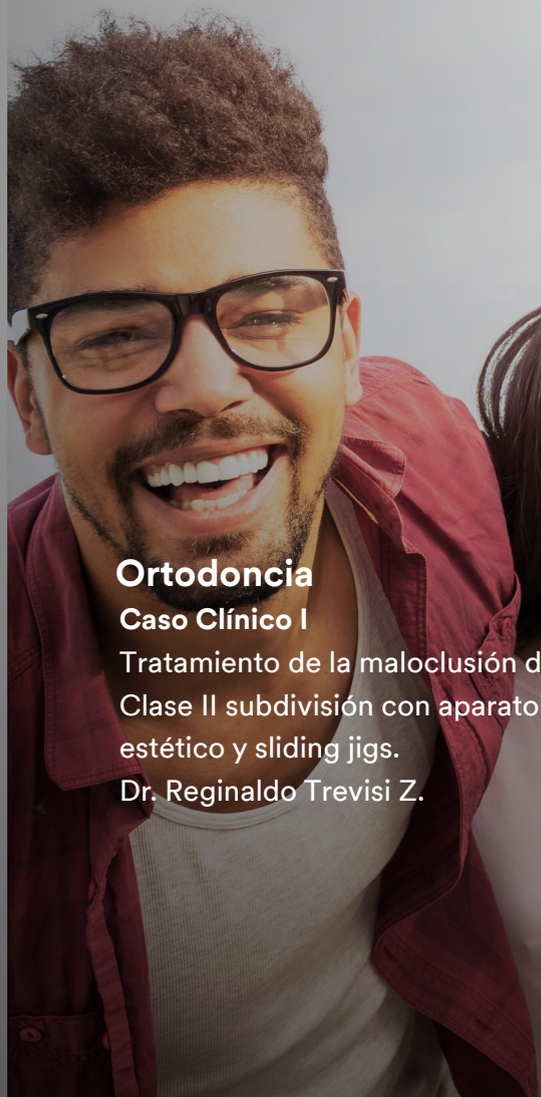


3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

Infodent Plus

Alta estética disponible para todos.

Revista Dental N°89
Octubre - diciembre 2018
División Oral Care
go.3m.com/chileoralcare



Ortodoncia

Caso Clínico I

Tratamiento de la maloclusión de Clase II subdivisión con aparato fijo estético y sliding jigs.

Dr. Reginaldo Trevisi Z.



Dental

Crónica

Tips para la selección de sus cementos.

P.S. Paola Culaciati.

Caso Clínico I

Estratificación de restauraciones clase II en resina compuesta.

Reporte de Caso.

Prof. Dr. Gerardo Durán O. DDS, MSC.



Caso Clínico II

Carillas cerámicas (Chairside CAD/CAM) cementadas con RelyX^{MR}

Veneer y Single Bond Universal.

Dr. Sebastián Lavín N. DDS, Msa.

Contenido

Ortodoncia

3/6 **Caso Clínico I**
Tratamiento de la maloclusión de Clase II subdivisión con aparato fijo estético y sliding jigs.
Dr. Reginaldo Trevisi Zanelato.

8/10 **Catálogo Productos**

11 **Ofertas Ortodoncia**

Dental

12/14 **Crónica**
Tips para la selección de sus cementos.
P.S. Paola Culaciati.

15/17 **Caso Clínico I**
Estratificación de restauraciones clase II en resina compuesta. Reporte de Caso.
Prof. Dr. Gerardo Durán O. DDS, MSc.

18/20 **Caso Clínico II**
Carillas cerámicas (Chairside CAD/CAM) cementadas con RelyX^{MR} Veneer y Single Bond Universal.
Dr. Sebastián Lavín N. DDS, Msa.

21/25 **Catálogo Productos**

26/27 **Ofertas Dental**

Avisos destacados

7 Curso MBT para extranjeros.
Dr. Reginaldo Trevisi Zanelato.

7 Curso avanzado de Ortodoncia Lingual Incognito^{MR}.

28 Primer Congreso de Implantología.

29 Jornadas de especialidades Odontológicas del Lago.

29 Focus, Fotografía, Video, Odontología y Marketing.

30 Congreso Internacional Sproch.

30/31 Especializaciones y Diplomados en Odontología.

Revista dental N°89
Octubre - diciembre 2018
3M Oral Care
go.3m.com/chileoralcare

Comité editorial
P.S. Paola Culaciati
Andrés Bottinelli

Representante legal
Mauricio Baeza

División Oral Care
Santa Isabel 1001. Providencia, Santiago
600 300 3636
atencionconsumidor@3m.com
go.3m.com/chileoralcare

Servicio Técnico - Full Technology
Fonos: (2) 2205 9159 - (2) 2205 4649
Email: xcabrera@fulltechnology.cl

Caso Clínico I

Tratamiento de la maloclusión de Clase II subdivisión con aparato fijo estético y sliding jigs.

Introducción

La maloclusión de Clase II presenta un interés especial a los Ortodoncistas en razón de estar presente en la gran mayoría de los individuos que buscan el tratamiento de Ortodoncia. Han sido utilizadas varias opciones de tratamientos en los casos de Clase II, basadas en las características de la maloclusión y en el padrón facial de los pacientes.

Distalización de molares superiores es una buena opción de tratamiento para los pacientes braquifaciales (ángulo bajo) con sobremordida profunda. Uno de los efectos dentoalveolares que se ha observado durante la mecánica de distalización es la extrusión de los molares superiores, que causará aumento de la altura facial y una mejora considerable en la sobremordida vertical.

El objetivo principal de este breve artículo es presentar un caso clínico de Clase II subdivisión, tratado con un aparato fijo estético (Clarity^{MR} Advanced) y combinado con un distalizador que utiliza elásticos (sliding jigs).

Descripción del caso

Paciente masculino de 31 años de edad se presenta al tratamiento motivado en corregir la línea media que estaba desviada hacia izquierda y la relación molar de clase II en el lado derecho. El paciente había hecho un tratamiento anterior de ortodoncia, pero no se logró un buen resultado.

El examen intraoral revela que el paciente presenta clase II molar y canina de 4mm en el lado derecho y la línea media superior desviada 3mm hacia izquierda. La arcada dentaria tiene la forma cuadrada, característica de los pacientes braquifaciales, y los tejidos periodontales se presentan sanos.

El objetivo del tratamiento fue corregir la relación molar de clase II derecho para posibilitar el ajuste de la línea media superior. Sobre las alternativas de tratamiento, como primera opción está la distalización de molares superiores derechos, debiendo esta actitud ser compatible al padrón facial del paciente.

