

EVOLUCION

AÑO 1 - N°1

DICIEMBRE/2000

ORGANO DE LA ASOCIACION DE PROTESICOS DENTALES DE LABORATORIO ZONA SUD

Adherida a la Federación de Protésicos
Dentales de la Provincia Buenos Aires



Acha 1110 - (1834) Temperley
BUENOS AIRES - ARGENTINA

New-Dent

Biocryl

Equipamiento y material
para el protesista

Somos una empresa que lleva 55 años en el mercado odontológico ofreciendo un servicio de renovación constante.

Una trayectoria de medio siglo, que nos ha dado la experiencia suficiente para distribuir en el país, la seguridad y confianza que un profesional necesita. Llámenos, y le haremos llegar la información que usted necesite en el momento.

Hernández Dental, trayectoria al servicio del protésico.

4222-4135 (líneas rotativas)

Biotone

Vaicril

Envios a domicilio dental_life@hotmail.com
Gral. Paz 14 (1870) Avellaneda

PABLO PACHKO

**MATERIALES
Y EQUIPAMIENTO
PARA
PROTESICOS DENTALES**

**Asesoramiento
Técnico**

**Atención
Personalizada**

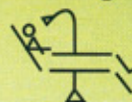
TEL.: 4544-6534

CEL.: 15-4170-0487

Depósito Dental Quilmes



Materiales para odontólogos
y protesistas



Todas las marcas: Dentsply - Maillefer - 3M - Fuji - Voco
Coltene - W&H - Kavo

Equipamiento: Lámparas de fotocurado - Equipos de rayos - Equipos - Turbinas - Lavadoras ultrasónicas - Esterilizadoras - Electrobisturi - Cavitador - Micro motores - Contra ángulos

Materiales: Todo para endodoncia y ortodoncia
Composites - Ionomeros - monocomponentes adhesivos para brackets - alginatos - anestésias

Laboratorio: Revestimientos - metales - Hornos p/aro y cerámicas - ceras importadas - Instrumental Porcelanas - Acrílicos

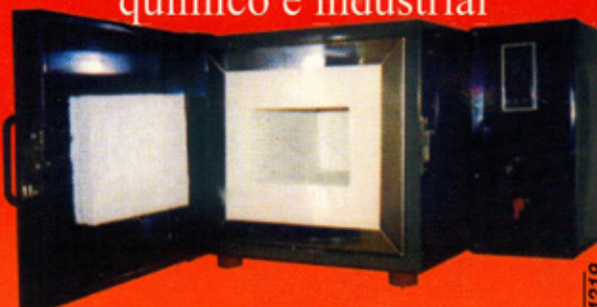
Atendemos de 8:30 a 19 horas .
Haga su pedido telefónicamente
(Atendido por vendedores especializados)



Lavalle 67 - Quilmes
Tel:4253-9399 Tel/fax:4257-8640

Horno Mufla PARA LABORATORIO

Ideal para todo tipo de análisis
químico e industrial



- PARA PROTESIS FIJA
- PARA CROMO COBALTO
- SEMI AUTOMATICO
- COMPUTARIZADO

O.R.L.®
HORNOS ELECTRICOS

Santa Elena 463 "A"
C1278ACC - Capital Federal
Tel./Fax (011) **4302-4619**
E-mail: ventas@orlhornos.com.ar
Web: www.orlhornos.com.ar

STAFF

EVOLUCION - N° 1 - AÑO 1

ORGANO DE LA ASOCIACION
DE PROTESICOS DENTALES
DE LABORATORIO ZONA SUD
P. JURIDICA N° 465 y Resol. 62/79

DIRECCION: Corina Rojo
COLABORADORES: Pablo Ferrara
Sergio Marcote
Horacio Nogueira
Oscar Sanchez
Hugo Pranteda

Diagramación e Impresión:
GRAFICA ANDINA

COMISION DIRECTIVA

ELECTA EL 29-09-2000

Presidente Sanjuán, Antonio
Vicepresidente Bella, Antonio
Secretaria Rojo, Corina
Prosecretario Marcote, Sergio
Tesorero Rodríguez Carlos
Protesorero Nogueira, Horacio

Vocales Titulares Pranteda, Hugo
Ferrara, Pablo
Colombo, Fabián
Taranco, Ezequiel
Quinteros, Carlos

Comisión Revisora
de Cuentas Mouzo, Alberto
Mazotta, Mónica
Emanuelli, Christian

Suplentes Comisión
Directiva Sánchez, Oscar
Alvarez, Gabriel
Rodríguez, Mario
Ponce, Segundo

Suplentes Comisión
Revisora Acuña, José Luis
Herrera, Virginia

EDITORIAL

Estamos muy felices de poder, aún en tiempos difíciles, cumplir otro de nuestros sueños, editar ésta, nuestra primer revista.

Hace dos años un grupo de audaces colegas, decidimos reunirnos con el fin de recuperar la Asociación que funcionó durante mucho tiempo en Avenida Galicia, en ese momento no teníamos ni sede, ni mobiliario, ni socios, solo contábamos con nuestro afán de hacer algo, así fue como las primeras reuniones se hicieron en un club social, otras veces la sede fue alguna casa o laboratorio, así, hasta que en 1999 nuestro primer objetivo se plasmaba, obteníamos nuestra propia sede. En ella se trabajó mucho, entre otras cosas se instaló el laboratorio para dar charlas, conferencias y cursos, y siempre contando con el apoyo incondicional de nuestros socios y amigos de las casas dentales que colaboraron material o espiritualmente, dándonos aliento, seguimos adelante.

Otro desafío fue la Expodent 2000, presentar el stand junto con la Federación y nuestros colegas de Zona Oeste y La Plata, comprobar y comprender que podemos aunar fuerzas y trabajar juntos, fue realmente, muy satisfactorio.

Todos sabemos que nuestra profesión aisla mucho al individuo, permanecemos horas dentro del laboratorio, sin contacto con el mundo exterior, una forma de comunicación profesional y personal es participar de esta Entidad, donde nos podemos enriquecer con un curso o una conferencia, o simplemente compartir una charla y un asado con un colega amigo.

En estos momentos, es cuando más esfuerzos debemos hacer cada uno de nosotros y unirnos en una misma dirección, para lograr entre todos cumplir nuestros objetivos y asegurar nuestra propia identidad profesional.

La Comisión Directiva

SUMARIO

TEMA	PAG.	TEMA	PAG.
Editorial	3	Una carrera de grado universitaria	10
Las necesidades de una especialización	4	Rehabilitación en Cr. Ni y Resina compuesta	13
Fundamento del proyecto de colegiación	6	Odontología en actividades deportivas	15
Cronología de actividades	9	Prótesis dentales por microondas	17
		Finesse all ceramic	20

LA NECESIDAD DE UNA ESPECIALIZACION

por Erino G. Rossi

Desde hace mucho tiempo en el país comenzaron los cursos de especialización junto con los de posgrado y masters, esto surge de la necesidad de capacitarse en alguna de las ramas de cada profesión, para tener mayor conocimiento y preparación, ante la gran presión que exige el mercado laboral.

Sabemos que el título universitario no es suficiente, lo vemos en carreras como odontología, medicina, ingeniería, ciencias exactas u otras, es por este motivo que creo necesaria la especialización de los Técnicos Dentales que deberán estudiar con profundidad a fin de tener los conocimientos básicos para confeccionar los distintos aparatos con idoneidad y ser más competitivos frente a una odontología cada vez más exigente, es así como el profesional odontólogo podrá elegir de acuerdo a las características que mejor se adecuen a las necesidades del paciente.

La revolución tecnológica y la aparición de nuevos materiales promete una especialización cada día más calificada hacia lo estético y funcional. Esta evolución de la humanidad hacia una sofisticada perfección técnica, y a la exaltación de la belleza y el confort, por supuesto no es ajena a las posibilidades de brindar prótesis dentales de laboratorio que, por supuesto, siempre estarán al día con dicho proceso. La aparición de las técnicas de grabado ácido en las nuevas prótesis fija, los re-

cientes plásticos de gran resistencia y los nuevos dientes con profundidad de tonalidades que igualan a los naturales ya están en uso y en permanente ajuste y experimentación.

