

alta técnica dental

LA REVISTA

Impresiones y
MODELOS para
implantes de
alta precisión



- Ganchos Flotantes en **P.P.R.**
- **ABC** de la Odontología
Ortodóntica y Ortopédica

- **OCCLUSIÓN** Lingualizada

- **Reparación** en Prótesis
Removibles **FLEXIBLES**



X Congreso Internacional De Técnicos Para Técnicos 2010

El Poder

6 y 7 de Agosto

- Prótesis Fija
- Implantes
- P. Parciales Removibles
- Prostodoncia Total
- Mercadotecnia
- Libre de Metal
- Ortodoncia y Ortopedia
- Oclusión



Toda la información que necesitas
la puedes consultar directamente en
www.tecnicadental.com/congreso

1er Concurso de fotografía dental
Crea la imagen del XI Congreso Internacional De Técnicos Para Técnicos,
gana diferentes premios y demuestra tu pasión por los dientes

Asiste a la

PREMIERE

Sé de los primeros 500 asistentes que
se enteran de los AVANCES dentales a
nivel mundial, este **5 de agosto en el**
Auditorio 1, 15:30 hrs.

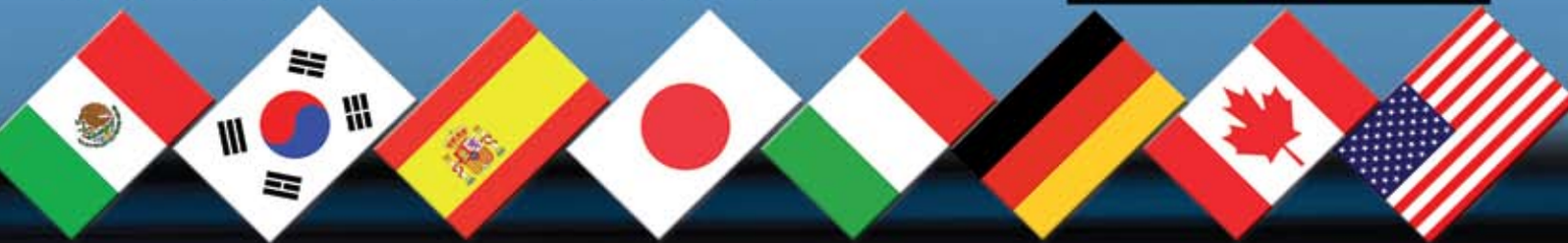
Conferencias Magistrales y Mesas Clínicas
con conferencistas nacionales e internacionales

2do Concurso:
Guerra de Conocimientos



18:00 hrs
Inscribe
a tu equipo

Sábado 7 de agosto
Auditorio 1



Informes en Alta Técnica Dental a los tels: 5543-0499, 5523-3763 y 01800-633-7400
congreso@tecnicadental.com

DIRECCIÓN GENERAL

T.P.D. Jorge B. Argüello Hdez.
direccion@tecnicadental.com

SUBDIRECCIÓN

Rosa González Villegas

DIRECTOR CIENTÍFICO

T.P.D. Jorge E. Argüello González
preguntas@tecnicadental.com

DISTRIBUCIÓN

Juan Simeí López Meza
distribucion@tecnicadental.com

COMPRAS

Ana María Ramírez González
compras@tecnicadental.com

SUSCRIPCIONES / VENTAS

Ricardo Retana Ramírez
ventas@tecnicadental.com

DIRECCIÓN EDITORIAL Y COMERCIAL

Alma Delia Argüello González
edicion@tecnicadental.com

DISEÑO EDITORIAL

Pilar Varela Rodríguez
diseno@tecnicadental.com

COLABORADORES EN DISEÑO

Alma D. Argüello González
Jorge Argüello González

FOTOGRAFÍA

Angel Gracia de la Fuente
fotografia@tecnicadental.com

WEB MASTER

Eduardo Viñuela Gómez
web@tecnicadental.com

COLABORACIÓN CIENTÍFICA

T.P.D. Norberto Torres Tejeda (México)
Dr. Rubén Bernal Arciniega, (México)
T.P.D. Arturo Olivares Fuentes (México)
T.P.D. Ortencia Pérez Fuentes (México)
T.P.D. Sarita Coracari (Brasil)
Grupo PROMETEO

Alta Técnica Dental. Revista bimestral Julio-Agosto 2010.

Editor responsable: Alma Delia Argüello González.

Reserva al uso exclusivo del título: 04-2004-020309573100-102.

Certificado de licitud de contenido: 8011 expedido por la Secretaría de Gobernación. ISSN 1870_5626.

Registro Postal por SEPOMEX: PP09-1593.

Domicilio de la publicación: Av. Colonia del Valle 818 Col. del Valle, C.P. 03100. México D.F. Tels: 5523-6107, 5543-0499.

Impreso en: Procoelsa, S.A. DE C.V. México, D.F. 5590-2703

Alta Técnica Dental no se identifica necesariamente con las opiniones expresadas libremente en sus páginas por los colaboradores. Las ofertas promociones y contenido de los anuncios son total responsabilidad de los anunciantes. Queda estrictamente prohibida la reproducción parcial o total del contenido por cualquier medio incluyendo los magnéticos y electrónicos sin previa autorización por escrito de los editores. Nos reservamos el derecho de proteger nuestra propiedad intelectual en todo el mundo.