Como estrategia mecánica se propone utilizar "sliding jigs" con elásticos clase II, debido a que el paciente está bastante motivado a colaborar con el uso de los elásticos.

Secuencia de tratamiento.

De acuerdo con la técnica, se cementó aparatos fijos estéticos (Clarity^{MR} Advanced) prescripción MBT de ranura calibre .022" x.028". Siguiendo las orientaciones de la técnica se avanzó con la secuencia de arcos, hasta llegar a los alambres .020" de acero australianos para empezar con la mecánica de distalización.

Tras la obtención de relación molar de clase I, se utilizó alambres rectangulares de acero .019"x .025" para la mecánica de cierre de espacios con deslizamiento. Vale la pena destacar que los brackets Clarity^{MR} Advanced tienen buen desempeño en la mecánica de deslizamiento, en razón de tener cantos de las aletas redondeados que disminuyen la fricción mecánica. Para finalizar, en la etapa de acabado se utilizó alambres rectangulares trenzados "braided" para mejorar el entrecruzamiento dentario.



Dr. Reginaldo Trevisi Zanelato.

- Especialista y Maestro en Ortodoncia.
- Coordinador del curso de posgrado en Ortodoncia del Centro de Estudios Ortogotardo-FacSete de Ribeirão Preto.
- Coordinador del curso de posgrado en Ortodoncia del Instituto Português do Atlântico Sul (IPAS) - Portugal.
- Profesor del curso de posgrado de Ortodoncia de la Universidad del Desarrollo en Concepción - Chile.
- Clínica privada en Presidente Prudente - Brasil.
- Líder de opinión para Latinoamérica y conferencista internacional de 3M.



Fig. 1 - 2. Fotografías faciales iniciales.



Fig. 3 - 4 - 5. Fotografías faciales iniciales.

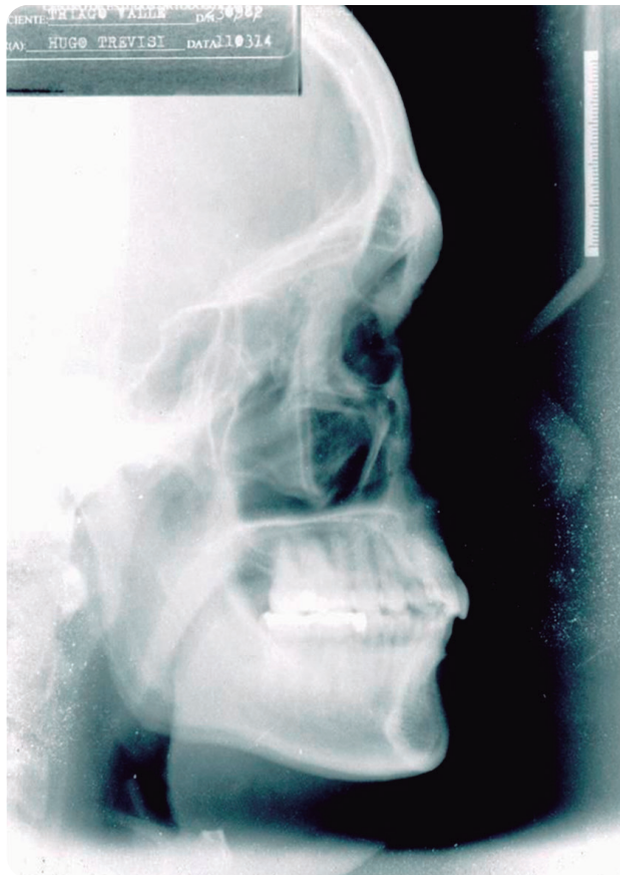


Fig. 6 - 7 - 8. Modelos de estudios iniciales.



Fig. 9 - 10. Modelos de estudios iniciales en la vista oclusal.

Caso Clínico I



		Initial	Intermediária	Final
Perfil esquelético e relação das bases	SNA..... 82°	87,5		
	SNB..... 80°	82,7		
	ANB..... 02°	4,8		
Padrão do Esqueleto Cefálico	Oc1. SN.... 14°	6,5		
	GoGn. SN... 32°	19,4		
	GnSN..... 67°	64,8		
	Mx. SN..... 7°	6,2		
Arcos Dentais X Bases Apicais	1. NA..... 22°	21,6		
	1-NA..... 4mm	2,4		
	1. NB..... 25°	26,7		
	1-NB..... 4mm	4,8		
Análise Comparativa	A-NFH.... 0mm	-0,9		
	P-NFH.... -4mm	-8,5		
	FH.Md.... 26°	20,1		
	Mx.Md.... 28°	15,2		
	FH.Mx.... 02°	4,9		
	1. P1 Mx.. 110°	115,3		
	1-AP..... 5mm	4,0		
	1. P1 Mand. 95°	102,6		
1-AP..... 2mm	0,6			
R. Inter-bases	Wits.....	5,3		
Análise Facial	Esp. Lábio..	15,2		
	Ân. Lab.....	107,3		
	NA-Nar.....	37,7		

Fig. 11. Radiografía lateral de la cabeza y valores cefalométricos.



Fig. 12 - 13 - 14. Aparato fijo Clarity^{MR} Advanced prescripción MBT con Sliding Jigs.



Fig. 15. Sliding jigs con elástico de clase II 3/16 pesado.



Fig.- 16. Mecánica de deslizamiento con los brackets Clarity^{MR} Advanced que posee cantos redondeados para disminuir fricción.



Fig. 17 - 18 - 19. Fotografías intrabucales al final del tratamiento.



Fig. 20 - 21. Fotografías oclusales finales.



Fig. 22 - 23. Fotografías faciales finales.

CURSO MBT Para Extranjeros



Diagnóstico, Planificación y Mecánica.
Prof. Reginaldo Trevisi Zanelato y Equipo.

Master en Ortodoncia por la Universidade Metodista de Sao Paulo.

26 a 30 de noviembre de 2018
 Ribeirão Preto S.P. - Brasil.

Programación

26.

Día de mecánica de tratamiento MBT.
9:00 a 18:00 hr.
Prof. Reginaldo T. Zanelato.

- Presentación del curso.
- Método de tratamiento ortodóncico (Filosofía MBT).
- Mecánica de cierre de espacios.
- Presentación de casos clínicos con extracciones de premolares.

Paso Práctico:

- Confección de las ligaduras de cierre de espacios MBT.

27.

