



Dentsply Sirona

magazine

www.dentsply.cl

Restauración Clase II con Sistema Palodent V3 y Surefil SDR Flow.

Guía de uso Surefil SDR Flow.

Reemplazo de dientes 11-21 en paciente con historia de enfermedad periodontal.

Lucir una sonrisa blanca, después de 45 minutos.

Biotone, el diente más conocido de Latinoamérica, con IPN.

Cerámica sobre metal: cada día mayor exigencia.

Ofertas de temporada.



Síguenos



CONTACTOS



PORTADA
WWW.SHUTTERSTOCK.COM

Marcia Tapia Crisostomo

Representante Comercial Santiago
(56-2) 2 235 2880 Anexo 109
(56-9) 8 138 1273
marcia.tapia@dentsplysirona.com

Lorena Paredes Miño

Representante Comercial Zona Sur
(56-2) 2 235 2880
(56-9) 9 289 9476
lorena.paredes@dentsplysirona.com

Pamela Oliva Castro

Representante Comercial Zona Sur
(56-2) 2 235 2880
(56-9) 9 919 6110
pamela.oliva@dentsplysirona.com

Carolina Opazo Basaez

Representante Comercial Quinta Región
(56-2) 2 235 2880
(56-9) 9 159 9381
carolina.opazo@dentsplysirona.com

Sandra Rojas Latorre

Representante Comercial Implantes
(56-2) 2235 2880 Anexo 109
(56-9) 9 895 0124
sandra.rojas@dentsplysirona.com

María Fernanda Snijder

Promotor de Ventas Santiago
(56-2) 2 235 2880 Anexo 117
(56-9) 4 271 2870
mariafernanda.snidjer@dentsplysirona.com

Maria Paz Galvez Garrido

Promotor de Ventas Santiago
(56-2) 2 235 2880 Anexo 117
(56-9) 9 9919 6111
mariapaz.galvez@dentsplysirona.com

Manuel Castillo Olivos

Representante Comercial Santiago
(56-2) 2 235 2880 Anexo 109
(56-9) 9 919 6115
manuel.castillo@dentsplysirona.com

Alfredo Torres Céspedes

Representante Comercial Laboratorio
(56-2) 2 235 2880 Anexo 109
(56-9) 9 499 6910
alfredo.torres@dentsplysirona.com

Rafael Consuegra Gálvez

Promotor de Ventas Santiago
(56-2) 2 235 2880 Anexo 117
(56-9) 6 519 7642
rafael.consuegra@dentsplysirona.com

Javier Jaña Arellano

Representante Comercial Laboratorio
(56-2) 2 235 2880 Anexo 109
(56-9) 6 596 0560
javier.jana@dentsplysirona.com

Claudio Mardones Castro

Representante Comercial Implantes
(56-2) 2 235 2880 Anexo 109
claudio.mardones@dentsplysirona.com



facebook.com/DentsplyChile



@dentsplychileSA



asesoriatecnica.chile@dentsplysirona.com

RESTAURACIÓN CLASE II
SIN ESTRÉS, CON
SISTEMA PALODENT V3[®]
Y SUREFILL SDR FLOW[®]

DRA. CATALINA VALDIVIESO LOLIC

CIRUJANO DENTISTA - ESPECIALISTA EN ENDODONCIA. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES. DOCENTE UNIVERSIDAD DE LOS ANDES. JEFE DEL SERVICIO DENTAL, CENTRO MÉDICO MILITAR ROSA O'HIGGINS. SANTIAGO - CHILE

Introducción:

El Surefil SDR Flow[®] presenta ventajas significativas frente a la técnica incremental de uso convencional; ya que permite un procedimiento considerablemente más sencillo, entregando restauraciones más predecibles y de mayor calidad en un menor tiempo clínico, ya que se puede aplicar en incrementos de hasta 4mm.⁽¹⁻⁴⁾ Esto sin afectar la sensibilidad postoperatoria⁽⁵⁾ o las microfiltraciones^(6,7) ya que posee un bajo estrés de polimerización. Además, dada su baja viscosidad y capacidad de autonivelación, el material se adapta de muy buena forma a las paredes de la cavidad formando un bloque sin burbujas de aire; además de permitir la aplicación de cualquier sistema adhesivo y composite como capa oclusal.⁽⁸⁾ Adicionalmente, si lo combinamos con el sistema Palodent V3[®], obtendremos un punto de contacto ideal dado que éste permite una excelente adaptación de la matriz a la estructura dentaria; facilitando así el contorneado de las restauraciones clase II. El siguiente caso que se presenta, es interesante de exponer debido a la simplicidad que entrega el producto SureFil SDR Flow[®] en conjunto con el sistema Palodent V3[®] para la restauración de cavidades clase II; y la consistencia cremosa y excelentes propiedades miméticas, de resistencia y de pulido que posee la resina compuesta TPH3[®] que se aplicó en oclusal.