Tomando en cuenta que ningún caso, por parecido que sea, es igual al otro (puesto que no hay dos cavidades bucales que sean exactamente iguales), hace que para cada caso en particular la confección sea completamente distinta.

Para desempeñarse en esta actividad es necesario poseer cualidades creativas y una hábil capacidad manual, puesto que las maquinarias existentes sirven simplemente para la preparación previa, media y terminación de un aparato, mientras que la concepción del mismo, en su estética y función parte del conocimiento, buen gusto y habilidad manual del Técnico Dental.

Existen laboratorios que elaboran varias especialidades protésicas pero en general la tendencia moderna es la dedicación a una o dos de ellas entre las que podemos citar. Prótesis completas, parciales, fijas, cerámica, cromo, ortodoncia, ortopedia así como la prótesis para vacunos, etc.

Ante esta realidad, es necesario que la Asociación siga organizando cursos y jornadas para el perfeccionamiento de los Técnicos, y lograr una especialización cada día mas calificada hacia lo estético y funcional.

FICHA PERSONAL

Recibido en la UBA en el año 1956, ha asistido a diversos cursos en Argentina: Ciclo de Capacitación Docente, Curso de Organización y métodos dictado por la Dirección de Capacitación, dependiente de la Dirección General del Servicio Civil de la Nación, Construcción de férulas para fracturas, Placas

Selectivas Dr. Planas, Placas Twin-Block y arco Trombone, Placas para fisurados, Placas neuro-mio-relajante. **España:** Teoría y práctica del Funcionalismo. **Italia:** Activador de Hoffer-Gola, Aparatología de Herbst, Distalizador First-Class Leone desarrollado por la firma Leone de productos para ortodoncia, especializándose en Ortodoncia, Ortopedia Funcional de los maxilares, Ortodoncia Preprotésica y Odontopediatría. Es actual

dictante de cursos en la Asociación de Protesistas Dentales de Buenos Aires, en el Interior del país; desarrolla charlas y conferencias, ha sido auxiliar Docente en el Curso de Técnicos Dentales de UBA, adscripto al Laboratorio de la Cátedra de Ortodoncia UBA, encargado del Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia del Hospital Aeronáutico Central, colaborador en distintos congresos, jornadas y publicaciones en revistas.



MULTY-DENT

Sistema de equipamiento odontológico y hospitalario



Presenta su nueva línea
para laboratorio de
prótesis dental

BOULOGNE SURMER 651 - (1766) TABLADA - BUENOS AIRES - ARGENTINA

Tel./Fax: (54-11) 4453-2007

www.multy-dent.com.ar

E-mail: info@multy-dent.com.ar

DENTAL CLASSIC

- MATERIALES
PARA ODONTOLOGIA
Y PROTESISTAS DENTALES
- ENVIOS A DOMICILIO
- DESCUENTOS POR
PAGO CONTADO

BELGRANO 1441
1828 - BANFIELD ESTE
(a mts. de la Estación)

TEL.: 4248-8524



**COMERCIAL
RAMOS**

Walter Edgardo Gandini

TODO PARA PROTESIS DENTAL

Bacacay 1362 - (1714) Ituzaingo
Pcia. Buenos Aires

Tel./Fax: 4661-5150 - Cel.: (15) 034-2604

DENTAL ROJAS

Artículos para el
Protesista Dental

TEL.: 4631-6386
CEL.: 15-4558-3888



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTO DEL PROYECTO DE COLEGIACION

Emitido por los Sres. Diputados en la H. Cámara de
Diputados de la Pcia. Buenos Aires

Los prótesis dentales de laboratorio son profesionales de la salud, que en nuestra provincia lleva adelante una tarea sin ningún tipo de protección legal pero además, sin ningún tipo de fiscalización que controle un eficiente desempeño por parte de los mismos. Y ante este marco, fueron los mismos profesionales quienes plantearon la necesidad de revertir esta situación.

Las causas de este planteo son entre otras, la necesidad de que existan parámetros éticos y legales que rijan el ejercicio de la profesión, con el objeto de erradicar prácticas fraudulentas en las que la salud de los bonaerenses se viera afectada por el abuso de algunos deshonestos. Pero también la necesidad de los mismos prótesis dentales de laboratorio, de jerarquizar su profesión mediante reglas claras de juego en las que no tengan cabida los falsos profesionales, ni la competencia desleal en cualquiera de sus manifestaciones.

A partir de estos ejes principales de necesidades recíprocas entre los ciudadanos y los profesionales, es que se propone la creación de un Colegio que represente, contenga, perfeccione a los profesionales y fiscalice el ejercicio de la actividad. Actualmente, por la falta de un marco legal aceptable, muchos profesionales ejercen su profesión sin ni siquiera matricularse en el Ministerio de Salud provincial. Otros, sin embargo, aprovechan la situación para ejercer sin tener los conocimientos ni los elementos técnicos adecuados, y llegan hasta invadir a otros profesionales, ya que suelen trabajar sobre bocas de personas sin consultar con odontólogos sobre los procedimientos a ejecutar. Lo que demuestra también que es terminantemente necesario concretar un órgano fiscalizador sobre esa actividad, tarea que como en el resto de los Colegios se les delega a los mismos profesionales. Asegurando así una protección para los mismos pacientes.

Se propone entonces, la creación de una institución democrática destinada a autorizar el ejercicio de la profesión. Gobernada por los mismos profesionales. Para que sean ellos mismos, los que en base al conocimiento profundo de la problemática lleven adelante una adecuada regularización de la actividad. Extendiendo una matrícula a todos aquellos que tengan interés de llevar a cabo el desarrollo responsable de la profesión, capacitando a aquellos que movilizados por la misma actitud necesitan la afirmación de conocimientos que elevarán la capacidad de acción. A fines de que la profesión cobre el grado de decoro que le corresponde, sin invadir otros campos de acción, como puede ser el de los profesionales odontólogos o veterinarios, sino trabajando mancomunada y organizadamente, respetando las funciones de cada profesión.

Por lo expuesto, es que solicitamos la aprobación del presente proyecto. Atendiendo a la necesidad de los bonaerenses de ser atendidos con garantías concretas de protección; y a su vez interpretando el reclamo de un sector de profesionales que no quieren seguir trabajando en un grado casi de clandestinidad.

Firman en este proyecto los siguientes diputados de la H. Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires: HENRY STEGMAYER, MIGUEL A. BAZZE, ADOLFO AGUIRRE y MARIO LUIS ESPADA.

PARA REFLEXIONAR

COMO MATAR

A UNA ASOCIACION

- 1° No concurra Ud. a las reuniones.
- 2° Si concurre, llegue tarde.
- 3° Si el tiempo está malo, no concurra.
- 4° Si asiste a las reuniones, encuentre nada más que defectos en la C.D. y demás socios.
- 5° Critique, en lugar de aportar ideas.
- 6° Si no lo nombran para algún cargo, enójese, pero si lo nombran, falte a las reuniones.
- 7° Atrásese en las cuotas, o no las pague.
- 8° No se moleste en conseguir socios para la institución, deje que lo hagan los demás.
- 9° Cuando se organice un curso o una reunión social no vaya.
- 10° Si no se organiza, critique, o diga ¿Porqué no se organiza?
- 11° Cuando le llegue información de la institución, no la lea, y si no le llega, quéjese.
- 12° Cuando hay charlas y conferencias gratuitas, no vaya, deje que la C.D. tenga que pedir disculpas por la poca gente presente.

