----------------------------------	------------------------------------	---

Incluye •

- Todas las conferencias
- Acomodación en cabina doble
- 5 noches de alojamiento
- Régimen todo incluido
- Acceso y uso de las instalaciones
- Acceso a todos los salones y bares
- Espectaculares shows
- Música en vivo
- Discooteca
- Biblioteca
- Fitness center

Speakers

Norbert Gutknecht		David Montero	
Antony España		Martiniano Francischetti	
Bill Brown		Sergio Jiménez	
Pilar Martín		Selma Camargo	
Rosa Sanders		Ángela Domínguez	
Miguel Martins		Patricia Freitas	
Ana Causadomeca		Sergio Velásquez	
Loreto Ortiz		Pedro Morales	
Joaquín Gutierrez		Héctor Martínez	

** en la misma cabina, niños únicamente pagan tasas e impuestos

* Incluye transporte terrestre y marítimo

La Editorial Atlantis publica su primer catálogo de libros

La Editorial Atlantis lanzó su primer catálogo editorial en el que se anuncia sus cuatro primeros libros, los cuales estarán disponibles durante el último trimestre de 2016.

Este catálogo, clasificado por especialidades, ofrece los mejores títulos del mercado, pues la Editorial Atlantis distribuye también libros de otras editoriales médicas.

Los cuatro nuevos títulos originales de la editorial son los siguientes:

«Clínica y Cirugía del Nervio Dentario Inferior en Implantología Bucodental»

El Dr. Juan José Soleri Cocco trata un tema sobre el que no hay ningún libro en el mercado. El autor sostiene en el mismo que la «técnica Sidesstep del nervio dentario inferior para colocar implantes permite solucionar casos que presentan una atrofia moderada y severa en el sector posterior mandibular, reduce el tiempo de tratamiento y tiene menor morbilidad que otras técnicas.

«Microimplantes en Ortodoncia Quirúrgica Ortognática»

Nuevo libro del Dr. Hyo-Sang Park, considerado el padre de los microimplantes, un tipo de implante alveolar que proporciona un excelente método de anclaje. Los microimplantes

son suficientemente pequeños para colocarlos en cualquier superficie del proceso alveolar, incluso en áreas interdetales. El Dr. Park explica las ventajas de estos microtornillos para restaurar la dentición ausente, que son fáciles de colocar y retirar, y ofrecen una estabilidad predecible a largo plazo. Los microimplantes se utilizan para obtener movimientos dentarios de intrusión de molares, retrusión e intrusión de incisivos.

«Protocolos Clínicos de Endodoncia y Reconstrucción del Diente Endodonciado»

Los Drs. Benjamín Martín Biedma, Giuseppe Cantatore y Walter Dias son los principales autores de esta obra que se publicará en el mes de septiembre. Este libro expone con claridad los contenidos, que son un verdadero regalo de la imaginación y la memoria, de los autores a todos los profesionales de la odontología, y además cumple con dos criterios imprescindibles para que todo libro sea un éxito: «sus imágenes valen más que mil palabras» y la esquematización del desarrollo de sus técnicas clínicas permiten un fácil seguimiento.

«Prótesis. Bases y Fundamentos 2ª Edición»

El experto Dr. Osvaldo T. Cacciacane es el autor de la segunda edición de esta gran obra, en el que se aporta al profesional información concreta sobre los «cómo» y «por qué» de esta materia. Dividido en cuatro módulos, el autor aporta su conocimiento y experiencia en el tratamiento odontológico restaurador.

Además, ya se está planificando el programa editorial para el año 2017 con varios títulos muy interesantes en Ortodoncia, Marketing o Implantes, que saldrán a la venta durante el primer semestre del año.

Aprovechando la edición de sus primeros títulos, Atlantis comenzará su distribución en Latinoamérica, además de España y Portugal, para que sus títulos estén presentes en todos los países de habla hispana.

La Editorial Atlantis edita también el periódico Dental Tribune Spain,

Atlantis editorial
Science & Technology S.L.L.