Descripción del caso

Paciente de género masculino, 35 años de edad, acude para su control dental de rutina, en donde se le solicitan radiografías Bite Wing, observándose la presencia de caries interproximal en la pieza 4.7 por mesial, además de la extensa restauración oclusal infiltrada que se constata clínicamente. Se realiza la toma de color de la pieza, el que corresponde a un color A2 de Vita.

Se aplica 1 tubo de anestesia Lidocaína al 3%, técnica Spix y se procede a retirar la resina compuesta infiltrada y la caries por mesial; conformándose así la cavidad operatoria (figura 1).

Una vez finalizada la preparación de la cavidad operatoria se instaló la banda matriz debidamente adaptada con una cuña interproximal y luego la adaptación del sistema Palodent V3[®] para proceder a realizar el grabado de la estructura con ácido ortofosfórico gel acondicionador[®] con técnica de grabado selectivo por 30 segundos en esmalte y 15 segundos en dentina (figura 2), con una adecuada aislación relativa.

Posteriormente se lavó por 1 minutos, se retiró el exceso de agua y se aplicó con microtip el adhesivo XP Bond[®], se esperaron 20 segundos y posteriormente se sopló suavemente para eliminar el solvente y posibles excesos por 5 segundos según indica el fabricante (figura 3) y se fotopolimerizó por 20 segundos.



Figura 1. Cavidad operatoria mesio-oclusal.



Figura 2. Instalación de sistema Palodent V3[®] y grabado ácido con gel Acondicionador[®] con técnica de grabado selectivo.



Figura 3. Presentación de adhesivo XP Bond[®]

Una vez finalizado el protocolo adhesivo y siempre cuidando de tener una correcta aislación relativa, se procedió a rellenar la cavidad con SureFil SDR Flow® color universal (figura 4) desde el fondo del cajón mesial hasta llegar a abarcar la parte más oclusal de la cavidad, dejando siempre libre 2mm en oclusal para permitir el posterior sellado con resina compuesta convencional en dos capas. La primera se extendió desde la cúspide lingual hacia el SureFil SDR Flow® y la segunda capa desde la cúspide vestibular hasta la capa de composite. Estas dos capas, permiten un buen resultado anatómico, además de mantener al mínimo el estrés de contracción, en este caso se utilizó TPH3 color A2 (figura 5).

Finalmente, se retira cuidadosamente el sistema Palodent V3®, la matriz, la cuña y la aislación; y se procede a pulir la restauración recientemente confeccionada (figura 6) con puntas Enhance® y pasta Prisma Gloss® (figura 7).



Figura 4. Aplicación de SureFil SDR Flow®

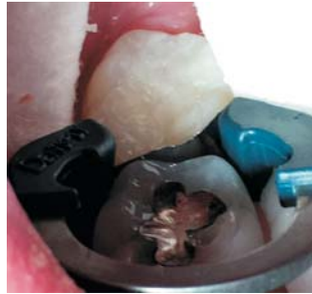


Figura 5. Aplicación oclusal de resina compuesta convencional, TPH3® color A2.



Figura 6. Restauración ocluso-mesial terminada



Figura 7. Pasta para pulir Prisma Gloss® y puntas Enhance®

Conclusión:

La resina fluida SureFil SDR Flow® al utilizarlo en conjunto con el sistema Palodent V3®, nos permite entregar a nuestros pacientes muy buenos resultados tanto en ajuste como adaptación de la restauración; menor tiempo operatorio por los incrementos de hasta 4mm; menor riesgo de sensibilidad postoperatoria, microfiltraciones y caries recidivante.

Gracias a su propiedad de autonivelación, podemos realizar restauraciones de gran tamaño en menor tiempo y sin tener la necesidad de manipular el material, sino que simplemente hay que dispensarlo desde la base de la cavidad y el material por si solo se adaptará a las paredes.

Respecto a los requerimientos anatómicos y estéticos, estos se solucionan con el acabado final de sellado oclusal con resina compuesta convencional del color que se requiera según el caso.