Queda estrictamente prohibida la reproducción parcial o total de cualquier diseño publicitario realizado por parte de Alta Técnica Dental para los patrocinadores, sin previa autorización por escrito de los editores.

EDITORIAL

Lo imposible para hoy es la regla del mañana

Tiene poco tiempo que escuché por primera vez la palabra “paradigma” fue en un diplomado que estaba tomando y mi primer impulso fue alzar la mano y preguntar, cuál era el significado de dicha palabra; sin embargo, después me paralizó por un segundo la vergüenza ante mis compañeros pero tomé un respiro, levanté la mano y lo hice. Después de la explicación de mi maestra y de la ampliación del tema aprendí que no importa qué edad, ni cuánta educación tengamos siempre nos causará miedo y vergüenza enfrentarnos a algo desconocido. Es por eso que muchos prefieren seguir dentro de lo establecido y no arriesgarse.

Hoy puedo observar que el mundo pertenece a los que no están con los antiguos paradigmas, pertenece a los creadores de oportunidades, a los que desafían la existencia de un todo, a los que valientemente se preguntan cada mañana: ¿Qué resultaría imposible hacer hoy?... y lo hacen.

Así es el comienzo de la innovación y del aprendizaje. No siempre obtendremos los resultados deseados, sin embargo siempre aprenderemos de la experiencia y si sabemos reírnos de nosotros mismos es muy probable que lo disfrutemos.

Hoy te invito a que confíes en ti mismo y que valientemente participes en el Segundo concurso que titulamos como: Guerra de Conocimientos y pases unas horas muy divertidas desafiando a tus compañeros y por qué no, también a ti mismo.

Es más, si alguna vez deseaste embarcarte en el maravilloso mundo de la fotografía dental, entonces no te quedes al margen y captura el momento que te cautive y compártelo con el gremio, es más demuestra lo bueno que puedes ser al concursar en nuestro primer concurso de fotografía. Para todo el equipo de Alta Técnica Dental será un placer verte participar en ambos concursos y poder generar los foros donde cientos de protesistas dentales pueden mostrar la confianza en su propio juicio y romper las barreras.

Ánimate, aprende y diviértete junto con un agradable grupo de amigos unidos por la pasión dental.

Por: Alma Argüello Glez / Editora

comentarios a:
edicion@tecnicadental.com

Contenido Editorial

- 3 | Directorio Editorial
- 3 | Carta Editorial
- 4 | Contenido

ATD Recomienda

- 6 | Evento: 2da. Batalla de Conocimiento
- 6 | Premiere Congreso 2010
- 6 | Reseñas de Eventos

Publi-Reportajes

- 18 | Belleza, forma e integración, las cerámicas que integran múltiples aplicaciones.
- 49 | Selección para la realización de reparaciones en prótesis removible flexibles.

De los Expertos / Secciones: Implantes, Ortodoncia, Tips.

- 8 | Tip. 29 Ganchos flotantes en P.P.R. una noble solución que resguarda los dientes comprometidos.
- 14 | Oclusión Lingualizada
- 25 | ABC de la Aparatología / Ortopédica & Ortodóntica

Artículo de Portada

- 31 | Impresiones y modelos para implantes de alta precisión.

De Nuestros Lectores

- 44 | Modelos de yeso sólidos y precisos a partir de una impresión con Alginato

ATD te Informa

- 46 | Distribuidores Estrella
- 52 | Calendario de Cursos y Conferencias
- 54 | Subasta Dental

COLABORADORES EN ESTE NÚMERO

DR. CARLOS ALBERTO MORA GARCÍA (México)
T.P.D. NORBERTO TORRES TEJEDA (México)
T.D. LUCA NELLI (Italia)
T.P.D. RODRIGO MONSANO Y C.D. VICTOR CLAVIJO (Brasil)
DR. FRANCISCO CABRERA NEGRETE (México)
DENTSPLY, MÉXICO.

Patrocinadores: IVOCLAR, ZHERMACK, PARTIAL FLEX, NEW STETIC, MDC DENTAL, DENTSPLY, ZIRKON ZAHN, LONA DENTAL SUPPLY, VIPI, VACIADOS DENTALES XOLA, ESTUDIO ODONTO TÉCNICO, DEPÓSITO BOULEVARES VALCRO, COLEGIO DE TECNOLOGÍA Y PRÓTESIS DENTAL, X CONGRESO INTERNACIONAL DE TÉCNICOS PARA TÉCNICOS, CEMEDENT, MART-DENTAL, MULTIFLEX, MOLIDENT, TIRDEN, CEMDEDENT, DENTAL ARTS, GRUPO PROMETEO Y MINERAL 40.



ART. DE PORTADA PÁG. 31

IMPRESIONES Y MODELOS PARA IMPLANTES DE ALTA PRECISIÓN



OCLUSIÓN LINGUALIZADA

PÁGINA: 14



REPARACIÓN DE FLEXIBLES

PÁGINA: 49

PREMIERE

¿Te gustaría acudir a la PREMIERE del Congreso De Técnicos Para Técnicos 2010 "AVANCES"?

En esta PREMIERE, se mostrarán los mejores avances en tecnología y técnicas dentales.