CONCLUSION: Si pensamos un poquito, todos nosotros, tenemos que ver con alguno de estos puntos, el granito de arena de cada uno, es fundamental para la marcha y crecimiento de nuestra Institución. **Pensémoslo.**



Sabilex®
SUPER-FORM

**PRESENTA UN MATERIAL
TOTALMENTE REVOLUCIONARIO**

Pro-flex
SYSTEM
MADE IN USA



ZONAS RETENTIVAS
SON AHORA
UNA VENTAJA



CARA INTERNA
ALTAMENTE
RESILIENTE

**Leopoldo Marchal 1312
(1414) Capital Federal
Telefax: 4854-4814**

ATTACHMENT «NIC»®

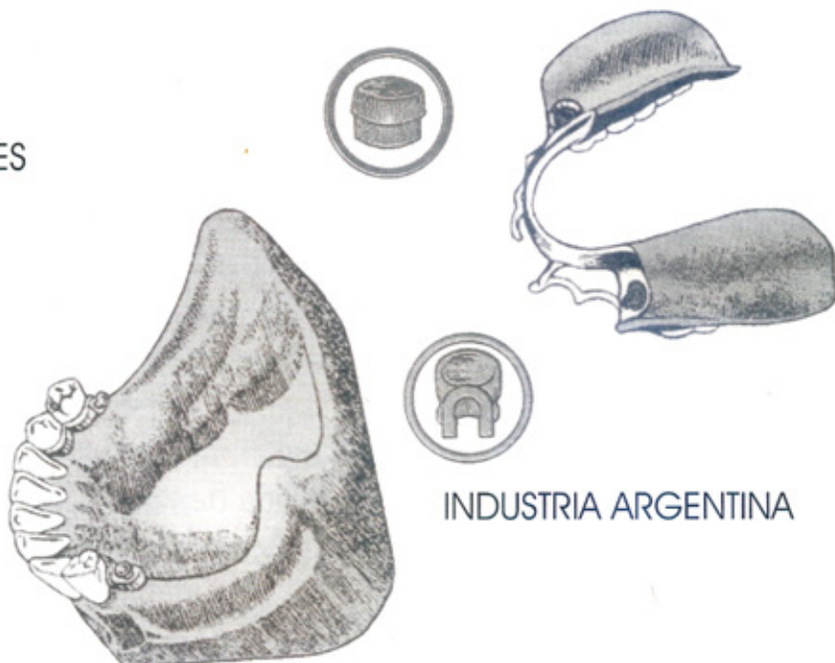
ESFERICO

LA MAS AVANZADA TECNOLOGIA

ELEMENTO PARA RETENCION DE DENTADURAS PARCIALES REMOVIBLES COMBINADAS CON PROTESIS FIJA.

PERNOS Y BARRAS CALCINABLES.

COFIAS ELASTICAS.



INDUSTRIA ARGENTINA

BARRA MACRO
RECTA O ANGULADA
ESFERAS \varnothing 2,5 MM.



PERNOS
MACRO /
ESFERA
 \varnothing 2,5 MM.

BARRA MICRO
RECTA O ANGULADA
ESFERAS \varnothing 1,8 MM.



PERNOS
MICRO /
ESFERA
 \varnothing 1,8 MM.



COFIAS
ELASTICAS
MACRO
ROJAS



COFIAS
ELASTICAS
MACRO
AMARILLAS



COFIAS
ELASTICAS
AXIALES
VERDES

DISTRIBUIDORA
«NIC»®

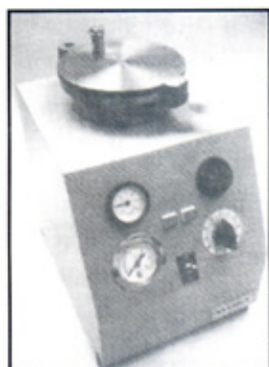
DE JOSE LUIS RODRIGUEZ
IMPORTACION Y EXPORTACION

PERDENERA 255
(1832) LOMAS DE ZAMORA
PROVINCIA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

TELEFONO: (54-11) 4245-7056

TEL./FAX: (54-11) 4243-3950

HORNOS ESTIGIA[®]



Polimerizadora de alta presión:

- Olla de acero inoxidable
- Capacidad 3 muflas.

**SOMOS
FABRICANTES**

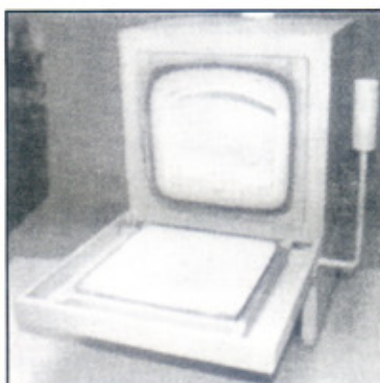
✓ **Excelentes
precios**

✓ **Amplia
financiación**

✓ **Reparación**

✓ **Stock
permanente de
repuestos**

✓ **Repuestos de
Muflas para
porcelana dental**



Horno eléctrico para fijas y cromos

**25 AÑOS DE
EXPERIENCIA
CONSULTENOS**

**Calle 1 N° 275 - (1900) La Plata Tel/Fax: (0221) 4421-7276
Lunes a Sábados de 8:00 a 13:00 hs.**

CARMEN[®]



AVIVA EL FUEGO DE SU CREATIVIDAD

D
DENTAURUM
ARGENTINA

Junín 937 - Capital Federal
Tel.: 4961-0857

Cronología de las actividades realizadas en nuestra Institución

Desde que reanudamos las actividades, este es nuestro balance:

1998



Primeras Reuniones para la Reorganización (Abril de 1998)

- MAYO** Nos reunimos 34 colegas autoconvocados y formamos una Comisión Provisoria para reorganizar la Asociación.
- AGOSTO** Se realiza la Asamblea General Ordinaria, de la que surge la Primer Comisión Directiva.
- DICIEMBRE** En la Granja Don Mario con una concurrencia de 120 colegas, amigos y familiares, realizamos un almuerzo de camaradería para renovar los lazos de unión.

1999

- MARZO** Conjuntamente con nuestros amigos de las Asociaciones de La Plata, Zona Oeste y Zona Norte, festejamos el Día del Protésico, con juegos, competencias, asado y alegría.
- MAYO** Concretamos nuestro primer anhelo, obtenemos nuestra Sede.
- JUNIO** Con un brindis, al que asistieron muchos colegas y amigos, se hizo la inauguración.
- AGOSTO** El Sr. Luis Gómez realiza la primera conferencia sobre "Resoluciones Protéticas con Implantes". Otra disertación estuvo a cargo del Sr. Martín Komendat exponiendo sobre "Aplicaciones estéticas y técnicas de resinas Acetálicas".
- SETIEMBRE** Charla y demostración de "Attachment Universal Mk1" realizada por el Sr. Rodolfo Grossmuller.
"Estructuras para prótesis sobre Implantes" tuvo por título la conferencia que dio el Dr. Humberto Cohen.
- DICIEMBRE** Nos aprestamos a despedir el año y el milenio entre amigos, con un buen almuerzo en Don Mario.

2000

- ENERO** Se firma un convenio con la Obra Social de Aceiteros y Demontadores para brindarles a nuestros socios la posibilidad de utilizar su campo de Deportes y Recreación, en la localidad de El Pato (Ruta 2).
- MARZO** Se realiza la reunión del Día del Protésico, compartiendo el festejo con la gente de Zona Oeste y La Plata.
- ABRIL** El Sr. Martín Komendat, presenta el Sistema Indemplast
- MAYO** Se realiza una demostración del Sistema Proflex, para Prótesis resiliente a cargo del Sr. Pablo Monti.
- JUNIO** Conferencia sobre acrílico para prótesis en microondas a cargo de los Sres. Juan Carlos Gervasi y José S. Sconza.
- JULIO** Curso de Primer nivel de Prótesis Fija y Puente Odontológico dictado por los Sres. Héctor Barca y Horacio Nogueira.
- AGOSTO** Del 16 al 20 se presentó el Stand en la Expodent 2000 conjuntamente con la Federación de la Provincia de Buenos Aires, y las Asociaciones de Zona Oeste y La Plata.
- SETIEMBRE** Conferencia sobre Ortodoncia y Ortopedia (1ª parte), brindada por el Sr. Erino Rossi, colega de reconocida trayectoria.
- OCTUBRE** El Sr. Néstor Piva presenta el Sistema de Porcelana "CARMEN".
Se dicta el curso de Porcelana sobre metal, 1º nivel, a cargo del Sr. Carlos Rodríguez, en el cual se vieron tomadas todas las vacantes.