Además, respecto al sistema Palodent V3®, este nos permite obtener un punto de contacto ideal ya que se adapta de muy buena forma la matriz a las paredes externas del diente; logrando una adaptación completa desde la zona cervical hasta la zona oclusal.

Bibliografía:

1. Olafsson VG RA, Swift EJ, Boushell LW, Ko C, Donovan TE. Effect of composite type and placement technique on shrinkage stress; IADR 2015, Abstract #2198.
2. Shin D SB. Polymerization Shrinkage and Contraction Stress of Bulk-fill Composites; IADR 2015, Abstract # 0384.
3. El-Damanny H, Platt J. Polymerization Shrinkage Stress Kinetics and Related Properties of Bulk-fill Resin Composites. Oper Dent 2013.
4. Tenorio IP RdMG, Reis AF, Rodrigues JA, Shen C, Roulet J. Comparing Depth-dependent Curing Energy Density of Bulk-fill and Conventional Composites; IADR 2015, Abstract #0667.
5. Ragab HM GR. Influence of bulk-fill and cavity-depth on occurrence of postoperative sensitivity; IADR 2015, Abstract # 0863.
6. Scotti N, Comba A, Gambino A, et al. Microleakage at enamel and dentin margins with a bulk fills flowable resin. Eur J Dent 2014;8(1):1-8.
7. Hernandez NM, Catelan A, Soares GP, et al. Influence of flowable composite and restorative technique on microleakage of class II restorations. J Invest Clin Dent 2013.
8. Durner J, Schrickel K, Watts DC, Ilie N. Determination of homologous distributions of bisEMA dimethacrylates in bulk-fill resin-composites by GC-MS. Dent Mater 2015;31(4):473-80.

WORKSHOP RESTAURATIVO

AGOSTO

SEPTIEMBRE

OCTUBRE

NOVIEMBRE

Miércoles 20

Miércoles 21

Miércoles 19

Miércoles 09

Valor: \$ 20.000. Incluye material de entrenamiento.

Horario: 15.00 a 17.00 hrs.

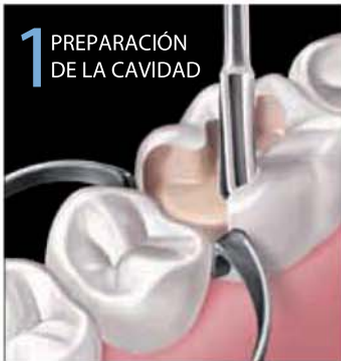
Lugar: Valenzuela Castillo 1063. Providencia.

Informaciones: rafaél.consuegra@dentsplysirona.com
danixa.alvarez@dentsplysirona.com

Contacto: +569 6 519 7642

 Dentsply
Sirona

Dictante: Catalina Valdivieso Lolic



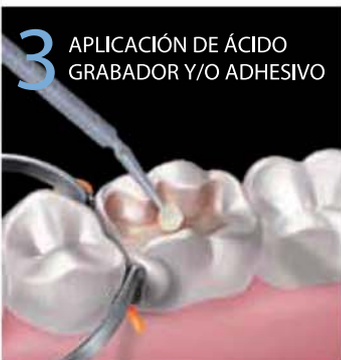
1 PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD

Prepare la cavidad eliminando cualquier resto de materia existente y/o contaminación.



2 COLOCACIÓN DE BANDA MATRIZ

En caso de ser necesario coloque una banda matriz como Palodent®.



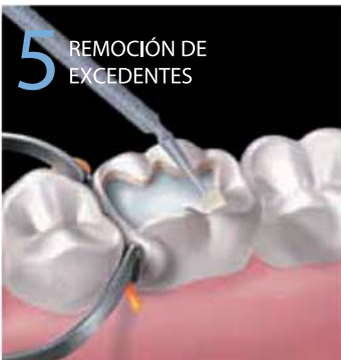
3 APLICACIÓN DE ÁCIDO GRABADOR Y/O ADHESIVO

Aplique adhesivo como Prime & Bond NT® o el de su preferencia, siguiendo las indicaciones del fabricante (en caso de ser necesario grabe previamente el diente).



4 APLICACIÓN DE SureFil® SDR™ flow

Aplique el composite directamente dentro de la cavidad (iniciando en la zona más profunda) hasta 4mm. o hasta 2mm. antes de la superficie oclusal.



5 REMOCIÓN DE EXCEDENTES

En caso de ser necesario, retire excedentes con el uso de un aplicador.