Este año podrás ver la nueva generación de materiales estéticos, la nueva técnica de inyección de cerámica ahora en colores de encía, además de los logros de estética con sólo dos pastillas de inyección, también échale un vistazo antes que nadie a las nuevas prótesis en zirconio para rehabilitar implantes. Convive con los conferencistas del congreso un día antes del Congreso!!!

Aparta tu lugar de inmediato al: 5523,3763 y al 01800 6337400 o manda un correo a: congreso@tecnicadental.com
Cupo limitado.

*Jueves 5 de agosto
Auditorio 1
Registro 14:00 hrs
Inicio: 15:30*



CONCURSO

Prepárate para afrontar el reto!!!

2º Concurso "La Batalla del Conocimiento"

El momento de la gloria se acerca!

Tu esfuerzo puede ser premiado!

Tú y tu equipo hasta el final!

No pierdas la oportunidad de divertirte y además ganar!

En el marco del X Congreso de Técnicos Para Técnicos, podrás demostrar toda tu experiencia, conocimiento y camaradería junto con tus amigos, participando el día sábado 6 de agosto, por la tarde en el auditorio 1.

Lo único que tienes que hacer es formar tu equipo y apuntarlo para el concurso en: congreso@tecnicadental.com ó a los teléfonos: 4429-0732, 5543-0499 y 01800 6337400

Inscríbete al Congreso y participa!



EVENTO CONCURSO DE TALENTOS CIENTÍFICOS.

Dentro del programa de estudio para la carrera de odontología en la Universidad del Valle de Toluca (UVT), el Profesor Dr. Carlos A. Mora (Miembro del Grupo PROMETEO) instituyó el concurso de "Ciencia y Talento" entre los alumnos de los diferentes grados.

Dentro de las instalaciones de la Universidad los alumnos participantes se encargaron de montar toda una exposición con los desarrollos logrados; los mismos alumnos se encargaron de toda la logística, desde el desarrollo de los inventos hasta la imagen corporativa y el marketing de las empresas que estarán en un futuro cercano, lanzando éstos y otros inventos que ayudarán al mejor desarrollo de la odontología en nuestro País.

El equipo de Alta Técnica Dental felicita al Dr. Mora, ya que con éste y otros proyectos ha demostrado que bajo una visión revolucionaria e innovadora, podemos ayudar a crecer y a fortalecer a las nuevas generaciones, a la odontología y al País. Y una felicitación especial a todos los jóvenes participantes que han puesto un claro ejemplo ante nuestros ojos que con pasión, ciencia y talento podemos hacer un país más competente.

Felicidades muchachos!!!

Fortalecer a las nuevas generaciones es fortalecer la profesión y a un futuro prometedor.



GANCHOS FLOTANTES EN P.P.R.

UNA NOBLE SOLUCIÓN QUE RESGUARDA
LOS DIENTES COMPROMETIDOS

TIP 29



Por: T.P.D. Norberto Torres Tejada (México)

No cabe duda, como técnicos dentales nos apasionamos toda vez que nos enfrentamos con una rehabilitación protésica con alta complejidad en la que se pone a prueba no tan sólo nuestra formación profesional sino también nuestro ingenio, nuestra sagacidad, etc. con el único fin de encontrar la solución óptima para elaborar una prótesis dental exquisita, funcional y estética. Imprimiendo en ella la esencia de cada uno de nosotros.

En esta ocasión abordaré un tema al que he titulado “Ganchos Flotantes” esperando les sea útil al momento de resolver casos con prótesis parciales removibles que tienen como soporte piezas con movilidad o comprometidas y que por diferentes motivos el paciente no los quiere perder, (imagen, autoestima, miedo al dolor, diabetes, etc.)

En cuanto a los factores de oclusión, estabilidad, etc. en este artículo no los abordaré por cuestión de espacio pero, recomiendo lean los números anteriores de esta revista donde se abordan todos estos temas, así como los de diseño para removibles para tener un punto de vista más amplio.

Cabe mencionar que de este tema no existe bibliografía, sin embargo me atrevo a presentarlo ya que desde hace 40 años elaboro este tipo de prótesis con un buen resultado, además me es necesario comentar que todas las fotografías han sido tomadas en el momento de la elaboración del trabajo debido a eso pudieran no ser óptimas para su publicación, sin embargo no quería pasar por alto la posibilidad de compartir este tip, deseo de verdad les sirva.



1.- La base para hacer este tipo de prótesis.



3.- Una vista lingual.



2.- Modelo para elaborar prótesis mostrando los dientes soportes con cierto grado de reabsorción.



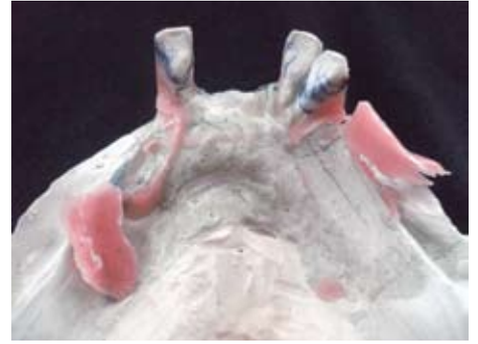
4.- Caso articulado, que nos envió el cirujano dentista.



5.- Procedemos al diseño de los ganchos con ayuda del paralelómetro.



9.- Colocamos cera en la parte distal de las piezas a nivel del reborde alveolar.



14.- Retiramos la cera rosa del reborde alveolar.