Stand EXPODENT 2000

Aprovechamos este espacio para agradecer muy sinceramente a todos los auspiciantes, disertantes, y dictantes, que nos brindaron su apoyo e hicieron posible, que nuestros socios, tengan la posibilidad, de conocer todos los avances que van sucediendo en nuestra profesión.
MUCHAS GRACIAS !!!!



DENTURE SYSTEM®

SISTEMAS DE GESTION
PARA LABORATORIOS DENTALES.

TEL.: 4769-2938 / 4769-8554

UNA CARRERA DE GRADO UNIVERSITARIA PARA LA FORMACION DE LOS TECNICOS EN PROTESIS DENTAL

Prof. Dr. Roberto Carullo

¿Cómo ubicaría a la profesión de Técnicos en Prótesis Dental?

La Profesión de Técnicos en Prótesis Dental está ligada al área de la salud a través de la colaboración del Técnico con la Odontología.

El Técnico, recibe las indicaciones efectuadas por el Odontólogo para la realización de la construcción de prótesis dentales, ente artificial que reemplaza parcialmente al aparato masticatorio.

Un paciente con problemas dentales consulta al profesional odontólogo y este en su clínica o consultorio realiza el tratamiento clínico correspondiente. Hay restauraciones dentales que las efectúa directamente el Odontólogo en la cavidad bucal pero hay otras, como restauraciones de mas complejidad o el reemplazo de dientes ausentes que se hacen por intermedio de las prótesis.

¿Quien o quienes intervienen en la construcción de una prótesis?

La construcción de una prótesis necesita la intervención de dos disciplinas, la Clínica y la Técnica. La primera corresponde exclusivamente al Profesional Odontólogo, ya que recibe una preparación para la atención de las personas en forma directa y además esta capacitado para diagnosticar, planificar y realizar el tratamiento en ellos. La segunda, la técnica, se efectúa sobre modelos que se obtienen en la primera de las disciplinas, sobre los cuales se construye los distintos pasos y aparatología correspondiente siempre por expresa indicación del Odontólogo.

La construcción de una prótesis no es solo una actividad artesanal sino de conocimientos científicos. La unión del arte y la ciencia da como resultado el Profesional Técnico.

Equívocamente en la actualidad algunos creen todavía que confeccionar una prótesis es tener capacidad para mover las manos y obtener un objeto. Esto podría entenderse si ese objeto fuese algo standard y que no requiera del aprendizaje, el conocimiento y elección de elementos necesarios para la obtención del ente para que este reestablezca la estética y la función del aparato masticatorio alterado.

Hemos considerado que el avance de la ciencia odontológica necesita de técnicos preparados para colaborar eficientemente con la odontología moderna, interpretando, fundamentalmente, las indicaciones para hacer la tarea indicada, hablando un mismo idioma, aportando opiniones técnicas y de elección de materiales con el odontólogo, demostrando, de esta manera, que esto no es una mera actividad mecánica.

Por lo tanto y con el fin de preparar profesionales aptos para esta odontología de hoy, hemos creado una carrera de grado, la Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental, en la Universidad Maimonides.

La creación de esta Tecnicatura tiene como objetivos la formación de profesionales capacitados para colaborar en la realización de todo tipo de aparatología protésica unitaria, múltiple o compleja. Capaces, estos, de ejecutar las técnicas, el manejo de materiales, instrumental y aparatología para lograr dicho fin con las características técnicas, estéticas para adecuar los distintos casos clínicos y funcionales indicada por el odontólogo.

Brindar al egresado un ordenamiento sistemático de sus investigaciones y estudios para su formación continua.

Fomentar el desarrollo de cada alumno como individuo distinto, promoviendo el trabajo en equipo, la participación y la colaboración con el desarrollo de un espíritu crítico y una formación científica en contacto con la realidad.

El título de Técnico Universitario en Prótesis Dental que se le otorga a sus egresados, de reconocimiento oficial y de validez nacional tiene como perfil:

- Conocimientos sobre la anatomía del aparato masticatorio.
- Conocimientos teóricos y prácticos sobre la utilización de materiales, instrumental y aparatología necesaria para la

confección de prótesis dental en el laboratorio.

- Conocimientos, procedimientos, habilidades y técnicas adecuadas para la confección de Prótesis Dentales.
- Conocimientos sobre el ejercicio legal de la profesión, las reglamentaciones vigentes y normas de seguridad sanitaria.
- Conocimientos para mejorar el estudio y el aprendizaje.
- Conocimientos de Inglés e Informática que puedan ser aplicados al campo profesional.
- Conocimientos básicos de métodos de investigación.

La carrera Tecnicatura Universitaria en Prótesis Dental, que tiene una duración de 3 años y 1 cuatrimestre con una carga horaria de 2160 hs., está dividida en tres ejes curriculares a saber:

Area Basica: Que corresponde las siguientes materias: Anatomía Descriptiva, Anatomía Dentaria, Oclusión y articuladores y Materias Dentales.

Area Tecnológica: Que comprende las siguientes materias: Prótesis Parcial Fija, Recubrimientos Estéticos Cerámicos y Orgánicos, Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilar, Prótesis Parcial Removible, Prótesis Total Removible, Somato-prótesis, Implanto-prótesis y Práctica Profesional.

Area de Metodología: Que comprende las siguientes materias: Metodología de Estudio e investigación, Inglés (niveles I, II y III), Informática (niveles I, II y III) y Deontología.

¿Cuales son los requisitos para entrar en la carrera?

Tener el ciclo secundario aprobado y para los mayores de 25 años de edad que no hayan aprobado el ciclo secundario, un curso de nivelación que deben aprobar.

Además una evaluación de la destreza manual la que permitirá aconsejar al aspirante a iniciar o no la carrera de grado. Esta no es eliminatoria, solo tiene un sentido orientador para el interesado.

Solo será eliminatorio en el caso de que el número de inscriptos sea superior a la capacidad máxima establecida por la Universidad y la Dirección de la Carrera.

¿ Esta Carrera esta reconocida oficialmente ?

Esta carrera ha sido aprobada por el Ministerio de Cultura y Educación de la Nación para la Universidad Maimonides por Resolución N° 1599/99 y cumple con la Ley 23.752 y el Decreto N° 800/95, que reglamenta la actividad y la formación de los Técnicos en Prótesis Dental como así también con el proyecto de educación aconsejado por la Confederación Latinoamericana de Protesistas Dentales establecida en la Reunión de Delegados, realizada en la Ciudad de Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires, Argentina, del 16 al 18 de enero de 1998.

¿ Con qué personal docente cuenta la carrera?

Todo el personal docente de esta Carrera poseen títulos oficiales, están matriculados, tienen una amplísima y prolongada actividad Profesional, con antecedentes suficientes para desarrollar la actividad en la enseñanza y experiencia docente de no menor de 20 años en instituciones oficiales, pero sobre todas las cosas, compenetrados de los objetivos de la Carrera y los alcances de los títulos que se otorgarán.

¿ Podría hacer un resumen muy breve de la carrera?

Duración de la Carrera: 3 años y medio (7 cuatrimestres)

Carga horaria total: 2160 hs.

Nivel de Carrera: de Grado.

Título que se otorga: Técnico Universitario en Prótesis Dental.

Reconocimiento del título: Oficial y con Validez Nacional.

Horarios de cursada: de 18 a 22 hs.

Días de cursada: de lunes a viernes.

UNIVERSIDAD MAIMONIDES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROTESIS DENTAL

Inscripción año 2001

Informes: de 9 a 16 horas

Hidalgo 775 - Capital / Tel.: (11) 4982-8188/8488 int. 159

FEDERACION DE PROTESICOS DENTALES DE LABORATORIO DE LA PROVINCIA DE BS. AS.