6 FOTOCURADO

Fotocure 20 segundos con una lámpara de al menos 550mW/cm²



7 COLOCACIÓN DE COMPOSITE UNIVERSAL

Para terminar la restauración, coloque encima de Surefil SDR Flow®, una capa de 2mm. de composite universal como Ceram-X®, Esthet-X®, TPH®, etc. del tono necesario y fotocure de acuerdo a las especificaciones del fabricante, (no es necesario colocar adhesivo entre las capas).



8 TERMINADO Y PULIDO

Termine y pula la restauración, puede usar las fresas de terminado Prisma Finishing Burs® y el sistema de puntas, copas y discos Enhance® acompañados de las pastas Prisma Gloss® para conseguir un alto brillo.



SureFil® SDR™ flow

POSTERIOR BULK FILL FLOWABLE BASE

El nuevo Surefil SDR Flow es la solución para llevar a cabo restauraciones posteriores de manera rápida, sencilla y con excelente adaptación.

Tecnología:

Se aplica de forma fluida en incrementos de hasta 4 mm. **sín estratificado**, por su consistencia brinda una excelente adaptación cavitaria. Tras su aplicación solamente requiere de **20 segundos de fotocurado** y colocar encima una capa de su composite universal habitual (Ceram-X, Esthet-X, TPH, etc.).

Consistencia:

La fluidez de Surefil SDR permite que se auto-nivele después de su aplicación, logrando por si mismo una excelente adaptación a la cavidad, usted **no requiere manipularlo** con ningún tipo de instrumento.

Simple y Compatible:

Debido a su **tono universal** la técnica de uso es sumamente sencilla, además su fórmula a base de metacrilato lo hace **compatible** con los adhesivos y resinas convencionales, por lo tanto no cambia la técnica que usted emplea actualmente pero si la facilita **ahorrando tiempo** y con mejores resultados de adaptación.

GUÍA DE USO

CASO CLINICO: ANKYLOS®

“REEMPLAZO DE DIENTES 1.1-2.1 EN PACIENTE CON HISTORIA DE ENFERMEDAD PERIODONTAL”

DR. HÉCTOR NORERO CARKOVIC
ESPECIALISTA EN PERIODONCIA-
MAGISTER EN PEDAGOGIA UNIVERSITARIA.
DIRECTOR DEL POSTGRADO DE
PERIODONCIA E IMPLANTES DENTALES.
UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES, SANTIAGO.

DRA. CATALINA NANCUVILU
ALUMNA DE 2DO AÑO DEL POSTGRADO
DE PERIODONCIA E IMPLANTES DENTALES.
UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES, SANTIAGO.



Introducción:

El requerimiento de los pacientes portadores de prótesis removible es cada vez más por el cambio a una rehabilitación fija sobre implantes dentales. FOTO 1.

Las diferentes alternativas de implantes dentales existentes en el mercado nos da la posibilidad de encontrar el diseño y conexión ideal para cada caso.

Las conexiones con cono morse han sido estudiadas desde ya hace mas de 30 años, teniendo una estabilidad de las rehabilitaciones instaladas sobre ella mucho mejor que los otros tipos de conexión interna. Las principales ventajas se dan en la disminución del micro-movimiento de la rehabilitación lo que influye en la estabilidad del tornillo protésico, en el sello del espacio que queda entre el pilar protésico y la conexión cónica del implante lo que impide que se filtren gérmenes o fluidos de la cavidad bucal, además el implante esta diseñado para ser colocado entre 0.5 y 2.0 mm sub-oseo lo que hace cambiar la forma en que el implante recibe la carga de la masticación pasando desde la zona crestal a una zona bajo el tercio medio que hace que se distribuya a través del tejido trabecular óseo, teniendo mayor estabilidad el hueso de la zona del cuello del implante.

En el siguiente caso clínico mostraremos la reposición de las piezas 1.1 y 2.1 con implantes Ankylos (Dentsply Sirona) usando cirugía guiada para la instalación de los implantes.

Caso Clínico

Paciente de sexo masculino de 57 años ASA I. Dentado parcial. Paciente con historia de enfermedad periodontal. Tratada hace un año.

Solicita el reemplazo de su prótesis removible por una rehabilitación fija sobre implantes dentales.

Se solicitan los exámenes complementarios de salud para la cirugía de implantes y un Conebeam del maxilar superior.

Se articulan los modelos para realizar el estudio de las alternativas de rehabilitación.