6.- Diseño del gancho a partir del ecuador protésico. Aquí se muestra la retención que debemos de aliviar para lograr el paralelismo y el eje de inserción.



10.- Obtenemos un duplicado exacto en material refractario.



15.- Comenzamos el bloqueo para diseñar el removible con cera espaciadora.



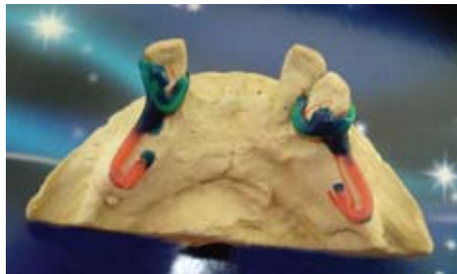
7.- Lado opuesto ya con la retención aliviada.



11.- Desarrollamos primero el modelado de los ganchos.



16.- Así se deberá de apreciar un espacio libre de metal.



12.- Es importante observar el tipo de modelado.



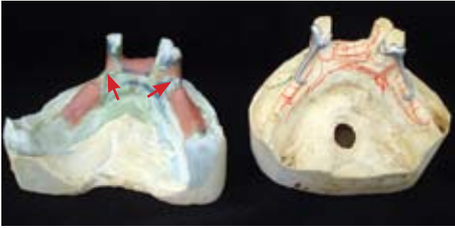
8.- Paralelismo listo para sacar el eje de inserción.



13.- Nuestros ganchos ya colados y arenados.



17.- También lo vemos del lado opuesto.



18.- Duplicamos el modelo, las fechas indican dónde no poner cera.



22.- Colocamos nuestros ganchos tal como lo muestra la fotografía.



27.- Colado del removible.



19.- Recubrimos los ganchos con material refractario en donde irá la parte sobrecolada.



23.- Recubrimos con cera el gancho.



28.- Recortado y ajustado en el modelo.



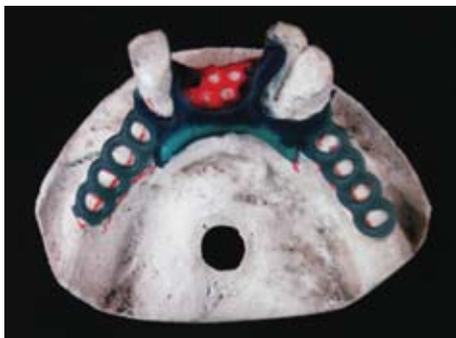
20.- Dejamos la capa de material lo más homogéneamente posible.



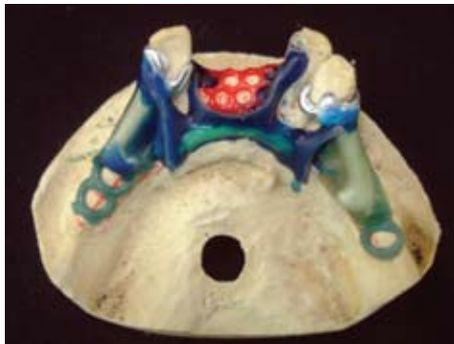
24.- Ajustamos bien la cera calibre 0.4 mm.



29.- Con suma precaución vertemos ácido fluorhídrico en un recipiente.



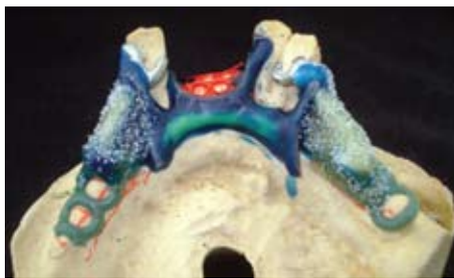
21.- Efectuamos nuestro modelado de removible de manera convencional.



25.- Cera ajustada y sellada.



30.- Ponemos el removible en el envase.



26.- Colocamos perlas de retención.



31.- Tapamos perfectamente.



35.- En este momento nuestro gancho ya tiene movilidad.



39.- Ya con una movilidad flotante de nuestros ganchos.



32.- Y lo sometemos por treinta minutos en un aparato de ultrasonido.



36.- En el otro lado se aprecia la separación.



40.- Articulamos de manera convencional.



33.- El puente se retira con sumo cuidado y lo lavamos con agua y bicarbonato, en el motor de alta golpeteamos de arriba hacia abajo, para que se expulsen residuos del material refractario.



37.- Pintamos nuestra prótesis respetando los espacios.



41.- Antes del enmuflado aplicamos silicón.



34.- Se pueden apreciar los canales de separación.



38.- En la parte interna se aprecian perfectamente los espacios para la movilidad



42.- Otra vista con silicón.



43.- El enfrascado se hace de manera convencional.