Entidades Adheridas

APD. La Plata
APD. Mar del Plata
APD. Bahía Blanca



APD. Zona Oeste
APD. Zona Sur
APD. Norte

INVITAN A LA **31^{AS.} JORNADAS INTERNACIONALES DE LA ASOCIACION ODONTOLOGICA ARGENTINA**

39^{no.} Congreso de Odontólogos de Gendarmería Nacional
Buenos Aires, 1 al 4 de Noviembre del 2001

A todos los

TECNICOS DE PROTESIS DENTAL



vengan a compartir con nosotros el
CONGRESO DEL NUEVO MILENIO

Sede:

"LA RURAL"



Porcelana inyectada sin metal de baja fusión

**TRABAJOS
PARA
PROTESICOS**

RS Laboratorio Dental
ROJO - SANJUAN

Anatole France 754 - Lanús Este

TEL / FAX: 4247-8888



TARJETERIA FINA

- Partes de Enlace
- Quince años - Estampas
- Almanagues
- Imanes. Alto impacto

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

- * Facturas y Remitos Nueva Disposición AFIP- DGI
- * Etiquetas Autoadhesivas - Folletos - Revistas
- * Formularios en general
- * Sobres con y sin impresión todas las medidas y papeles.

**Boulevard de los Italianos 2139
(1824) Lanús Este**

Tel./Fax: 4220-0581

E-mail: grafandina@sinectis.com.ar

Nuestro anhelo para este siglo, radica en ver que todos podamos recuperar la paz, seguridad y prosperidad necesarias para trabajar con ahinco, que nuestros hijos puedan crecer y estudiar en un marco de tranquilidad y que cada uno de nosotros pueda lograr los objetivos que nos hemos propuesto.

Felicidades.

**ASOCIACION DE PROTESICOS DENTALES
DE LABORATORIO ZONA SUD**

Rehabilitación en Cr. Ni y Resina Compuesta.

Este trabajo fue realizado en el laboratorio del Sr. Horacio Nogueira con el Dr. Daniel Hovary



Fig.1- Pernos preparalelizados, instalados en boca, donde se realizan los controles de espacio para los materiales que se utilizarán en la rehabilitación.

Fig. 2 - Encerado de diagnóstico . (Sirve para obtener una visión proyectada del trabajo terminado.)

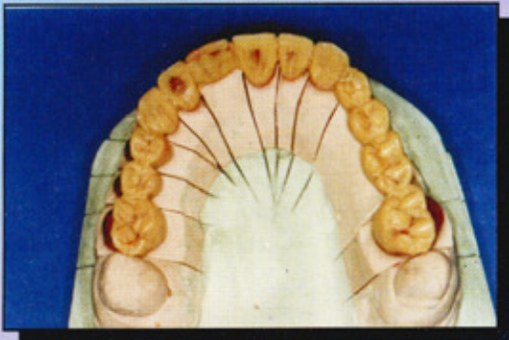


Fig. 3 - Encerado de las coronas veneers del maxilar superior para realizar el colado en 2 partes.

Fig. 4 - Terminación del trabajo, las carillas fueron realizadas en Resina compuesta con modificadores de opaco y pigmentos internos.

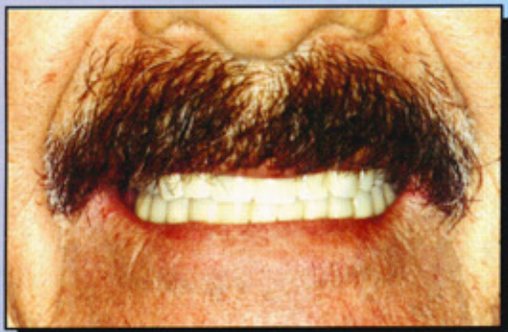


Fig. 5 - Trabajo finalizado y colocado en boca.

Ruthinium Argentina presenta **ACRY PAN**

Dientes artificiales de acrílico fabricados con resina de alto peso molecular, con una altísima resistencia a la abrasión, y dureza Knoop 38, superior a la de los dientes fabricados en resina compuesta.

Elaborados con un excelente efecto estético, logrado mediante la superposición de 3 capas cromáticas —cuello, dentina y esmalte— que le confieren una gran naturalidad. Disponible en una amplia gama de colores.



ACRY PAN

Made by RUTHINIUM ARGENTINA

Adquiéralos en los mejores
depósitos dentales del país.

RUTHINIUM S.A.

Luján 2410 (1294) Buenos Aires, Argentina

Teléfono: (011) 4302-9940 Fax: (011) 4303-1055

Website: www.ruthinium.com E-mail: correo@ruthinium.com



DENTURE SYSTEM®

SISTEMAS DE GESTION
PARA LABORATORIOS DENTALES.

TEL.: 4769-2938 / 4769-8554

ODONTOLOGIA EN ACTIVIDADES DEPORTIVAS

PROTECCION BUCAL

La odontología en el deporte puede definirse como una disciplina especializada que tiene como fin seleccionar, orientar, supervisar y cuando sea necesario, tratar a los deportistas de cualquier nivel. Es importante saber que los deportistas pueden ser niños, jóvenes, adultos y por su forma de practicarlo, profesionales, amateurs o como recreación.

La práctica deportiva cada vez mas intensa en la vida del hombre lleva consigo una serie de riesgos que hace que los profesionales dedicados al deporte fijen nuevas pautas para preservar la salud del deportista. El tema que nos interesa es la protección de los dientes y los demás tejidos orales durante las actividades deportivas y ejercicios físicos.

Es indispensable un examen dental inicial para indicar toda condición que pueda contraindicar, de manera permanente o transitoria, la participación en actividades deportivas o de educación física.

Hemos dividido a las actividades deportivas en tres grandes grupos teniendo en cuenta el riesgo de accidentes:

- 1° Deportes de alto riesgo: Artes marciales, Boxeo, Fútbol americano, Hockey etc.
- 2° Deportes de mediano riesgo: Basquet, Handball, Equitación, etc.
- 3° Deportes de bajo riesgo: Natación, Tenis, Atletismo.

RECOMENDACIONES PARA EL USO DE PROTECTORES BUCALES

Los protectores bucales se utilizan para prevenir lesiones accidentales en los dientes, los tejidos blandos y arcos dentales, que puedan producirse durante una actividad deportiva. Su efectividad está bien probada por innumerables trabajos realizados en varios países. Además ayuda a amortiguar el daño en otra parte de la cabeza: el golpe en el maxilar inferior (especialmente en boxeo) produce un pequeño daño en el cerebro. Con el protector bucal esta lesión se reduce en un 50 %. También ayuda a la región facial y al cuello. Los protectores bucales deben ser fabricados con materiales resistentes, que puedan ser lavados facilmente y rapidamente desinfectados. Deben tener una retención adecuada para permanecer en su po-

sición durante la actividad deportiva, cubrir en su totalidad el arco correspondiente, permitir la respiración bucal, proteger los tejidos blandos.

Tipos de protectores bucales: Hay distinta variedad de protectores en el comercio:

A - Protectores llamados Standard (Stock-Mouth Protector) que se venden en el comercio en una sola medida con una única forma, listo para usar. Su efectividad es muy baja y muy deficiente.

B - Protectores semi-adaptables (Mouth-Formed Protector) en este rubro encontramos dos tipos de productos: Los termoadaptables y los hechos en boca. Los primeros son una base de material plástico transparente con la forma del arco dentario que al sumergirlo en agua caliente se ablanda, se lleva a la boca y se adapta al maxilar correspondiente. Los hechos en la boca traen una base premoldeada de distintos tamaños según el maxilar. Esta base se rellena con un material que se prepara en el momento (polvo-liquido) y se coloca en el maxilar esperando el tiempo necesario para su endurecimiento. Este tipo de protector es bastante efectivo pero no lo mejor.

C - Protectores bucales individuales: son los únicos que proporcionan la protección máxima requerida que permite una buena oclusión. Son los fabricados por los protésicos dentales sobre la base de modelos obtenidos de los deportistas y a las indicaciones precisas realizadas por el odontólogo. Cubren las exigencias necesarias y además tienen una buena estabilidad por lo tanto permiten hablar, respirar con la boca abierta, efectuar todo tipo de movimiento sin que se desplace de su sitio. Los materiales que se utilizan para la fabricación de estos protectores son del tipo plástico (Plivinilacetato-polietileno) en proporciones adecuadas para lograr el máximo de eficacia.