Se realiza la reconstrucción 3D con el conebeam del paciente en el programa Blueskybio y se realiza el escaneo óptico del modelo superior para hacer la fusión digital en el software (FOTO 2).

Se realiza la planificación digital de dos implantes en posición 1.1 y 2.1 y luego se diseña la guía quirúrgica estricta.

Los archivos STL obtenidos del diseño de la guía quirúrgica se imprimen en una impresora 3D obteniendo la guía física. Se instalan los implantes dentales Ankylos (Dentsply Sirona) de 3.5x 11mm en una cirugía con colgajo y utilizando la guía estricta de fresado. Los implantes se dejaron conectados con pilar de cicatrización pero sin carga porque no se obtuvo el torque de 35 newton (FOTO 3). Se mantuvo una prótesis removible en el sitio para el periodo de oesointegración.

La cicatrización fue sin inconvenientes y a los 3 meses se procedió a instalar pilares protésicos estándar C rectos-a 3.0/6.0 en implantes 1.1 y 2.1 y se temporalizaron en forma individual los implantes en posición (FOTO 4).

Se tomaron las impresiones para la confección de las prótesis fija unitarias finales, metal cerámicas (FOTO 5-6).



Examen preliminar del paciente intraoral

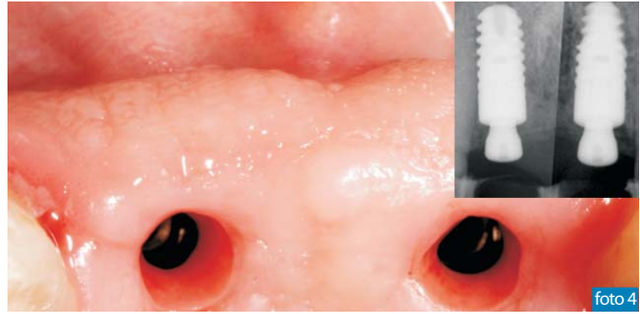


Detalle de la planificación ideal

Se procedió a la entrega de ellas con las indicaciones para la mantención de la higiene oral del sitio (FOTO 7-8-9-10).



Implantes de una fase previos a la rehabilitación



Control radiográfico y perfiles de emergencia



Muñones seleccionados para la rehabilitación



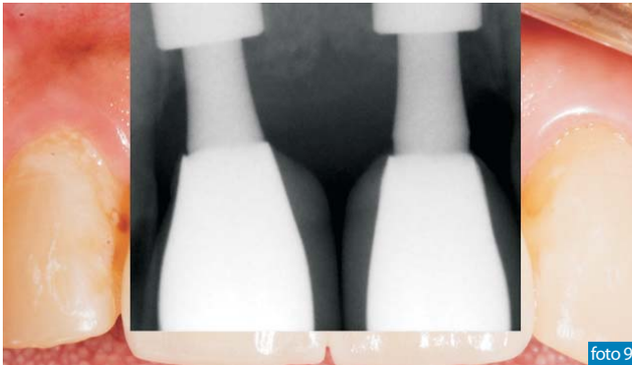
Pilares de transferencia



Prótesis fijas unitarias metal cerámicas terminadas



Prótesis fijas unitarias cementadas



Control radiográfico



Vista intraoral de las prótesis fijas unitarias terminadas

Conclusiones: Las posibilidades de lograr la instalación de implantes sub-óseos para distribuir las fuerzas oclusales a nivel del tercio medio del implante y no en el cuello hacen que se pueda mantener los niveles de instalación por muchos años durante el periodo de uso de la rehabilitación.

Además el tejido blando se ve favorecido aumentando su espesor y pudiendo gracias al diseño de plataforma cambiada ubicar estos implantes en zonas interdentarias más angostas (mesio-distal) lo que permite rehabilitar dientes antero inferiores y laterales superiores con una alta calidad estética final.

Este implante que ya cumple 30 años en el mercado ha demostrado incluso el crecimiento óseo sobre la plataforma protésica no cubierta por la rehabilitación estable por 20 años.

ANKYLOS®
Implanting Brilliancy



LUCIR UNA SONRISA BLANCA

Whitegold office

Peróxido de Hidrógeno al 35%



Después de 45 minutos

Todos sabemos el valor de una sonrisa, es un lenguaje universal. A través de los años, han sido muchos los esfuerzos para mantener una sonrisa blanca, desde los egipcios que usaron pastas hechas a base de piedra pomex para mantener los dientes limpios y brillantes, otros más que usaron métodos rudos y agresivos, hasta lo que hoy en día conocemos como clareamiento dental.