Catálogo 2016

www.atlantiseditorial.com



que es parte de la cadena de publicaciones de Dental Tribune International. **DTI**

Recursos

- Atlantis Editorial: www.atlantiseditorial.com
- DT Spain: www.dental-tribune.com/epaper/issues/product/29

La misma eficiencia con mayor plasticidad

angelus®

MTA Repair HP

Cemento reparador biocerámico de alta plasticidad

- Nueva fórmula: Tras la hidratación permite una fácil manipulación e introducción en la cavidad dental
- Nuevo radiopacador Tungstato de Calcio (CaWO_4): no causa manchas en la raíz ni en la corona dental
- Tiempo de fraguado inicial de 15 minutos: Permite la conclusión del tratamiento en una única sesión
- Baja solubilidad: Acción más prolongada y más rápida recuperación del tejido
- Expansión de fraguado: Alta capacidad de sellado marginal que impide la migración de microorganismos y fluidos hacia el interior del canal radicular
- Estimulación de regeneración: Excelente sellado biológico de perforaciones radiculares (canal y furcación) al inducir la formación de cemento perirradicular
- Estimulación de regeneración pulpar: Inducción a formación de barrera dentinaria cuando es usado sobre exposiciones pulpares
- Hidrofílico: Permite utilización en medio húmedo sin alteración de sus propiedades

¡EN BREVE!

Dosis única



Imágenes meramente ilustrativas.

Ref. 843 - 2 cápsulas de polvo con 0,085 gramos c/u. 2 frascos de líquido
Ref. 846 - 5 cápsulas de polvo con 0,085 gramos c/u. 5 frascos de líquido

www.angelus.ind.br

La estrategia de crecimiento de una clínica familiar

El Dr. Rodolfo Uriel Olivas, propietario de la Clínica Soluciones Dentales RC, visitó la pasada Expo AMIC Dental en

Ciudad de México con el objetivo de adquirir equipamiento de vanguardia.

La clínica, situada a una hora de Chihuahua en Cuauhtémoc, norte de México, ofrece una amplia serie de servicios, que abarcan ortodoncia, endodoncia, periodoncia e implantología.

Un total de 15 personas conforman el equipo que trabaja en este centro: odontólogos generalistas, especialistas, asistentes dentales, técnicos de laboratorio e incluso un ingeniero en mecatrónica, que se encarga del diseño del área de prótesis.

La Clínica Soluciones Dentales RC cuenta desde hace seis meses con un laboratorio propio, que el Dr. Uriel Olivas decidió montar «por la necesidad de tener los trabajos rápidos y bien hechos».

El laboratorio utiliza el escáner intraoral D750 de 3Shape, que permite la rápida toma de impresión en color 3D, enviar fotografías intraorales que mejoran la comunicación con los pacientes y viene con un software para el análisis y la planificación del tratamiento.

Además, cuenta también con una fresadora Roland, lo que le permite producir sus propias prótesis, y «darle servicio a otros laboratorios dentales y a otras clínicas, de la ciudad y de la capital del estado», explica el Dr. Uriel Olivas.

«Tenemos el escáner D750 de 3Shape, uno de los más rápidos y precisos del mercado, que es ideal para la pro-



Francisco Hassenteufel, de Innova4D Mexico, con el Dr. Rodolfo Uriel Olivas, que sostiene el escáner Trios 3 de 3Shape que adquirió para su clínica en Expo AMIC Dental.

ducción que tenemos actualmente, de unas 35 unidades diarias», explica el Dr. Uriel Olivas.

El laboratorio cuenta además con una sección de imagenología, que le permite a la Clínica Soluciones Dentales RC darle a otras clínicas de la región «todos los estudios de radiología, panorámica, laterales y algo de soporte», agrega Uriel Olivas.

El avanzado equipamiento adquirido por esta clínica familiar, compuesta por el Dr. Uriel Olivas y su esposa y la endodoncista Cristina Hernández Márquez, le ha permitido no sólo crecer sino expandirse a otras ciudades de la zona.

«Vamos a abrir un centro exclusivo de escaneo y radiología dental en Chihuahua», que contará con el avanzado

escáner Trios 3 de 3Shape, confirma Uriel Olivas.

Una buena inversión


La Clínica Soluciones Dentales RC comenzó hace tan solo cinco años, «con un pequeño consultorio, y de ahí empecé a crecer y, ahorita, contamos con cinco unidades en la clínica, gabinete radiológico, laboratorio y ahora vamos a abrir otro centro de escaneo y radiológico en Chihuahua», comenta el odontólogo.

Uriel Olivas ha estudiado el mercado: «Solo hay dos fresadoras en la zona, que es bastante grande, la de otra persona y la de mi hermano», explica.

Esta clínica de modestos comienzos es un perfecto ejemplo del desarrollo económico que se puede alcanzar equipando a las clínicas odontológicas con avanzados equipos y estudiando el mercado.

Los dispositivos adquiridos por la Clínica Soluciones Dentales RC no son precisamente económicos, pero para el Dr. Uriel Olivas han sido una inversión más que rentable, que le ha permitido ampliar su centro, expandirse por la región y triunfar a nivel económico.