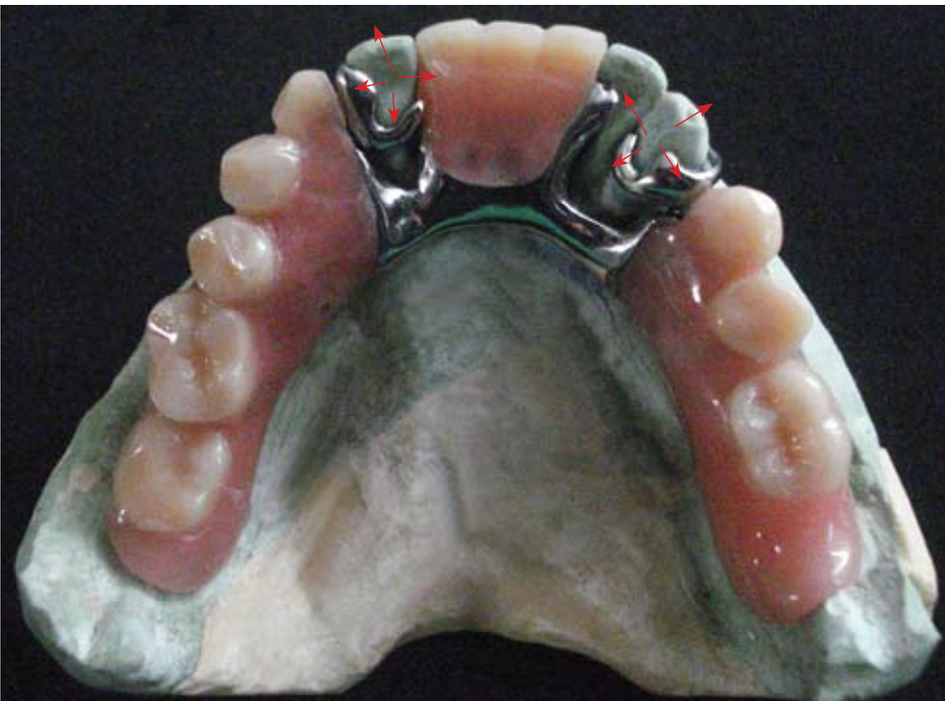
45.- Cubriendo toda la ranura con cera para evitar la penetración de la resina acrílica.



44.- Es importante sellar con cera rosa la ranura del gancho.



46.- Se realiza el empacado normal.



47.- Trabajo terminado con ganchos flotantes, las flechas indican las direcciones donde se logra el movimiento de loa ganchos.

El removible siempre se mantendrá estable y las piezas no tendrán presión gracias a la movilidad de los ganchos.

Esta técnica la puedes aplicar en otro tipo de casos

Lo que nos pidan podemos
Si no podemos no existe
Y si no existe lo inventamos

Hasta la próxima tu amigo:
Norberto Torres Tejeda

LABORATORIO DENT/



pro.den.t[®]
- alta estética

40 Aniversario

Laboratorio Dental Pro • Den • T ®
prodentnorberto@yahoo.com.mx
Chihuahua 175-501 Col. Roma, México, D.F.
Tels. (55) 5574-2622 Fax 5574-2722

Especialización para técnicos y odontólogos

Próximos Cursos y Diplomados

Curso Intensivo de cerámica metal-free carillas e incrustaciones, sobre refractario

Inicia: jueves 15 y viernes 16 de julio
9:00 am - 6:00 pm

Imparte: T.D. Carlos Mayorga

Curso Intensivo cerámica sobre metal, máxima estética con hombros cerámicos

Inicia: jueves 19 y viernes 21 de agosto
9:00 am - 6:00 pm

Imparten: T.D. José Sierra y T.D. Jorge Argüello

Curso Intensivo de análisis y diseño de removible con demostración de aditamentos

Inicia: jueves 26 y viernes 27 de agosto
9:00 am - 6:00 pm

Imparte: Dr. Rubén Bernal

Diplomado de prótesis totales y parciales desde las impresiones hasta los aditamentos

Inicia: sábado 03 de septiembre
9:00 am - 6:00 pm

Imparten: Dr. Rubén Bernal, Dr. Daniel Mora, T.D. Arturo Olivares

Diplomado de anatomía dental, oclusión y encerados diagnóstico... aplicaciones prácticas

Inicia: lunes 06 de septiembre
9:00 am - 6:00 pm

Imparten: Dr. Carlos Mora, T.D. Carlos Mayorga, T.D. Alberto Hernández, Dr. Daniel Mora, T.D. Jorge Argüello

Sede: Av. Colonia del Valle 818, Col. del Valle
C.P.03100, Del. Benito Juárez,
México D.F.



Visítanos en el
Congreso Internacional
De Técnicos para Técnicos

Stand 9

alta
técnicadental

¡SUSCRÍBETE!

a la revista digital para todo el mundo

por
\$24
dólares

www.tecnicadental.com

¡SUSCRÍBETE!

a la revista impresa para todo México por:

\$275



Realiza el pago por **\$275** pesos en el banco de tu preferencia a nombre de:

ARGOZ DENTAL, S.A. de C.V.

HSBC 4039 319553

BANCOMER 0154 713729

BANAMEX 0283 4237 132

Y envía la ficha de depósito por fax al: **5543-0499** o al **01800-633-7400** junto

con todos tus datos o escaneala y envíala a: suscripciones@tecnicadental.com

Tu suscripción inicia en cuanto salga a la venta el siguiente número después de la recepción de tu pago.

MINERAL40

D E N T A L S O L U T I O N S

Todas tus ideas fresadas en Zirconio



¡Nuestro interés eres tú!
el Zirconio sólo es un mineral

Maquila de núcleos y estructuras
en Zirconio para laboratorios

¡Con los mejores precios!