Actualmente el clareamiento dental, es uno de los tratamientos con mayor demanda en el consultorio dental, en Dentsply Sirona destaca Whitegold Office, un agente clareador a base de peróxido de hidrógeno al 35%, para uso exclusivo en el consultorio, pero se puede combinar con un tratamiento en casa para ayudar a acelerar el procedimiento y lograr el resultado deseado.

Whitegold Office, no requiere de luz, diversos estudios comprueban su efectividad debido a los ingredientes activos y al tiempo de aplicación, sin importar la exposición a luz.

Whitegold Office, ofrece un efecto más rápido debido a que mantiene su pH durante 45 minutos por lo tanto, es un procedimiento más práctico, ya que no requiere varias aplicaciones en la misma sesión, ni es necesario retocar el gel para mantener su efecto. Se puede lograr hasta 6 cambios de tono de color, con una aplicación de 45 minutos.

Por su efectividad, simplifica el tratamiento en una sola consulta, permitiendo un consumo menor de gel, lo cual nos da una alta rentabilidad en este tratamiento. Debido a su base de glicerina, Whitegold Office es uno de los agentes clareadores con el más bajo índice de sensibilidad postoperatoria.



- ◆ El blanqueamiento de uso en consultorio que no requiere luz para su activación.
- ◆ Una sola aplicación.
- ◆ Estabilidad de hasta 45 minutos en boca y 20 días una vez mezclado.
- ◆ Kit para 4 arcadas.

Biotone®

EL DIENTE MÁS CONOCIDO DE LATINOAMÉRICA, CON IPN.

Después de muchos años de reconocimiento y tradición en el mercado, el diente Biotone pasó por un proceso de perfeccionamiento. Elaborado con resinas de cadenas cruzadas (cross-linked) de alta densidad que permite obtener altas propiedades químicas y fluorescentes, es el único diente en el mercado nacional que posee el sistema IPN.

Resultado

Seguridad y confianza para el técnico dental, el odontólogo y el paciente.

IPN

Significa Red de Polímeros Interpenetrados con refuerzo de cargas minerales. Se trata de un polímero más resistente al desgaste, a los impactos causados por la masticación y al ataque químico de alimentos ácidos.

ipn + Durabilidad
+ Durabilidad
+ Durability
Polímero Interpenetrado
Interpenetrated Polymer



Dentes de Resina Acrílica

Dientes de Resina Acrílica

Acrylic Resin Teeth

BENEFICIOS

Mayor resistencia, integridad química y fluorescencia en el diente y en el cuello.
Mayor estabilidad de color.
Menor desgaste.
Mayor durabilidad de la prótesis en boca.

 **Dentsply
Sirona**

CASO CLINICO: Ceramco[®]3

“CERÁMICA SOBRE METAL:
CADA DÍA MAYOR EXIGENCIA”

“Comparto con Uds. algunos casos que me parecen importantes y decisores al elegir una cerámica para recubrimiento metálico y así tomar una decisión sin temor de no poder lograr los resultados estéticos deseados y anhelados tanto para el paciente como para nosotros. Ceramco 3 es una cerámica sobre metal que nos da la confianza de poder entregar todos los efectos deseados al igual que cualquier cerámica sobre casquetes libre de metal.”



LD. ANDREA RODRIGUEZ GONZÁLEZ

CERAMISTA-JEFE LABORATORIO DENT LIVE RANCAGUA-SEXTA REGION

Si buscamos imágenes de coronas anteriores 15 o 20 años atrás podemos notar a simple vista donde está la corona y cual es una pieza vital; es efecto del tan característico borde negro en cervical o la falta de naturalidad en la corona. Pero cada día la exigencia es mayor y no podemos dejar de considerar que el tipo de corona más estudiada y reconocida en el transcurso de los años es la de metal porcelana.

Por ello sigue siendo una muy buena opción las coronas metal porcelana.

Avance estético en el transcurso de los años...



Corona metal porcelana
confeccionadas 30 y 25
años atrás



DR. MIGUEL
OLIVARES GAETE
LD. ANDREA
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ

Lo primero a considerar al trabajar con una cerámica que nos permita trabajar fácilmente y logre resultados estéticos de un excelente nivel. Todo esto lo podemos encontrar con Ceramco3.