Día de planificación de casos clínicos.
9:00 a 18:00 hr.
Prof. Reginaldo T. Zanelato.

- VT - Visualización del tratamiento ortodóncico.
- Análisis de las discrepancias dentarias.
- Métodos de ganancia de espacios.
- Consideraciones sobre cambios en la forma de los arcos dentarios.
- Diagnóstico y planificación de casos clínicos.

28.

Día de Clase II.
9:00 a 18:00 hr.
Prof. Reginaldo T. Zanelato y Profa. Marcela Ricci.

- Presentación de casos clínicos de clase II.
- Manejo en la distalización de los molares superiores.
- Recursos terapéuticos empleados en la distalización de molares.
- Sliding Jigs, cantilevers, mini implantes etc.
- Extracción de segundos molares superiores.

Paso Práctico:

- Confección de Sliding Jigs, Cantilevers, etc.

29.

Día de Mini implantes.
9:00 a 18:00 hr.
Prof. Reginaldo T. Zanelato, Prof. Paulo Stoppa y Prof. André Reis.

- Versatilidad de uso de los mini implantes ortodóncicos.
- MIO intralveolares y extralveolares.
- Mecánica de intrusión posterior aplicar en casos de mordida abierta.

Laboratorio: aplicación de las mecánica en tipoontos de mesialización, distalización y intrusión.

Paso práctico:

- Instalación de los mini implantes.

30.

Día de Clase III y aparato autoligado.
9:00 a 18:00 hr.
Prof. Reginaldo T. Zanelato y Prof. Eduardo Gotardo.

- Tratamiento de la Clase III con y sin extracciones dentarias.
- ¿Cual es el límite para el camuflaje dentoalveolar?
- Excelencia en finalización de los casos clínicos.
- Presentación de casos clínicos de clase III.
- Finalización del curso.
- Ceremonia de clausura.

Inversión: US\$ 2.000,00 dólares.
 Inversión: US\$ 2000,00 Dólares Americanos (pago en Brasil).
Incluye:

- Curso
- Hotel en Ribeirão Preto
- Transporte desde Aeropuerto de São Paulo hasta Ribeirão Preto.
- Transporte desde Hotel en Ribeirão Preto hasta el Centro Ortogotardo.
- Cena de bienvenida.

Más Información en:
dani.ortozanelato@hotmail.com / www.ortogotardo.com.br/ curso-ortodoncia-mbt



Curso Avanzado de Ortodoncia Lingual Incognito^{MR}



Inscríbese al curso Avanzado de IncognitoTM para ortodoncistas certificados en la técnica.
 Excelente oportunidad para profundizar conocimientos y resolver inquietudes.

Fecha: 19 de octubre de 2018
Horario: 09:00 a 17:00 hrs.

Inscripciones gratuitas con cupos limitados.

Informaciones: Clínica Gar. Padre Hurtado Norte 2138, Vitacura.
 Fonos: (562) 2211 5312 / (562) 2410 3362. E-mail: garortodoncia@vtr.net / ajvega@mmm.com
go.3m.com/chileworkshops

Primers Acondicionadores

Transbond^{MR} Plus SEP

Descripción:
Primer de fácil aplicación. De adhesión segura y sin contaminación ni pérdida. Uso para un paciente, lo que hace que sea un producto más higiénico. Puede ser utilizado en espacios húmedos y secos. Posee control de la humedad, reduciendo posibles problemas de adhesión.

Disponible en Kit de 20 y 100 paletas.



Transbond^{MR} MIP

Descripción:
Transbond^{MR} MIP es el primer hidrofílico que permite realizar procedimientos de adhesión en ambientes húmedos sin comprometer la resistencia de adhesión. Disponible en formato: Kit botella de 6 ml más una caja que evita polimerización, un mango porta-cepillos y 60 cepillos.

Disponible también su reposición de botella de 6 ml.



Primer Transbond^{MR} XT

Descripción:
Requiriendo la aplicación de una capa delgada y uniforme para preparar el esmalte, el Primer Transbond^{MR} XT es la elección preferida cuando usted requiere de un agente acondicionador con desempeño confiable.

Disponible en botella de 6 ml.



Adhesivos

Transbond^{MR} LR

Adhesivo para cementación de retenedores linguales

Descripción:
Transbond^{MR} LR brinda una viscosidad optimizada y una consistencia más suave que la del Transbond^{MR} XT, para una aplicación más fácil y con mayor control. Curado según la necesidad. Buena resistencia. Cápsulas pre cargadas sin desperdicio de material. Excelentes propiedades de manipulación. Máxima comodidad para el paciente. Disponible en formato: Kit de 25 cápsulas de 0,2 grs c/u, más pistola dispensadora y Primer de 6 ml. También disponible reposición de 25 cápsulas de 0,2 grs c/u.



Transbond^{MR} Plus Color Change

Adhesivo de fotocurado para brackets metálicos y cerámicos

Descripción:
Buen posicionamiento del bracket debido a su consistencia. Su color rosado visible facilita una buena guía de referencia en posicionamiento y limpieza de excedente de material. Libera flúor, ayudando con ello a una buena higiene bucal. Tolerante a la humedad. Ofrece una adhesión segura en espacios húmedos (agua-saliva), similar a la obtenida en espacios secos.

Kit de dos jeringas de 4 grs c/u.



Transbond^{MR} LV

Adhesivo de baja viscosidad

Descripción:
Adhesivo fluido diseñado especialmente para cementación indirecta. Permanece en su sitio sin correrse o escurrirse antes de ser fotocurado. Una conveniente jeringa metálica que aumenta la precisión y reduce el desperdicio de material. Excelentes propiedades de resistencia, fluido y desgaste.

Kit incluye 2 jeringas de 2 grs. c/u.



Adhesivos

Transbond^{MR} XT

Adhesivo de fotocurado para brackets metálicos y cerámicos

Descripción:
Tecnología adhesiva avanzada que permite mayor tiempo de trabajo para una cementación precisa de los brackets. Adhesivo con fuerza de adhesión inmediata, permitiendo asegurar el arco en los brackets inmediatamente después del fotocurado. Excelentes propiedades de manipulación para una fácil limpieza de exceso de material. Formatos disponibles: Kit de 2 jeringas de 4 grs más Primer. También disponible reposición de 4 jeringas de 4 grs.