Zirkonzahn

cercon
smart ceramics

Procera™

Zirkonzahn es una marca registrada de Zirkonzahn Srl, Gais.
cercon® es marca registrada de Dentsply International
Procera™ es una marca registrada de Nobel Biocare Services AG

Mineral 40 Sur

Insurgentes Sur Núm. 4342 interior 14. Col. La Joya,
México D. F. Tel: (0155) 4429 0972

Mineral 40 Del Valle

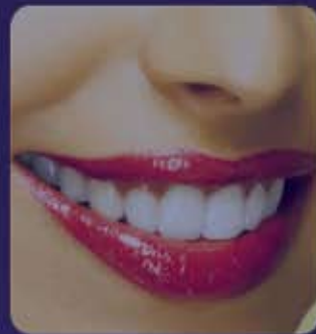
Av. Colonia del Valle 818, Col. del Valle, México D. F.
Tels: (0155) 4429-0732, 5523-3763
01800 633 7400



Dientes de Resina Acrilica

newtek

Mayor calidad
en materiales,
terminado y
gran resistencia



- Tonos Vita® y New Hue®
- Crosslinked
- Pigmentación computarizada
- Larga durabilidad
- 18 modelos anteriores
- 14 modelos posteriores
- Disponibles en 33°, 20° 10° y 0°



 **mdc dental**[®]
comprometidos con la salud oral

Gdl: (33) 3833-0333
Mexico, D.F. (55) 5547-4747

01 800 3637 800

mdc@dental.com.mx

www.dental.com.mx

NIC TONE®



 **mdc dental**
comprometidos con la salud oral

Gdl: (33) 3833-0333
Mexico, D.F. (55) 5547-4747
01 800 3637 800
mdc@dental.com.mx www.dental.com.mx

Estimados amigos de Alta Técnica Dental, he tenido algunos problemas con los modelos de yeso, en impresiones tomadas con alginato. Me gustaría saber cuál es la manera correcta de obtener un modelo de yeso sólido y preciso de una impresión de alginato. De antemano muchas gracias por su apoyo.

Atte: Abel Ruiz Manzo (Mérida, Yucatan. México)

Estimado Abel, el alginato (Hidrocoloide no reversible) es un excelente material para impresión, sin embargo, deberemos de tomar en cuenta algunas recomendaciones para obtener excelentes resultados:

1.- Usar una taza y una espátula exclusivas para alginato, pues si alguna de éstas está contaminada, afectará tanto las propiedades como la exactitud.

2.- Ya que el alginato es un hidrocoloide irreversible, éste no se puede dejar mucho tiempo a la intemperie o perderá humedad (Sinéresis), o al contrario si lo dejamos en agua puede absorberla e inflamarse (Imbibición) y en los dos casos perderás la exactitud.

3.- Ya que algunos alginatos no poseen inhibidores de un ácido (algínico) el cual perjudica el fraguado del yeso, debes de neutralizarlo con una lechada de yeso. Esta lechada es una preparación de agua con un poco del yeso con el que vas a correr el modelo. Esta lechada sólo estará en contacto con el alginato por un minuto, para evitar la imbibición.

4.- No olvides pesar y medir con suma precisión los polvos y los líquidos.

Así asegurarás un modelo excelente!!!

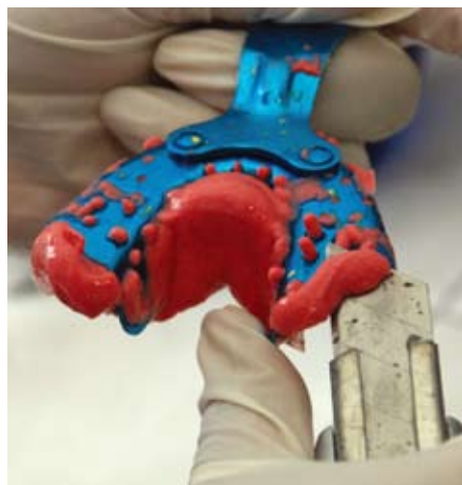


Foto 1. Recorta los excedentes de alginato para que no sufra deformación al momento de apoyarlo sobre la mesa.



Foto 2. Espolvorea un poco de yeso sobre el agua para preparar tu lechada de escayola (yeso).



Foto 3. Utiliza una espátula para lograr una buena mezcla.



Foto 4. Vierte la lechada sobre la impresión y mantenla allí por máximo un minuto, después enjuaga con agua limpia.



Foto 5. Una vez enjuagada la impresión, quita el exceso de agua y procede a correr la impresión de manera convencional para obtener un modelo sólido, definido y firme.

Elementos que componen el alginato dental

1.- Alginato de potasio	20 por 100
2.- Sulfato de calcio	16 (como reactivo)
3.- Óxido de Zinc	7 (como relleno y ejerce cierta influencia en las propiedades físicas y tiempo de endurecimiento)
4.- Fluoruro de potasio y titanio	6 (éstos se agregan para conseguir un modelo)
5.- Tierra de diatomeas	50 (como relleno: aumenta la resistencia y la rigidez, confiere textura lisa y evita una superficie pegajosa)
6.- Fosfato de sodio	1 (como reactor)

X Congreso Internacional De Técnicos Para Técnicos 2010

El Poder

6 y 7 de Agosto

TE OFRECE GRANDES OFERTAS

Elige alguno de nuestros 3 paquetes promocionales
y adquiérello en el stand de Alta Técnica Dental
los días del evento.