CORONA PIEZA 5 SOBRE METAL; PIEZA 6 CERÁMICA INYECTADA DR. ROBINSON GONZÁLEZ

En el presente caso se pueden observar 2 coronas sin mayor diferencia de tonos entre una corona y otra. Nada nos haría pensar que nuestra pieza 5 se encuentra sin hombro cerámico ya que no presenta bordes negros; esto debido al opaco en pasta con partículas tan finas que no dejan bordes cervicales con granos gruesos que generan un abultamiento en el borde cervical produciendo un borde cervical gris.



Puntos importantes a considerar para lograr un resultado deseado:

- 1.- Una buena toma de color.
- 2.- Tener una imagen fotográfica de las piezas dentales del paciente, para poder reproducir texturas y pigmentaciones dentarias propias del paciente.
Por ello es importante tener una buena comunicación con el odontólogo y hacer uso de algo tan trivial como una fotografía de celular. Este punto puede cambiar todo el resultado final de forma positiva.
- 3.- Conocer la porcelana a trabajar.

“Este punto a mi parecer es de gran importancia; ya que aún teniendo todo lo nombrado anteriormente será imposible traspararlo a través de nuestro trabajo sin tener dominio de la aplicación en traslucidos, incisales y efectos que nos entrega de forma tan completa nuestra línea Ceramco 3”.



**DR. NICOLÁS PALOMINOS
CORONA METAL PORCELANA PIEZA 12 CON HOMBRO CERÁMICO**

Se aprecia en la imagen una complementación muy natural de colores y textura.
Se trabajó con polvos stain de forma interna y la elección de traslúcidos también fue la más acertada. Se utilizó cerámica de hombro (margin) lo que ayudó a lograr una unión cervical uniforme y natural aún en una preparación supra gingival.
Por todo lo conversado anteriormente “Ceramco 3” es una opción que nos entrega confianza y calidad disponible en colores clásicos y 3d master.
Comencemos a disfrutar la magia de lo natural aún en rehabilitaciones metal porcelana.



Ceramco³



Dentsply
Sirona

Ofertas
Imperdibles
* Ofertas hasta agotar stock

Waveone Gold

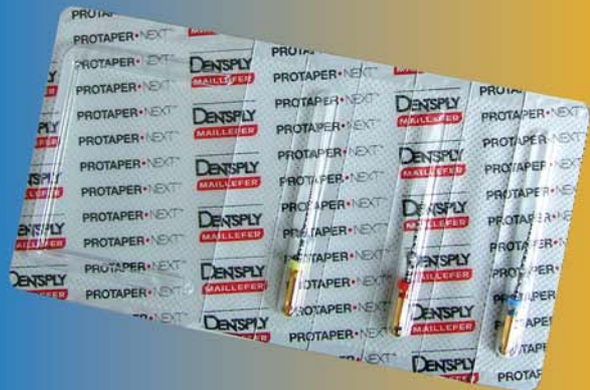
3 limas, número y medida a elección



\$41.900
Valor 1 blister. C/IVA

Protaper Next

3 limas, número y medida a elección



\$34.900
Valor 1 blister. C/IVA



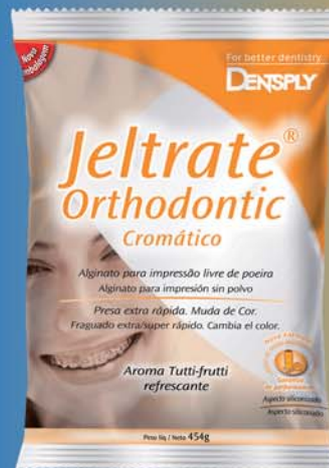
Horno Fotocurado TRIAD 2000

+ Lámpara led
+ Kit Intro Injoy (14 componentes)
+ Láminas de Fotocurado VLC color azul, 30 unidades

\$990.000
C/IVA

Jeltrate

Orthodontic o Chromatic
454 grs. nueva fórmula



\$4.890
C/IVA



Santiago
Viña del Mar
Talcahuano
Concepción

Santiago
Antofagasta
Concepción
Puerto Montt

Santiago

Santiago

Valdivia

Santiago

Santiago

Santiago
Concepción
Temuco

Viña del Mar

Santiago
Concepción

XP Bond 4.5 ml

Gratis!