Adhesivos de Banda

Transbond^{MR} Plus

Adhesivo para bandas, fotopolimerizable con liberación y recarga de flúor

Descripción:
Excelente retención de las bandas, el tiempo de fraguado es rápido, lo que ayuda a reducir el riesgo de contaminación con humedad. Su color azul permite visualizar un buen posicionamiento de la banda y remoción del excedente. Se aplica directo en la banda. Libera flúor. Minimiza el tiempo del paciente en el sillón. Reduce pérdida de material. Kit de 5 jeringas de 4 gr c/u. Cada jeringa cementa 30 bandas.



Multi-Cure

Cemento ionómero de vidrio para bandas

Descripción:
Este material rellena los vacíos que quedan entre la anatomía de la superficie del diente y la banda, lo que minimiza el desgaste durante la vida de la banda. El Cemento Ionómero de Vidrio Multi-Cure libera flúor de manera continua durante el tratamiento. Tiene un agradable sabor a cereza y ligera tonalidad azulada para facilitar el retiro de material sobrante. Kit incluye frasco de polvo 35 g, frasco de Líquido 25 g, más accesorios.



Bandas con tubo presoldado

Bandas Victory^{MR} Series

Bandas de bajo perfil

Descripción:
Las bandas micrograbadas Victory^{MR} Series presentan una superficie interna grabada uniformemente creando una mayor superficie retentiva que aumenta significativamente la fuerza de adhesión. Ajuste perfecto a la anatomía del molar. Bandas con tubos simples, dobles y triples.



Tubos de cementación directa

Tubos y Mini tubos, Victory^{MR} Series

Tubos bucales de una sola pieza

Descripción:
Tubos y mini tubos de cementación directa simple, 0.22. Victory^{MR} Series fabricado de acero inoxidable 17-4, diseño anatómicamente curvo para una adaptación tubo/diente óptima y una muesca bucal que conforma naturalmente con la superficie del molar para la correcta posición del tubo bucal. La base es micrograbada de 80 gauge. Fabricados en una sola pieza MIM.

Disponible en Roth y Mbt.



Tubos Victory^{MR} Series Superior Fit

Tubos bucales de una sola pieza

Descripción:
Tubos de cementación directa simple, 0.22. Victory^{MR} Series Superior Fit fabricado de acero inoxidable 316L. Diseño anatómicamente curvo con una gran base de contorno compuesto para estabilidad y calce superior. Poseen una exclusiva ranura acanalada contorneada para una fácil inserción del alambre, gancho de bajo perfil y mejoradas características de agarre y manipulación. La base es micrograbada de 80 gauge. Fabricados en una sola pieza MIM. Disponible en Roth y Mbt.



Ortodoncia Lingual

Incognito^{MR}

Sistema de aparatología lingual

Descripción:

Brackets hechos a la medida y arcos ajustados robóticamente diseñados con tecnología de punta para trabajar juntos con el fin de brindar los resultados esperados de un sistema de aparatología lingual de alta calidad. El paciente experimenta la máxima comodidad durante todo el tratamiento debido al bajo perfil del bracket.

Disponible en Kit 3x3, 4x4 o 7x7.
Sup/Inf.



Incognito^{MR} Lite

Sistema de aparatología lingual

Descripción:

Es un sistema específicamente diseñado para tratar maloclusiones simples de 3-3, junto con los mismos beneficios de estética y personalización que ofrece el sistema de brackets Incognito^{MR} tradicional.

Disponible en Kit 3X3 y 4x4.
Sup/Inf.



Brackets Cerámicos

Clarity^{MR} SL

Brackets cerámicos de autoligado pasivo

Descripción:

Bracket de material cerámico translúcido, con autoligado pasivo, logrado por clips de autoligado. Disponible en prescripción MBT y Roth.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Clarity^{MR} Advanced

Brackets de tecnología cerámica avanzada

Descripción:

Brackets cerámicos revolucionarios en los tratamientos estéticos en ortodoncia. Fabricados con tecnología avanzada que ofrece la combinación perfecta entre estética y desempeño para sus pacientes. Disponible en prescripción MBT y Roth.

Kit 3x3 y 5x5 Sup/Inf.



Gemini^{MR} Clear

Brackets cerámicos

Descripción:

Versión estética de la mundialmente conocida marca de brackets Gemini^{MR}, fabricados con un material cerámico translúcido que permite que se mimeticen con el color de los dientes de su paciente. Disponible en prescripción MBT.

Kit 3x3 y 5x5 Sup/Inf.



Brackets de Autoligado

Smart Clip

Bracket metálico de autoligado

Descripción:

Bracket autoligante de bajo perfil, con clip inteligente y desenganche pre-programado del arco. Torque en base micro-etched, con tres puntos de contacto en su superficie. Disponible con adhesivo incorporado al bracket, APC Plus. Disponible en prescripción MBT y Roth.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Victory^{MR} SL

Bracket metálico de autoligado activo

Descripción:

Bracket metálico de autoligado activo. Su diseño ofrece una interacción activa entre el mecanismo de ligado y el arco en las diferentes fases del tratamiento, obteniendo un mejor funcionamiento en cada fase. Disponible en prescripción Roth.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Gemini^{MR} SL

Bracket metálico de autoligado pasivo

Descripción:

Bracket metálico de autoligado pasivo, tamaño medio con ganchos integrados y de fácil posicionamiento. Sistema de identificación por colores, disponible en prescripción MBT y Roth. Kit 5x5 superior e inferior.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Brackets Metálicos

Victory^{MR} LP

Bracket metálico de tamaño medio

Descripción:

Bracket metálico con diseño de bajo perfil que mejora la estética y la comodidad del paciente. Además de su bajo perfil, la dimensión ocluso-gingival también se ha reducido para mejorar la higiene del paciente. Disponible en prescripción MBT.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Gemini^{MR}

Bracket metálico tamaño medio

Descripción:

Bracket metálico tamaño medio, de fresado CNC con ganchos integrados y de fácil posicionamiento. Sistema de identificación por colores. Disponible en prescripción MBT y Roth.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Miniature Twin

Bracket metálico tamaño mini

Descripción:

Bracket metálico tamaño mini, de fácil posicionamiento, de forma romboidal, fácil de cementar. Bordes de la base bien definidos para una fácil limpieza de los excesos de resina. Disponible en prescripción MBT y Roth.

Kit 5x5 Sup/Inf.



Arcos

Nitinol Termo-Activado (HA)



Descripción:
Arcos altamente elásticos sensibles a la temperatura. Proporcionan fuerzas ligeras y constantes con las mínimas molestias para el paciente.

Kit de 10 Arcos Nitinol Termo-Activado superior o inferior disponible: Desde .14 a .20. Desde .16X.22 a .21X.25. Forma I, II o III.