Es muy importante tomar conciencia de la necesidad de utilizar estos tipos de protectores durante la práctica de todo tipo de deporte principalmente en los de mediano y alto riesgo, para preservar no sólo la salud bucodental si no también las estructuras vecinas (cerebro-cara y cuellos).

Dr. OSVALDO ALBERTO VOBORIL
Odontólogo U.B.A. M.N.: 16313 / M.P.: 22098
Mecánico para Dentistas U.B.A. M.N.: 1963

ESTUDIO CONTABLE

de Gerardo Gómez

CONTADOR PUBLICO

Ricardo Rosas 1037 - (1852) Burzaco
E-mail: gegomez@voyager.com.ar

Tel.: 4238-3015



Rodolfo Juan Grossmüller
María Carmen Grossmüller

ESPECIALIDADES:

Microfresados, Implantes, Cromo
Cobalto, Metal-Cerámica,
Cerámica colada
(Sistema^{IPS} Empress2)

Gral. Palacios 1974 - Banfield - Bs. Aires.
Tel/Fax: (011) 4202-3994 (líneas rotativas)
E-mail: prot-dent@sinectis.com.ar

RO - AR - AL COMPUTACION



VENTA - REPARACION
ASESORAMIENTO
REDES - INSTALACIONES

TEL.: 4208-7550
CEL.: 15-4097-9431

E-MAIL: dardo@benet.com.ar
dardodaniel@tutopia.com.ar

CIRCULO DENTAL

MATERIALES Y EQUIPOS
PARA LABORATORIO

LOS MEJORES PLANES DE FINANCIACION

Entregas a domicilio

ZAÑARTU 1092 - 1^{er} piso - Dto. 2
TEL.: 4921-1374 / 4925-0463
FAX: 4922-6037

COMPANY DENTAL

Importa para Argentina

***Dientes Marche y Acrílico
para coronas y puentes***

CONDARCO 360 (1834) - TEMPERLEY
Tel./Fax: 4245-6560

Companydental@ciudad.com.ar

da
dentamerica

Av. Chorroarín 1238 - (1427) Buenos Aires. - Argentina
Telefax: (011) 4552-0115 / 0124 / 0128 Lín. Rot.

WEB: www.dentamerica.com.ar
E-MAIL: dentamerica@dentamerica.com.ar

ODONTOTECNIA

PROTESIS DENTALES POR MICROONDAS

Materiales acrílicos para termopolimerización por microondas

Material usado para este trabajo fue MICRO POLL de la firma RUTHINIUM siguiendo las indicaciones del fabricante en todas sus indicaciones

Técnica

Nuevos materiales acrílicos termo polimerizados por método de micro ondas.

Características, acrílico:

Se presenta este nuevo material en avíos. Polvo extrafino en dos tonos V4-V1, mas monómero indicado para polimerizar especialmente en horno de microondas.

Este nuevo polímero ofrece una mayor densidad y resistencia a la abrasión que los acrílicos convencionales de polimerización por calor. El índice de contracción de este producto es casi nulo, con un alto índice de brillo final.

Mufla: Para este producto se ha confeccionado una mufla de un material especial de alto impacto de cierre de precisión y ajuste mecánico por los extremos soportando la presión indicada para un empaquetamiento correcto y efectivo del producto.

Horno: El horno indicado para la polimerización tiene que seguir las siguientes características básicas: potencia 800w. y bandeja giratoria. Pudiendo ser reemplazada por otro de mayor potencia observando para cada cual el porcentaje adecuado en relación a la potencia de la unidad que se utiliza siendo la bandeja giratoria condición fundamental para poder realizar la polimerización en forma adecuada.

Técnica de trabajo

Encerado: El encerado y preparación es el convencional de cualquier prótesis ya sea parcial o completa y no reviste mayores requisitos. La puesta en mufla se realiza de la forma habitual con la variante que tanto la mufla como la contra mufla se llenan con yeso Taller. De esta forma se aseguran el fraguado idéntico para ambas partes de la preparación, ya que la característica de la mufla y posterior prensado no requiere mayor dureza de los yesos.

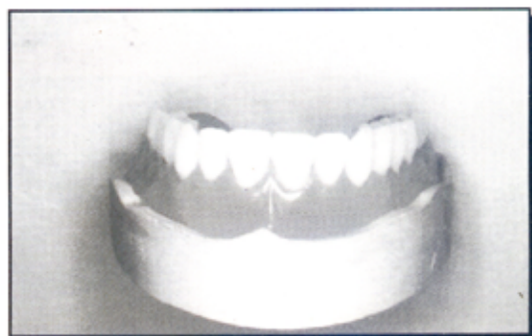


Fig. 1

Modelo de prótesis completa encerada

Apertura y lavado de muflas: Una vez que el enmuflado está listo para ser lavado se coloca la mufla con sus ajustes mecánicos apretados dentro del horno microondas por espacio de dos minutos a la máxima potencia (800w) pasado el tiempo indicado se extrae del horno (se puede retirar con la mano) se abre y se lava en forma convencional ya sea con agua a 100 GRADOS o método habitual. Con la mufla caliente se



DENTURE SYSTEM®

SISTEMAS DE GESTION
PARA LABORATORIOS DENTALES.

TEL.: 4769-2938 / 4769-8554

procede a colocar separador siendo aconsejable dos o tres manos del mismo.

Preparación del acrílico: La preparación de la mezcla es de 3 partes de polímero (polvo) por una de monómero (líquido) simplificado (3 x 1), esta proporción está dada por el fabricante.

Empaquetado: La particularidad del empaquetado es el estado del acrílico, éste debe estar en estado filamentososo, (no plástico) cuando se coloca en la mufla. Una vez en la mufla se procederá a un prensado inicial lento hasta llegar a una presión de 500 kg. Hecho esto, se abre, se retira el excedente en forma habitual; se cierra nuevamente hasta una presión de 1000 kg. realizado el segundo prensado se ajusta la mufla por medio de sus tornillos. Importante: después de terminado este procedimiento no dejar reposar el material mas de 10'. Concluida esta preparación está lista para la polimerización.



Figura 2 * Varias prótesis terminadas por polimerización en microondas (PM)



Figura 3 * Dos prótesis finalizadas con paladar de cristal (PM)

Polimerización: Consta de tres pasos

- 1) Se coloca la mufla con los tornillos hacia abajo en el plato giratorio, iniciando la cocción de la siguiente forma: 3' al 40 % de la potencia máxima del horno.
- 2) Concluido este tiempo se deja reposar dentro del horno 4'.
- 3) Esta etapa de polimerización se realiza a 3' al 90 % de la potencia máxima del horno (se toma como referencia un horno de 800 w.).

Pasado todo este proceso se deja enfriar la mufla sola no acelerando el proceso por ningún otro medio, garantizando así que no halla ningún tipo de distorsión del material. La apertura de la mufla, el pulido y terminación son los métodos convencionales.

Conclusión: Según nuestra experiencia el producto cubre ampliamente las expectativas, tanto en calidad, resistencia, terminación, estética y un mínimo margen de contracción.

Fundamental: Reducción de los tiempos reales de trabajo.

N.de R.: El presente artículo es una gentileza de los Sres. Juan C. Gervasi y Joé S. Sconza, y ha sido tomado de "El Protésista Dental" N° 247/8



COMPRESORES de AIRE

Nuevos - Reacondicionados
Odontológicos - Aerográficos

- ❖ Ventas - Permutas
- ❖ Reparaciones
- ❖ Service

- ❖ Repuestos para todas las marcas

Av. Eva Perón 1109 (ex-Pasco)
(1834) Temperley Bs. As.
Tel.:4244-2898



DENTURE SYSTEM®

SISTEMAS DE GESTION
PARA LABORATORIOS DENTALES.

TEL.: 4769-2938 / 4769-8554

ADHESIONES

Cromos MONACO

Bolivia 1855 - Capital.