Paquete **A**

Llévate 5 revistas
Alta Técnica Dental
por tan sólo \$100
Completa tu
colección, elige
desde la 1 hasta la
60, (hasta agotar
existencias)

Paquete **B**

Llévate la bolsa de
viajero, Trilogía de
Removible del Dr.
Pagán, DVD Uso
del paralelómetro
del Dr. Bernal y una
revista de regalo
por tan sólo: \$249

Paquete **C**

Llévate la bolsa de viajero,
Trilogía de Removible
del Dr. Pagán, DVD
promocional Uso del
paralelómetro del Dr.
Bernal, el nuevo DVD X
Aniversario y una revista
de regalo
por tan sólo: \$329



JULIO 2010						
D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

AGOSTO 2010						
D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Informes en: **ATD Alta Técnica Dental**

Av. Col del Valle No. 818, Col. del Valle

Informes. Tel 5523-6107 y 5543-0499

Lada gratuita 01800-633-7400

distribucion@tecnicadental.com

www.tecnicadental.com

ATD

6 y 7 de agosto 2010

X Congreso Internacional De Técnicos para Técnicos 2010
Sede: Unidad de Congresos Centro Médico Nacional Siglo XXI

Sábado 7 de agosto

2°. Concurso Internacional "Guerra del Conocimiento"
Sede: Auditorio 1 de la Unidad de Congresos del Centro Médico Nacional, Siglo XXI.

1er. Concurso de fotografía dental

Tu fotografía puede ser la imagen del próximo Congreso Internacional de Técnicos para Técnicos 2011, enviar fotografías a: fotografia@tecnicadental.com

28 de Agosto

Grupo de Estudio (confirmar tema y apartar lugar).

Informes en Alta Técnica Dental

Tels: Tel. 5523 -6107, 5543-0499

lada sin costo: 01800 633-7400,

congreso@tecnicadental.com

ventas@tecnicadental.com

PROMETEO

15 y 16 de julio

Curso intensivo teórico-práctico cerámica metal free, carillas e incrustaciones sobre refractario.
Imparte: T.P.D. Carlos Mayorga Martínez

19 y 20 de agosto

Curso intensivo teórico-práctico de cerámica sobre metal "máxima estética con hombros cerámicos"
Imparten: T.P.D. José Sierra y T.P.D. Jorge Argüello.

26 y 27 de agosto

Curso Intensivo teórico-práctico de análisis y diseño de PPR con demostración de aditamentos
Imparte: Dr. Rubén Bernal Arciniega

03 de septiembre a 10 de Diciembre

Diplomado de Prótesis totales y parciales desde las impresiones hasta los aditamentos.
Imparten: Dr. Rubén Bernal, Dr. Daniel Mora, T.P.D. Arturo Olivares.

06 de septiembre a 20 de Diciembre

Diplomado de Anatomía dental, oclusión y encerados diagnósticos... aplicaciones prácticas.
Imparten: Dr. Carlos Mora, T.P.D. Carlos Mayorga, T.P.D. Alberto Hernández, Dr. Daniel Mora y T.P.D. Jorge Argüello.

Informes: Tel. 4429-0732, 5523-3763, lada sin costo 01800 6337400
prometeo@tecnicadental.com

Av. Col. Del Valle 818, col del Valle C.P. 03100, Delegación Benito Juárez. México D.F.

DENTSPLY

1° de septiembre

Desayuno científico
9:00 a 11:00 Conceptos actuales en zirconia lo que todo dentista y técnico dental debe saber

11:00 a 13:30 Triad: lo útil no pasa de moda.
México D.F.

14 al 16 de julio / 2 al 4 de septiembre

Curso Porcelana Básico

4 de agosto / 13 de agosto

Curso Ceramco PFZ Porcelana fundida sobre zirconio

19 y 20 de agosto / 9 y 10 de septiembre

Curso Cerámica libre de metal técnica de modelo refractario y prensado con cerámica IC

16 de agosto / 24 de septiembre

Injoy

9 y 10 de septiembre / 19 y 20 de agosto

Curso Prostodoncia total, procedimiento de laboratorio para técnicos

Sedes: México D.F, Guadalajara y Monterrey
Informes Dentsply México Tel. 55876488, 55876070, Fax 53684943
MÉXICO

MÉXICO

9 al 11 de Septiembre de 2010

XII Congreso Internacional organizado por La Universidad Autónoma de Tlaxcala Facultad de Odontología Sede: Centro de Convenciones de Tlaxcala Informes: Facultad de Odontología de la Universidad Autónoma de Tlaxcala Tel. 01 (246) 462.06.66

14 Y 15 de Octubre

VIII Congreso Odontológico CLOED Edo. De México Informes e inscripciones: Tel. 5558243272 CLOED Cerezo 78

MUNDO

02 al 05 de septiembre

FDI World Dental Annual Congreso en Salvador da Bahia, Brasil, incluye el Parlamento Dental Mundial, el Programa de la Ciencia y la Exposición Mundial de Odontología Información: www.diworldental.org/microsites/Salvador/congress1.htm o por correo electrónico congress@fdiworldental.org

07 al 09 de Septiembre

38 International Expo dental Ciudad: Roma Italia. Informes: www.expodental.it

IVOCLAR

19 y 20 de Agosto de 2010

15to. Seminario Ivoclar-Vivadent México "Estética sobre Implantes"
Sede: World Trade Center de la Ciudad de México Informes e Inscripciones Ivoclar-Vivadent México Tel. 01 (55) 50.62.1000 01.800.111.48.66 www.ivoclarvivadent.com.mx