Nitinol Súper Elástico (SE)



Descripción:
Estos arcos ofrecen los niveles de fuerzas, ligeras y constantes, necesarios para una fase de alineación y nivelación eficaz y predecible.

Kit de 10 Arcos Nitinol Súper Elástico superior o inferior disponible: Desde .14 a .20. Desde .16X.22 a .21X.025. Forma I, II o III.

Nitinol Clásico



Descripción:
Los arcos que revolucionaron la ortodoncia, continúan ofreciendo la elasticidad que sólo un Nitinol Clásico puede ofrecer.

Kit de 10 Arcos Nitinol Clásicos superior o inferior disponible: Desde .12 a .20. Desde .16X.22 a .21X.25. Forma I, II o III.

Arcos

Beta III Titanio



Descripción:
Con propiedades intermedias entre el níquel-titanio y el acero inoxidable, estos arcos proporcionan la elasticidad del níquel-titanio y la formabilidad del acero inoxidable, ideal para la fase de acabado.

Kit de 10 Arcos Beta III Titanio superior o inferior disponible: Desde .17X.25 a .21X.25. Forma I, II o III.

Acero Inoxidable

Descripción:
Superficie altamente pulida para deslizamiento en el cierre de espacios. Alta precisión y mayor control de torque. Paquete de 10 arcos Permachrome (acero inoxidable) superior o inferior disponible redondos desde 12 a 20. Rectangulares desde 16x22 a 21x25. Forma I, II o III.



Acero Inoxidable c/poste

Descripción:
Rigidez adecuada para cierre de espacios. Arcos ortodónticos pre posteados, disponibles en calibres rectangulares 16x22 y 19x25 con varias medidas de separación entre postes.



Paquete de 10 arcos superior desde 32 a 44 mm e inferior desde 22 a 30 mm.

Intraorales

Forsus EZ2 o L-Pin Module

Corrector Clase II



Descripción:
Compuesto por L-Pin o EZ2 Module, Resorte (Spring), Bástago (Push Rod), Activadores (Split Crimps). El corrector Forsus es simple, diseñado para ser utilizado de inmediato. Colocación sencilla, genera una fuerza distal en el arco superior y mesial en el arco inferior. Efectivo, ya que genera fuerzas constantes, predecibles y de larga duración. Está diseñado para resistir la fatiga. Cómodo por su tamaño reducido. Kit para 5 pacientes. Disponible en medidas 25, 29, 32, 35 mm.

Intraorales

Alastik

Ligaduras de fácil colocación y vivos colores



Descripción:
Ligaduras fáciles de colocar. Debido a su angulación de 45°, permiten al ortodoncista un mejor manejo, logrando también mayor comodidad para el paciente. Con 24 alternativas de colores muy vivos. Colores resistentes a la decoloración (mínimo un mes). Libres de látex.

Pack incluye 1.000 ligaduras.

Ligaduras Linguales

Ligaduras de fácil colocación



Descripción:
Ligaduras fáciles de colocar. Permiten al ortodoncista un mejor manejo, logrando también mayor comodidad para el paciente. Color azul. Libres de látex.

Pack incluye 144 ligaduras.

Elásticos Intraorales

Elásticos de clase



Descripción:
Elásticos Intraorales en variedad de tamaños: 1/8 in., 3/16 in., 1/4 in., 5/16 in., 3/8 in., y fuerzas: Light, Medium-light, Medium, Medium-heavy, Heavy y Extra-heavy. Corte quirúrgico, gran rango de fuerza, etiquetado por color, nombre y símbolo para fácil identificación. Contiene látex.

Disponible en caja de 30 bolsas de 100 unidades c/u (3.000 elásticos).

Mini implantes

TADs

Mini implante de aleación de titanio



Descripción:
Sistema versátil, confiable y fácil de usar. Se puede cargar inmediatamente y no necesita incisión o colgajo, gracias a su rosca de auto roscante y auto perforante de 45°.

Mini implantes de 1,8 mm. de diámetro. Disponibles en tamaño de 6, 8 y 10 mm.

Accesorios

Cajas para planos

Descripción:
Cajas de cómodo tamaño y fácil de llevar por el paciente, con bisagras seccionadas, disponibles en variedad de colores y con stickers para identificación. Kit de 10 cajas.



Ceras de alivio

Descripción:
Cera para el alivio de roces y heridas causadas por el uso de los brackets o bandas. Cuatro barras individuales. Fácil de llevar por el paciente. Disponible en cajas de 4 unidades.



Instrumental

Cutters Prestige Series

Descripción:
La línea Cutters Prestige disponible para cortar distintos tamaños de arcos, pins y auxiliares. Disponible en 7 instrumentos: Universal Cutter, End Cutter, Hard Wire Cutter, Wire Cutter, Pin and Ligature Cutter, Miniature Pin and Ligature Cutter, Miniature Pin and Ligature Cutter, Micro Miniature Pin and Ligature Cutter.



Pliers Prestige Series

Descripción:
La línea Pliers Prestige Series disponible para satisfacer sus requerimientos en el manejo de bandas auxiliares, ligaduras y accesorios de una manera eficiente. Variedad de herramientas disponibles de acuerdo a su utilidad: Alicates para arcos, Alicates para procedimiento de precisión, Alicates para colocación y remoción de bandas.

Ofertas Ortodoncia

APC II Gemini^{MR}

Bracket metálico tamaño medio con adhesivo incorporado.
Kit 5x5 superior e inferior.
Disponible en MBT y Roth.



\$ 48.000

1.

Clarity^{MR} Advanced

Brackets de tecnología cerámica avanzada.
Disponible en MBT y Roth.

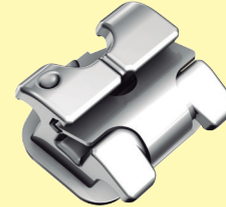


\$ 135.000

2.

Victory^{MR} SL

Bracket metálico de autoligado activo.
Kit 5x5 superior e inferior.
Disponible sólo en Roth.



\$ 90.000

3.

Transbond^{MR} Plus Color Change

Adhesivo de fotocurado para brackets metálicos y cerámicos.
Kit de dos jeringas de 4 g. c/u.



\$ 54.000

4.

Instrumental

Pliers



\$ 135.000

Cutters

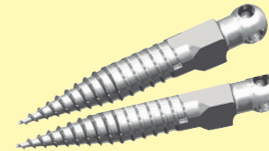


\$ 135.000

5.