De hecho, el Dr. Uriel Olivas confirmó que no tenía ninguna duda o reparo en la inversión que ha hecho adquiriendo el escáner Trios 3 de 3Shape en AMIC Dental. Al contrario, dijo estar orgulloso de haberse atrevido a apostar por el futuro de su clínica y de su familia.

La empresa Innova4D Mexico distribuye en México los avanzados dispositivos de 3Shape. 

Recursos

- Clínica Soluciones Dentales RC: facebook.com/solucionesdentales
- Innova4D Mexico: +52 1 55 4057-6084

A promotional graphic for the XXXIV Congreso Internacional de Odontología ADM-AMIC 2016. It features a central logo with a winged figure holding a scale, above the text 'ADM | AMIC CDMX2016 Congreso Internacional de Odontología'. Below the logo is a large image of two hands, one blue and one yellow, holding a globe. The background is a light blue gradient with a large, stylized leaf shape on the right.

XXXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGÍA ADM-AMIC 2016

ODONTOLOGÍA SIN FRONTERAS, 17 AL 19 DE NOVIEMBRE 2016, WTC CIUDAD DE MÉXICO

Simposio de Sociedad Cubana de Estomatología

La Sociedad Cubana de Estomatología invita al VI Simposio Nacional «Expedición al conocimiento de una ciencia que reporta a la calidad de vida», el cual tendrá lugar en La Habana del 3 al 7 de octubre de 2016.

El evento, co-auspiciado por la Escuela Nacional de Salud Pública de Cuba, se celebra conjuntamente con el II Encuentro Nacional de Tecnólogos.

La Dra. Estela Gispert Abreu, presidenta de la Sociedad Cubana de Estomatología, manifestó que este VI congreso de Visión Salud Bucal, presentará un importante elenco de conferencistas. Los principales temarios y ponentes son los siguientes:

«Producción de salud bucal poblacional y Empoderamiento Intersectorial», a cargo de la Dra. Gispert.

«Estrategia Nacional de Estomatología y sus prioridades actuales», por la Dra. Mariela García Jordán.

«Aspectos pediátricos para la atención de niños en Estomatología», por el Dr. Fernando Domínguez Diepa.



Los directivos de la Sociedad Cubana de Estomatología, Dr. Jorge Luis Becquer y Dra. Estela Gilbert (segundo y cuarto por la izquierda), con colegas en el pasado Gran Congreso de Nueva York.

«Consideraciones para la mejora de la atención estomatológica del adulto mayor», por el Dr. Jorge Luis Bécquer Águila.

«Promoción de Salud en Estomatología», por el Dr. Elizardo Alemán Hernández.

«Antibióticos y salud bucal», por el Dr. Miguel Ángel Aspiazú.

«Diagnóstico y tratamiento con nuevas tecnologías para el manejo y el control de la hipersensibilidad destinaria», por Dr. Evaristo Delgado.

«Efectividad y Seguridad terapéutica del Biograft-G® en la Reparación Ósea del Complejo Bucal», por la Dra. Mayra de la Caridad Pérez Álvarez.

«El método clínico en la atención primaria y el Programa de detección del cáncer bucal», por la Dra. Josefa Dolores Miranda Tarragó.

«Responsabilidad social del Estomatólogo u Odontólogo», por la Dra. María José Villalobos Castro.

Además, se presentarán posters científicos y habrá un acto de despedida. Si desea más información, contacte a la presidenta de la Sociedad Cubana de Estomatología en: estela.gispert@infomed.sld.cu

ADM-AMIC CDMX 2016
Congreso Internacional de Odontología

XXXIV CONGRESO INTERNACIONAL DE ODONTOLOGÍA ADM-AMIC 2016

ODONTOLOGÍA SIN FRONTERAS, 17 AL 19 DE NOVIEMBRE 2016, WTC CIUDAD DE MÉXICO.

MÁS DE 50 CONFERENCISTAS ENTRE ELLOS:

<p>Dr. Fabio Sene</p>	<p>Dra. Patricia Jimenez</p>	<p>Dr. Roberto Ruiz Díaz</p>	<p>Dr. Daniel Fröhlich</p>	<p>Dr. Gilberto Henestroza</p>	<p>Dr. How Kim Chuan</p>	<p>Dr. Fausto Fiorile</p>
<p>Dr. Carlos Benitez Silva</p>	<p>Dr. Norbert Puello</p>	<p>Dr. Javier Canzani</p>	<p>Dr. Guilherme Garone</p>	<p>Dr. Calixto Arellano</p>	<p>Dra. Celeste M. Abraham</p>	<p>Dr. Iduntoni Grabowski Jr.</p>

www.congresoadm.mx

Ya puedes descargar la App: ADM-AMIC

iPhone Available on the App Store

Android