Mineral 40

9 y 10 de agosto

Curso Máster: Reproducción exacta de los dientes naturales "Forma y Color" en inyección sobre zirconio

Imparte: Jörg Müller (Alemania)
Sede: Mineral 40: Insurgentes Sur No. 4342 Int. 14 col. La Joya México D.F.
Informes: Tel. (0155) 44290972, (0155) 44290732

16, 23 Julio, 13, 20 y 27 de agosto

Cursos: ¡Aumenta tus ganancias! iniciación a la zirconia: preparaciones, impresiones, cementado y todos esos tips para comenzar a trabajar zirconia Imparte: TCD Arturo Olivares Sede: Mineral 40: Insurgentes Sur No. 4342 Int. 14 col. La Joya México D.F.
Informes: Tel. (0155) 44290972, (0155) 44290732
¡Presenta esta revista y el curso te sale gratis!
Cupo limitado

SOLICITO

Solicito ceramista pago según aptitudes y excelentes oportunidades de crecimiento en Tlalnepantla Edo. de México Informes Tel (55) 53984899 Cel. 044 55 40069099

Solicito trabajo de técnico dental medio tiempo o tiempo completo de lunes a viernes me pongo a sus ordenes Catalina Rojo starlaillinoi@hotmail.com

Solicito ceramista con experiencia en zirconio y porcelana. envía currículum y datos completos para concertar cita a Alejandro Sarabia alesa01@live.com.mx

Solicito técnico para el área de yesos. Informes en Kobe con la Dra. Padilla: 55637312, 56155656 Colonia narvarte. Méx. D.F.

COMPRO

Compro un horno de desecado seminuevo o usado y una centrifuga estoy en el D.F. favor de comunicarse al tel. 55395077 con Marco Alejandro González

Compro aparato de Rx, en buenas condiciones, modelos de 5 años a la fecha, si es más actual con facilidades de pago. mi correo es dfaiefgaleote@hotmail.com mi tel cel 5529195547

Cambio camioneta BLAZER modelo 94 en buen estado por equipo de laboratorio, en especial por horno para porcelana más informes al teléfono cel. 4525264037 con Uriel Alejandro Murill

¡Aprovecha la sección
Subasta Dental

y mándanos tu anuncio!

El costo por anuncio es de **\$150.00** para Público General y para suscriptores a la revista es **Gratuito** (si eres suscriptor sólo debes darnos tu número de afiliación) Comunícate al: 5523-3763 o al 01800-633-7400

VENDO

Vendo articulador semi ajustable Bio Art en excelente estado interesados llamar al 01584124888635

Vendo unidad dental marca weber, usada. Pedales eléctricos, incluye sillón, escupidera, lámpara y extractor. \$6000 MN en Piedras Negras, informes Héctor Jurado hjurado@prodigy.net.mx

Vendo horno dental (pro pes 100) para prensar porcelana está en perfectas condiciones me urge (\$ 75.000) también sirve para metal porcelana es completamente digital tiene 100 programas. mi tel. cel. 33 11 58 87 86 Y 36804235 con Rodolfo Flores.

Vendo horno de porcelana unitek ultra-mat, en 13,000 puedo mandar fotos por correo mi correo es aluche782000@hotmail.com tel. cel. 8261030095

Vendo horno vita vacumat 40 seminuevo horno, bomba y manual todo original Informes altrikis@gmail.com Roberto Palma 64742-8-90-61

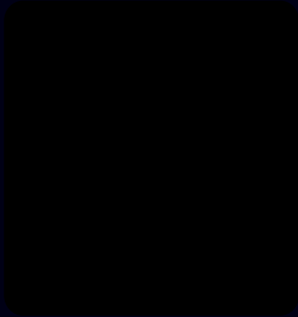
1º CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DENTAL

Envía la fotografía que consideres puede ser la imagen del XI Congreso Internacional De Técnicos Para Técnicos 2011.

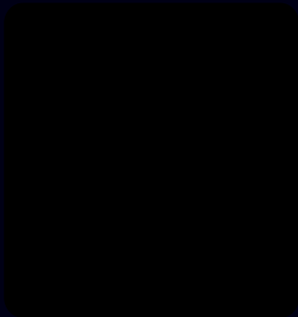
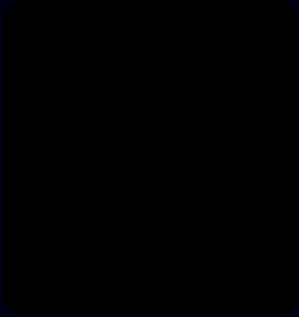
Todas las fotografías serán publicadas en la web y la ganadora se llevará una cámara Sony Cybershot y se publicará en toda la imagen del congreso y todo el medio dental sabrá que fuiste tú el que capturó esa imagen.

Pide informes en Alta Técnica Dental:
5523-6107, 5543-0499 y 01800-6337400





Noritake



 **mdc dental**[®]
comprometidos con la salud oral

Gdl: (33) 3833-0333
Mexico, D.F. (55) 5547-4747

01 800 3637 800

mdc@dental.com.mx

www.dental.com.mx