Mini Implantes de aleación titanio TAD's

Mini implantes de 1,8 mm. de diámetro.
Disponibles en tamaño 6, 8 y 10 mm.



\$ 25.000

6.

Precios referenciales según distribuidores oficiales adheridos. Promociones válidas hasta el 31 de diciembre de 2018 o hasta agotar stock.
Promociones no acumulables con otras ofertas. Fotografías ilustrativas, solo referenciales.



Antofagasta
☎ 55 2556 238
norte@mayordent.cl
Santiago
☎ 2 2361 0100
2 2361 0113
santiago@mayordent.cl
Concepción
☎ 41 2333 0120
contacto@mayordent.cl
Puerto Montt
Urmeneta 776
☎ 65 2236 3278
Comprar en:
www.mayordent.cl



Santiago
☎ 2 2263 3720
2 2676 6100
Concepción
☎ 41 222 6954
41 223 2276 / 41 224 8726
Comprar en:
www.expressdent.cl



Casa Matriz
☎ 2 2473 13 00
Providencia
☎ 2 2473 13 83
Av. Matta
☎ 2 2473 13 90
Av. Manquehue
☎ 2 2473 13 80
Centro Comercial Apumanque local 31
☎ 2 2473 13 86
Av. Pedro de Valdivia
☎ 2 2473 13 85
Galería España
☎ 2 2473 13 84
Web: www.dipromed.cl

Tips para la selección de sus cementos.

La evolución continua de los materiales restauradores ha impulsado el desarrollo de muchos cementos y hoy contamos con una amplia gama de materiales de cementación en el mercado, lo que por otro lado puede dar lugar a confusión al momento de la elección del cemento adecuado. Muchas veces nos enfrentamos al siguiente dilema “¿Es mi cemento realmente el indicado para este material, o hay una mejor opción en este caso? “No existe una solución única para la cementación de restauraciones, por lo que familiarizarse con las distintas alternativas de cementos podrían hacer un mundo de diferencia en la practica clínica diaria y entregarnos mejores herramientas para enfrentarla.

Aquí algunos consejos para ayudarlo a implementar un sistema simple de selección de cemento:

Cementos de Resina Adhesivo

Los cementos de resina Adhesivos proveen la más alta Resistencia adhesiva de las 3 categorías,

¿Cuándo utilizarlo?

- Cuando necesito mayores niveles de fuerza adhesiva:
- Restauraciones cerámicas CAD/CAM /carillas
- Inlays/onlays, preparaciones de coronas cortas
- Puentes Maryland
- Cuando el control de la humedad es posible
- Cuando conseguir una excelente estética es un objetivo final



Cementos de Resinas Autoadhesivo

¿Cuándo utilizarlo?

- Cementación de zirconia
- Facilidad de uso/buen performance y alta resistencia adhesiva
- Cementación de postes de fibra



Ionómero Modificado con resina

¿Cuándo Utilizarlo?

- Cementación de porcelana fundida sobre metal (PFM) o metal
- Preparación retentiva es adecuada
- Cuando necesita liberación de flúor
- Colocación de coronas pediátricas
- Bandas de Ortodoncia
- Cementación de pilares de implantes
- Cuando es difícil controlar la humedad



Paola Culaciati.

Professional Services, Oral Care 3M Chile.

Hay muchos factores a tener en cuenta en la selección ideal del cemento, incluidos los hábitos de higiene, salud periodontal y control de la humedad. Si bien hay muchas variables en juego, tres factores críticos se destacan como los más importantes a considerar:

1. Control de la Humedad
2. Características del material restaurador
3. Necesidad estética del tratamiento

Lo primero es evaluar la posibilidad de control de humedad al momento de cementar, si no se puede lograr mi opción de cementación se enfoca a un cemento de ionómero reforzado con resina, si las características del caso lo permiten, lo ideal es la cementación adhesiva que hoy nos permite compatibilizar sustratos y cementar restauraciones independiente del valor de retención que tenga la preparación dentaria, adicionalmente podemos jugar con las alternativas de color de los cementos para cumplir con las necesidades estéticas de nuestros pacientes.

Guía de Cementos y Pretratamientos.

RelyX^{MR} U200

Cemento de Resina Auto-Adhesivo

Tipo de Material	Ejemplos	Pretratamiento
Zirconia (no grabable, de alta resistencia)	3M Lava™ Plus High Translucency Zirconia, BruxZir®	Enarenado (30µm o 50µm), 30psi(2bar), limpiar con etanol
Alumina (no grabable, de alta resistencia)	Procera® AllCeram	Enarenado (30µm o 50µm), 30psi(2bar), limpiar con etanol
Poste de fibra de vidrio reforzada con composite	3M RelyX ^{MR} Fiber Post	RelyX ^{MR} Fiber Post: limpiar con etanol



RelyX^{MR} Ultimate

Cemento de Resina Adhesivo

Tipo de Material	Ejemplos	Pretratamiento
Cerámicas de vidrio grabables-feldespatica, leucita reforzada y disilicato de litio	VITABLOCS® Mark II, IPS e.max®, IPS Empress®	Paso 1: Grabar con Ácido Fluorhídrico (HF), limpiar con etanol Paso 2: Adhesivo Single Bond Universal
Resinas Nano cerámicas	3M Lava™ Ultimate CAD/CAM Restorative, Cerasmart™	Paso 1: Enarenado (30µm o 50µm), 30psi(2bar), limpiar con etanol Paso 2: Adhesivo Single Bond Universal
Composite	3M Paradigm™ MZ100 Block	Paso 1: Enarenado (30µm o 50µm), 30psi(2bar), limpiar con etanol Paso 2: Adhesivo Single Bond Universal



RelyX^{MR} Luting 2

Cemento de vidrio ionómero modificado con resina

Tipo de Material	Ejemplos	Pretratamiento
Metal, PFM	-	Enarenado (30µm o 50µm), 30psi(2bar)

Nota: Estas recomendaciones son específicas a los cementos RelyX^{MR} de 3M, las cuales se recomienda seguir; a no ser que el fabricante del material de la restauración indirecta que este utilizando indique algo diferente.