TEL.: 4586-3125

Laboratorio **OLABERRY**

Sarachaga 6029 - Wilde

TEL.: 4207-0985

LABORATORIO NOGUEIRA

Itapirú 3326 - Lanús Oeste

TEL.: 4209-1693

Laboratorio BELLA

Matheu 227 - Quilmes

TEL.: 4257-5210

OSCAR SANCHEZ

2 de Mayo 2658 Dpto. C - Lanús Oeste

TEL.: 4225-2776

LABORATORIO RODRIGUEZ

Fco. Amero 438 - Lomas de Zamora

TEL.: 4245-2941

Laboratorio

MARCOTE-RODRIGUEZ

Llavallol 32 1ª - Lanús Oeste

TEL.: 4262-3915

Laboratorio Dental

PABLO FERRARA

Bueras 1280 - Lanús Este

TEL.: 4247-5279

Carlos Antonio Quinteros

PROTESICO DENTAL

H. Primo 1070 - Burzaco

TEL.: 4299-0403

Mario G. MANSILLA

PROTESICO DENTAL

Fco. Amero 185 - L. de Zamora

TEL.: 4292-2680

RS

Laboratorio Dental

ROJO - SANJUAN

Anatole France 754 - Lanús Este

TEL / FAX: 4247-8888

Ruben Narinsky

Laboratorio Dental

Tel.: 4241-2680

LABORATORIO VILLARINO

HUGO PRANTEDA

Arenales 373 - Avellaneda

TEL.: 4201-8902

Finesse all ceramic

Cerámica inyectada



La última década del siglo encontró a las grandes marcas en materia de cerámica abocadas al perfeccionamiento de sus materias en dos aspectos fundamentales: ofrecer un sistema completamente cerámico (fundamental estéticamente sobre todo en el sector anterior) y en la búsqueda de reducir las temperaturas de cocción de sus cerámicas. De todas, FINESSE es la única que reúne ambas características en un sistema cerámico altamente productivo y de excepcional estética, con una misma cerámica para metal-porcelana y cerámica pura.

Las altas temperaturas de cocción de las cerámicas dentales son siempre un factor fundamental a la hora de analizar su relación con las diferentes aleaciones utilizadas, dando por resultado una menor amplitud en el rango de compatibilidad entre ambos materiales.

Si además consideramos el alto grado de abrasividad para con los antagonistas naturales de este tipo de cerámicas, comprenderemos el porque del rumbo tomado por las compañías.

Es en este sentido que FINESSE se destaca. Con una temperatura de cocción de 760° C (casi 200° C menos que las cerámicas convencionales) brinda la posibilidad de trabajar con un alto espectro de aleaciones que va del oro cerámico al cromo-niquel e incluso cromo-cobalto, con un altísimo grado de compatibilidad con todas ellas. Las cerámicas de alta fusión tienen un contenido de leucita (cristal feldespato ideo artificial) de entre un 35 y un 40%. FINESSE logra un coeficiente de expansión térmica ideal y un bajo punto de fusión con solo un 8 % de cristales de leucita y un menor tamaño de los mismos,

lo que la hace 70 % menos abrasiva. Otra de las características destacadas de esta cerámica es su facilidad para el pulido a alto brillo, lo que evita nuevas cocciones de glaseado al ser retocada en consultorio.

Muchos técnicos se plantean habitualmente respecto a la conveniencia de ofrecer a sus odontólogos incrustaciones, carillas y coronas íntegramente cerámicas ante la necesidad casi inevitable de disponer de un tipo de cerámica especial y de una técnica que requiere mayor tiempo de elaboración y mayores cuidados (técnica de capas, muñones refractarios y hornos que no permiten otro uso que para el que están diseñados).

FINESSE ofrece con su sistema de cerámica inyectada ALL CERAMIC la posibilidad de confeccionar coronas, veneers, inlays y onlays completamente cerámicos con una misma porcelana y una técnica rápida, sencilla, de alta productividad en cuanto a tiempos de trabajo y materiales, y con una excelente estética. En este último aspecto la baja temperatura de cocción hace que la cerámica conserve su opalescencia, traslucidez y estructura molecular, incluso después de diez cocciones, sin modificarse ninguna de las cualidades del color (tono, intensidad del tono, brillantez o claridad). Dispone además de dos colores imprescindibles a la hora de reproducir colores de dientes blanqueados (A0 y B0) tan habituales hoy en día.

Es posible además aumentar en chroma (intensificar los tonos) utilizando los modificadores de dentina (1 para cada color de guía). La amplia gama de incisales tanto opalescentes como naturales (18 en total) nos permiten realzar los efectos incisales. Su surtido se completa con dentinas

opacas, pigmentos también de baja fusión, cerámicas para hombro, mamelones y opaquer en polvo y en pasta con cristales para la técnica sobre metal.

Este sistema se termina de completar con un horno capaz de realizar el inyectado de la cerámica, y funcionar como un horno convencional de cerámica totalmente adaptado a la era actual, con conexión a PC, totalmente digital y con innumerables funciones de alarmas, avisos de error, auto encendido y apagado, 100 programas, etc.

CERAMICA INYECTADA SIN METAL

Aplicación Técnica.

Técnica de inyectado y modelado.

Con esta técnica se logran restauraciones de máxima estética con gran versatilidad. Las estructuras inyectadas se modelan previamente en cera con la posibilidad de elegir entre un inyectado de cofia o de dentina. En el caso de las cofias inyectadas, éstas se modelan en cera respetando un espesor mínimo de 0,8 mm. el inyectado se realiza con una pastilla del color pedido (A0 al D4). La corona se modela luego con porcelana FINESSE tal y como si se cargara sobre una estructura metálica pudiéndose estratificar con dentinas, dentinas opacas, modificadores, incisales y translúcidos.

En el inyectado de dentina se modela en cera la anatomía total de la corona recorriéndose luego las partes que serán cargadas con incisal. Esta técnica nos brinda máximos efectos estéticos solo cargando incisal, con diferentes tonos de los mismos y algún polvo translúcido. Para los casos en que la base presente defectos estéticos (muñones oscuros o metálicos) el inyectado se realiza con una pastilla opaca (FOP).

Las incrustaciones pueden inyectarse parcialmente modelando previamente en cera su base, contorno y puntos de contacto para luego cargar con incisales y translúcidos la anatomía oclusal.

Técnica de inyectado y maquillado.

Gracias a su estructura íntegramente inyectada, estas restauraciones son de mayor dureza por lo que es recomendada en premolares y coronas anteriores que

sufren una alta carga oclusal, siendo a la vez altamente productiva.

En este caso el inyectado se realiza en pastillas translúcidas (FT) utilizándose luego las porcelanas FINESSE de maquillado de dentina e incisal (18 colores de dentina, 3 incisales) en 3 cocciones de maquillado progresivo con lo que se logra una transición natural entre ambos a la vez que la corona queda glaseada. En las incrustaciones esta técnica es muy ventajosa ya que éstas se modelan en cera lo que se traduce en un gran ahorro de tiempo.

Técnica metal cerámica con porcelana de baja fusión

FINESSE se utiliza sobre metal con la técnica convencional, por lo que no entraremos en detalles al respecto en esta nota. Su construcción es exactamente igual a la que se realiza con cerámica de alta fusión.

Conclusiones

En esta introducción es difícil poder describir todas las posibilidades de este sistema, justamente porque la diferencia radica en que no es un simple avío de cerámica, sino un sistema integral que cubre todo el espectro de cerámica en el laboratorio.

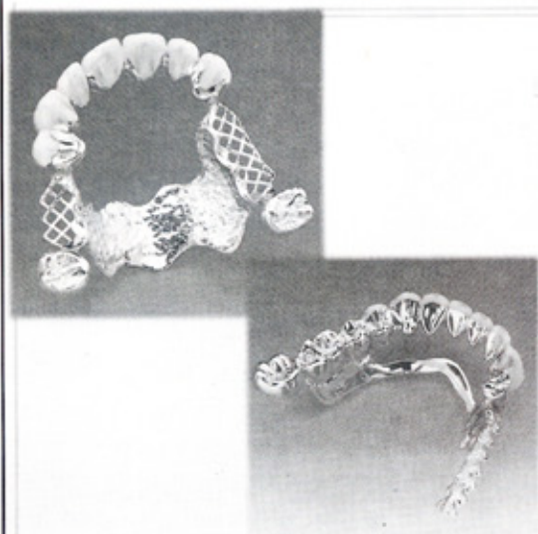
Siempre hemos adquirido diferentes avíos (partes de un sistema cerámico) para poder ofrecer a nuestros clientes una amplia gama de trabajos protéticos y cada uno de ellos tenía peso en si mismo obligándonos a recorrer un camino muy largo para poder estar actualizado con cada uno de ellos.