**Dental
Conditioner
Gel Jeringa 3 ml**



\$14.900
C/IVA

Whitegold Office



Peróxido de
Hidrógeno
al 35%.
2 Kits para 4
tratamientos
por:

2x

\$69.900
C/IVA. Valor Ref. Unid.: \$ 50.700
Vencimiento 02/2017

FluroShield Refil
Blanco opaco o matizado



\$4.750
C/IVA

Celtra Duo
Caja 4
unidades



\$88.000
C/IVA



**Conferencia Internacional de Endodoncia
Agosto 2016
Dr. Giuseppe Cantatore**

**“Instrumentación y Obturación
Endodóntica en 3D, Proglider, Waveone Gold”**

18 de agosto de 2016 - Universidad Mayor de Temuco
19 de agosto de 2016 - Universidad San Sebastián de Puerto Montt

Información: pamela.oliva@dentsplysirona.com
Celular: +56 9 9919 6110

Dentsply Sirona enfocado en capacitar a su equipo de trabajo y profesionales



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5

- Foto 1. COCHIDE 2016 Workshop realizado por el Dr. Damiano Pasqualini.
- Foto 2. Workshop Laboratorio dictado por L.D. Andrea Rodríguez en el Inst. Santo Tomás de Chillán.
- Foto 3. Workshop Restaurativo en Dentsply Sirona Chile - Dra. Catalina Valdivieso.
- Foto 4. 2ª Convención de Ventas Dentsply Sirona Cono Sur "Puesta a Punto".
- Foto 5. Congreso ANKYLOS 2016. 30 años de éxitos documentados, simple e innovador.

1 SÁBADO
12 NOVIEMBRE
2016

**CURSO INTERNACIONAL DE ENDODONCIA
ESTRATEGIAS CONTEMPORÁNEAS
PARA ENFRENTAR LOS
TRATAMIENTOS ENDODÓNTICOS**



**RELATOR:
DR. ARNALDO CASTELLUCCI**
VALORES INSCRIPCIÓN

ODONTÓLOGOS GENERALES: \$ 95.000
SOCIOS SOCIEDADES: \$ 70.000

**VALORES PREFERENCIALES PARA POSGRADO Y PREGRADO.
VALORES INCLUYEN CENA DE CLAUSURA
Y SHOW CON VARIADAS ACTIVIDADES.**

**SOCIEDAD DE ENDODONCIA
VALPARAISO - CHILE**



Graduado en Medicina en la Universidad de Florencia en 1973 y se especializó en Odontología en la misma Universidad en 1977.
Es Miembro Activo de la Sociedad Europea de Endodoncia ESE y de la Asociación Americana de Endodoncia AAE.
Es Editor en Jefe de Endo Tribune, Fundador y Presidente del Centro de Formación de "Endodoncia asistida con microscopía".
Ha publicado más de 60 artículos en Endodoncia en las más prestigiosas revistas de endodoncia.
Conferencista internacional, dio presentaciones y cursos en 55 diferentes países de todo el mundo. Es el autor del texto "endodoncia", publicado en varios idiomas.

LUGAR
Hotel & Resort Conference Town
Dublé Almeyda 80, Reñaca.
Viña del Mar, Región de Valparaíso

PRODUCEN



INSCRIPCIONES:

Banco Santander
Cta cte: 69253431
Rut: 76.393.471-3

Qreaeventos E.I.R.L.
Email: vickycanasr@gmail.com
Celular: +569 92 37 36 69

www.sev.cl



**CURSO INTERNACIONAL 2016
SOCIEDAD DE ENDODONCIA CONCEPCIÓN
"LA TECNOLOGÍA ACTUAL APLICADA AL
TRATAMIENTO ENDODÓNTICO MODERNO"
Dr. Arnaldo Castellucci**

**Graduado de Medicina, especialización en Odontología,
Universidad de Florencia, Italia.**
**Editor en Jefe Endo Tribune, Fundador y Presidente del Centro de
Formación de Endodoncia asistida con Microscopía.**
Miembro Activo de la Sociedad Europea de Endodoncia ESE.
Miembro de la Asociación Americana de Endodoncia.
**Autor de numerosas publicaciones en prestigiosas revistas
internacionales.**
Conferencista de cursos nacionales e internacionales.



Jueves 10 de Noviembre de 2016 - HOTEL SONESTA

Auspicia:



Patrocina:



**Informaciones e inscripciones:
cursosocendoconcepcion2016@gmail.com**

La Dupla Perfecta

La resina de última generación con un sistema único y el mejor sistema de matrices



SureFil[®] SDR[®]
flow
POSTERIOR BULK FILL FLOWABLE BASE



Palodont[®] V3
Sectional Matrix System

 **Dentsply
Sirona**