Selección fácil de cementos

	RelyX^{MR} Ultimate Cemento de Resina Adhesiva	RelyX^{MR} Unicem RelyX^{MR} U200 Cementos de Resina Autoadhesiva	RelyX^{MR} Luting 2 Cemento de vidrio Ionómero modificado con Resina	Ketac^{MR} Cem Easymix Cemento de Ionómero de Vidrio	RelyX^{MR} Veneer Cemento para Carillas
Metal/base metálica					
<i>Inlays/onlays</i>	+	++	+	+	-
Coronas/puentes	+	++	++	++	-
Restauraciones sobre implantes	+	++	++	++	-
Puentes Maryland	++	+	-	-	-
Cerámicas de vidrio (incluido disilicato de litio; por ejemplo, e.max.[®], VITA Mark II, IPS Empress[®] 2)					
<i>Inlays/onlays/carillas</i> oclusales	++	+	-	-	-
Coronas/puentes	++	++	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
Cerámicas de óxido (por ejemplo, Lava[™] Plus, Brux Zir[®], Procera[®])					
<i>Inlays/onlays</i>	++	++	+	+	-
Coronas/puentes	+	++	+	+	-
Restauraciones sobre implantes	+	++	+	+	-
Puentes Maryland	++	+	-	-	-
Resinas nanocerámicas (por ejemplo, Lava[™] Ultimate CAD/CAM)					
<i>Inlays/onlays</i>	++	-	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
Resinas compuestas					
<i>Inlays/onlays</i>	++	+	-	-	-
Coronas/puentes	++	++	-	-	-
Postes endodónticos	+	++	-	-	-
Carillas estéticas	+	-	-	-	++
++ Altamente recomendado* + Recomendado - No indicado *Mejor rendimiento para esta indicación o manejo más fácil con igual rendimiento.					

Nota: Las recomendaciones de estas tablas de selección y pretratamiento enlistan las indicaciones clave para una cementación en particular, y su propósito es servir como una guía general solamente. Los Cementos 3M son productos altamente versátiles, que pueden ser usados para múltiples indicaciones. Su selección depende de las circunstancias individuales del paciente y de las técnicas de procedimiento preferidas por el odontólogo.

Caso Clínico I

Estratificación de restauraciones clase II en resina compuesta. Reporte de Caso.

Introducción

Las restauraciones de resina compuesta para el sector posterior representan un escenario de alta complejidad debido a los diversos factores que el clínico debe enfrentar durante el tiempo operatorio de la restauración.

Las amalgamas fueron durante muchos años un material de elección para restaurar dientes posteriores, pese a esto, diversos problemas puede sufrir el diente al recibir un material tan rígido como éste. De los problemas más comunes podemos destacar el creep y corrosión, diferentes grados de microfiliación producto de la falta de adhesividad de este material, así como también un gran porcentaje de cracks y fracturas dentarias debido a la diferencia en el módulo de elasticidad respecto a la dentina.¹ Así también, una reducción a nivel mundial de su uso ha sido reportada debido a los acuerdos logrados por el tratado de Minamata, principalmente relacionados a la toxicidad del material para el paciente y personal odontológico a través de la producción de vapores de mercurio durante su colocación o la eliminación de la restauración, así como también al medio ambiente generado por sus desperdicios.²

Debido a la eliminación total de la amalgama para el año 2020, es que diferentes posibilidades restauradoras deben ser evaluadas. Los materiales a base de resina compuesta han sido una de las alternativas más utilizadas. En la actualidad, dada las elevadas tasas de éxito y longevidad, es que su uso ha ido en aumento en las diversas situaciones clínicas tanto directas e indirectas para los dientes posteriores.

Caso Clínico

Se presenta a la clínica privada del autor un paciente género femenino de 28 años de edad, consultando por molestias a los cambios de temperatura asociado al diente 1.6. Luego de una completa anamnesis, examen clínico y radiográfico, se pudo determinar la presencia de una restauración de amalgama defectuosa ocluso-mesial y palatina en el diente 1.6 con presencia de corrosión, creep, microfiliación y pérdida de la morfología oclusal, así como también caries en el surco disto-palatino (Fig. 1 y 2).

Bajo aislamiento absoluto, se procedió a la eliminación de la restauración, observándose la presencia de caries secundaria y un crack en la región mesial del molar (Fig. 3). Una vez lograda la eliminación total de la lesión, se procedió a la instalación de un sistema de banda matriz pre contorneada seccional con una cuña de madera para realizar la técnica adhesiva sin interferir sobre el diente vecino (Quickmat Deluxe, Polydentia). La técnica adhesiva consistió en la utilización de un adhesivo universal en modalidad autograbante (Single Bond Universal de 3M), la que consiste en la aplicación inicial de ácido fosfórico al 37% sólo en el esmalte (15 segundos), seguido de lavado y secado de la superficie, colocación de una primera capa de Single Bond Universal en la dentina frotándola por 20 segundos y luego aplicándola sobre el esmalte sin frotar (fig. 4 y 5). Luego, aire deberá utilizarse para permitir la volatilización de los solventes contenidos en el adhesivo y finalmente polimerización por 10 segundos (Elipar^{MR} DeepCure, 3M).



Fig. 4.



Fig. 5.



Prof. Dr. Gerardo Durán O. DDS, MSc.

- Cirujano Dentista, Licenciado en Odontología, U. del Mar.
- Magister en Ciencias Odontológicas con Mención en Odontología Restauradora, UNAB, Viña del Mar.
- Diplomado en Odontología Estética Adhesiva, UNAB.
- Prof. Asistente, Biomateriales y Preclínico Integrado, Universidad Arturo Prat, Iquique, Chile.
- Socio Número, Sociedad de Prótesis y Rehabilitación Oral de Chile.
- Member of the American Academy of Cosmetic Dentistry, USA.



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

Para poder iniciar la restauración, es necesario corroborar la correcta posición del sistema banda matriz junto al correspondiente anillo y cuña (Fig. 6), que deberá permitir lograr un punto de contacto aceptable entre la restauración al diente vecino. Una vez hecho lo anterior, se comenzará con la restauración del reborde marginal mesial, paso que inicia con la colocación de una resina fluida en no más de 0,5mm para la regularización del piso cervical cavitario (Filtek^{MR} Z350 XT Flow color A3, 3M) del cajón mesial, seguido de la polimerización (20 segundos con Lámpara Elipar^{MR} DeepCure 3M), para luego restaurar en un solo paso el reborde marginal con un espesor no superior a 1mm en resina para esmalte EA3 (Filtek^{MR} Z350 XT, 3M), polimerizando esta capa por 20 segundos (Fig. 7). Una vez terminado este paso, es posible retirar el anillo, ya que el punto de contacto ha quedado conformado.



Fig. 6.