En cambio ahora estamos frente a un sistema que cubre todas las posibilidades de trabajos con una misma cerámica y un solo horno.

EJEMPLOS: Coronas metal cerámica, Hombros cerámicos, Incrustaciones inlay-onlay, Carillas estéticas, Coronas inyectadas puras en cerámica, Material de reparación de baja fusión, Cerámica rosa simil encía.

Adolfo Eduardo Delamano
Técnico dental / U.B.A. Mat. N° 2536

LC LABORATORIO COLOMBO



- CROMO COBALTO
- BARRAS TANGENCIALES
- ATTACHMENT
- IMPLANTES
- TRABAJOS ESPECIALES

Uruguay 1161 (1852) Burzaco - Tel.Fax 4238-0163 (Par)
 cromoscobalto@hotmail.com

IRS RAUL ROQUE BERRA PROTESIS DENTAL

- | | |
|-----------|--------------|
| ☉ Coronas | ☉ Porcelanas |
| ☉ Metal | ☉ acrílico |
| ☉ Cromo | ☉ Attachment |

Dorrego 115 / 17 - Quilmes
 Pcia. Buenos Aires

TEL.: 4257-1923

Laboratorio Dental ANTONIO RAO

*Cromos y Atachmen para
 odontólogos y Colegas Protésicos*

Alte. Brown 5273 - Ezpeleta
 Pcia. Buenos Aires

TEL.: 4256-3342

DENTAL GIACCHI

**Venta de Productos
 Odontológicos y
 para Laboratorio**

29 de Setiembre 1746 - Lanús Este

TEL.: 4249-8416

TOP DENT S.R.L.

**100 % Laboratorio
 100 % Odontología**

**TEL.: 4206-1551
 CEL.: 15-4888-0217**

MATERIALES CONFIABLES



VAICRON®

Acrílico para base de Dentaduras.

VAICEL®

Acrílico autocurable para reparaciones.

PLAXDEN®

Placas Base de Calidad.

CERAS VAICRIL®

En hojas, barritas, rodets y tacos.

Más de 20 años colaborando con Odontólogos y Protesistas

FABRICA Y ADMINISTRACION:

Choele Choele 354

(1822) Valentín Alsina

TEL.: 4208-3740 / 4218-3518

Vaicril
S.A.



DENLAB S.A.
TODO PARA EL PROTESISTA

FIL MANFREDI

MAJOR

URAWA
KOHGYO CO.,LTD.



neoloy



WM Whip Mix
CORPORATION

LAVALLE 4066 / 70 - (1190) Capital Federal

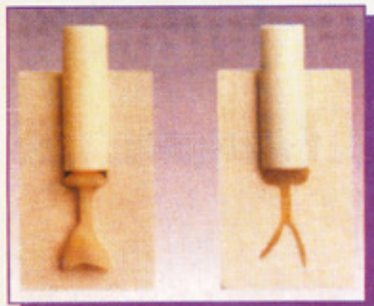
Tel.: (011) 4866-0550 Líneas Rotativas

E-mail: denlab@sinectis.com.ar

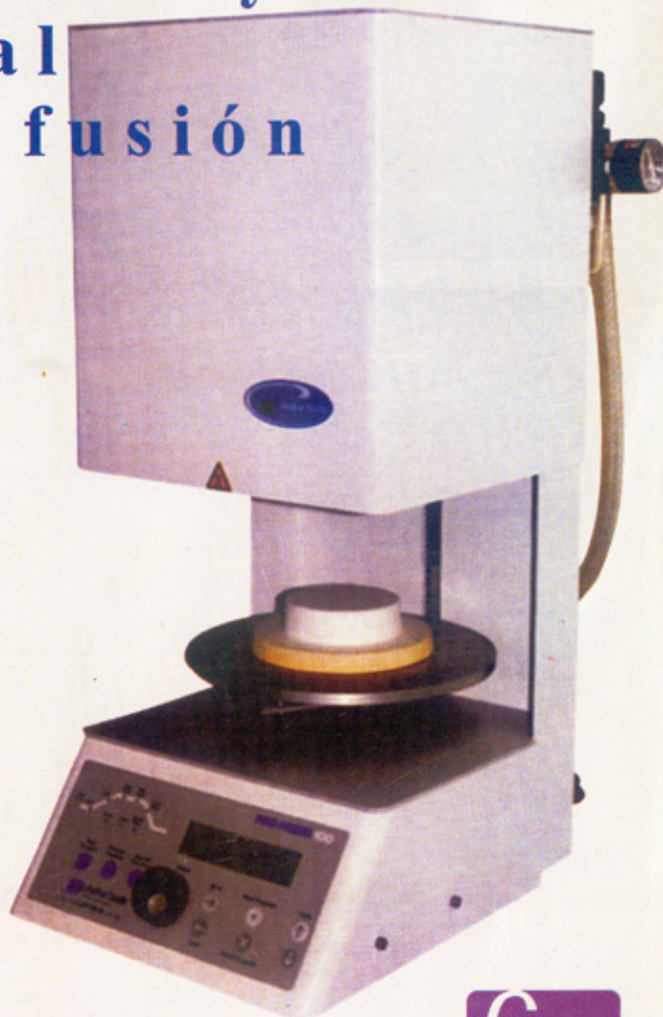


Porcelana inyectada sin metal de baja fusión

- Menor tiempo de quemado y prensado.
- Revestimiento rápido.
- La misma porcelana **Finesse** (ceramo-metálica y sin metal).
- Opalescencia y fluorescencia.
- El sistema más completo del mercado.
- Técnica de capas.
- Técnica de maquillaje.
- Todos los beneficios estéticos y funcionales de **Finesse**

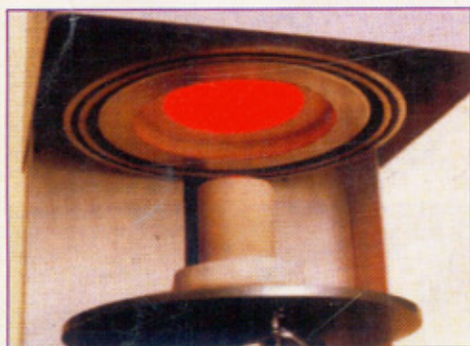


Núcleo
inyectado
de cerámica

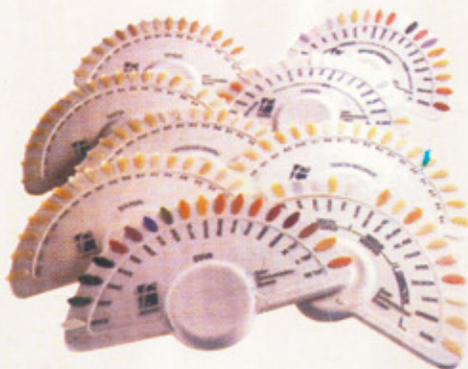


Un solo Horno para todas la técnicas

- Cerámica convencional y de baja fusión
- Todo tipo de cerámica inyectada
- Apto para sinterización de cerámica (12 horas)
- Terminal a computadora / impresora
- Bomba de vacío sin aceite
- 100 programas
- Individualización con nombre personalizado de cada programa
- 2 años de garantía sobre mufla de cuarzo
- 2 años de garantía sobre termocupla de platino



El **único** horno del mercado que incluye los ciclos de cocción de porcelana, inyectado y sinterizado de cerámica.



Todos los beneficios estéticos de la Porcelana Finesse

Representante Exclusivo para la República Argentina

OLYMPIC DENTAL

Otero 185 - (1427) Capital Federal - Tel.: (011) 4855-2740 (líneas Rotativas)
Fax: (011) 4855-2721 - E-mail: olympic@com.ar