Para igualar el nivel del piso cavitario del cajón oclusal respecto al mesial, y asegurar el enmascaramiento del color oscuro presente en el cajón producto de la formación de dentina esclerótica, es que se utilizó una dentina cromática hasta lograr un piso cavitario plano y homogéneo (DA3,5, 3M) (Fig. 8).



Fig. 7.

La reconstrucción dentinaria fue realizada secuencialmente a continuación utilizando una dentina de cuerpo (BA3, 3M). La secuencia comienza con la cúspide más fácil de localizar que es la mesio-vestibular (Fig. 9), seguida de la mesio-palatina (Fig. 10), facilitando el posicionamiento del incremento disto-vestibular y lograr un correcto cierre del surco principal (Fig. 11). Así, los incrementos que quedarán para cerrar completamente el cajón serán los correspondientes a la cresta marginal mesial, que pueden observarse en la imagen 12. En este momento, simultáneamente se incorporó la dentina de la preparación hacia palatino (Fig. 13). Debido a la baja profundidad de la lesión relacionada al surco disto-palatino es que se decidió no incorporar masas dentinarias en la preparación.



Fig. 8.

El esmalte fue restaurado mediante la misma secuencia (Fig. 14 a la 19), incorporando también en una capa única el esmalte del surco disto-palatino, así como también del surco palatino para completar la restauración. Tintes fueron utilizados para dar sensación de profundidad. Se debe recordar que, entre cada capa de resina, polimerización por un tiempo de 30 segundos será necesaria con el fin de lograr el correcto grado de conversión de la resina. Finalmente, la técnica de pulido se realizó inicialmente eliminando excesos con discos Sof-Lex^{MR} XT, seguido de un pulido con ruedas Sof-Lex^{MR}.

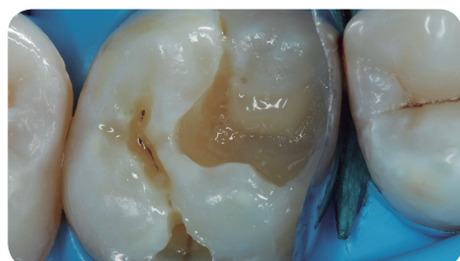


Fig. 9.



Fig. 10.

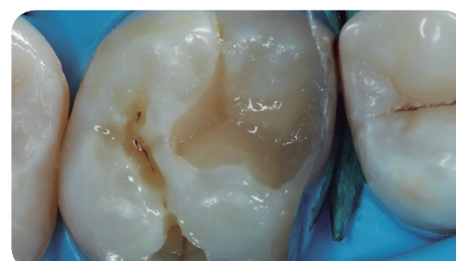


Fig. 11.



Fig. 12.



Fig. 13.



Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 16.

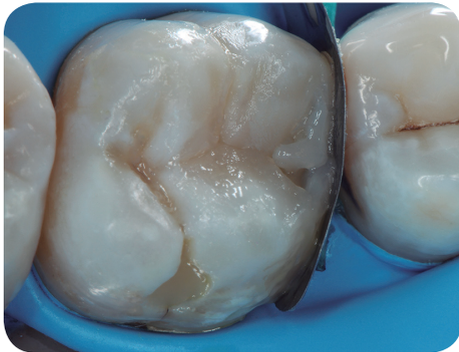


Fig. 17.



Fig.18.



Fig. 19.

Discusión y Conclusión

La longevidad de las restauraciones posteriores en resina compuesta directa ha sido reportada, logrando una duración exitosa desde 5 hasta 20 años.³

Una técnica secuencial con polimerización entre cada incremento de resina puede controlar el estrés de contracción de polimerización en restauraciones posteriores. La contracción de polimerización de las resinas compuestas debemos recordar es inevitable.

Es de pensar que un solo incremento del reborde marginal pueda ocasionar alto estrés de contracción. Existen al menos 3 técnicas reportadas para realizar su restauración, desde la técnica horizontal, técnica de los 3 sitios y técnica de 1 solo incremento. Independiente de la técnica utilizada, se ha demostrado que no existe diferencias en la adaptación marginal en relación a un solo incremento, aun así, la polimerización de ésta debe ser realizada desde oclusal, no desde tres direcciones.⁴

La calidad de la polimerización dependerá también de la lámpara de fotocurado que el clínico utilice. No tan sólo importará la potencia de la lámpara y su programa, sino también la homogeneidad que ésta entregará al momento de polimerizar. Las zonas siempre más preocupantes al momento de polimerizar son el cajón proximal de una restauración clase II, por esto mismo, la técnica de polimerización y la calidad cobran tan gran importancia.⁵

Se recomienda conocer la secuencia de estratificación en incrementos de forma lógica que permitan facilitar la restauración de la morfología, así también, controlar el estrés de contracción de polimerización, y finalmente, utilizar una lámpara de fotocurado de alta performance y calidad.



Fig. 20.



Fig. 21.

Imágenes del resultado final pueden observarse en las Figs. 20 y 21.

Referencias

1. Durán Ojeda G, Henríquez I, Tisi JP, Báez A. A Novel Technique for Bulk-Fill Resin-Based Restorations: Achieving Function and Esthetics in Posterior Teeth. *Case Reports in Dentistry*. 2017.
2. Mackey TK, Contreras JT, Liang BA. The Minamata Convention on Mercury: attempting to address the global controversy of dental amalgam use and mercury waste disposal. *Sci Total Environ*. 2014;15(472):125-129.
3. Borgia E, Baron R, Borgia JL. Quality and Survival of Direct Light-Activated Composite Resin Restorations in Posterior Teeth: A 5-to-20-Year Retrospective Longitudinal Study. *J Prosthodont*. 2017;48(2).
4. Tjan A, Bergh B, Linder C. Effect of various incremental techniques on the marginal adaptation of class II composite resin restorations. *J Prosthet Dent*. 1992;67:62-66.
5. Michaud Pierre-Luc, Price R, Labrie D, Rueggeberg F, Sullivan B. Localised irradiance distribution found in dental light curing units. *J Dent*. 2014;42:129-139.

Caso Clínico II

Carillas cerámicas (Chairside CAD/CAM) cementadas con RelyX^{MR} Veneer y Single Bond Universal.

El nuevo cemento RelyX^{MR} Veneer en conjunto con el adhesivo Single Bond Universal simplifican la cementación de carillas cerámicas, eliminando las etapas más sensibles de este proceso.

RelyX^{MR} Veneer tiene cuatro posibilidades de tonos y opacidades, que van desde el B 0,5, translúcido, A1 y el A3.

RelyX^{MR} Try-In nos ayuda en la elección del tono de RelyX^{MR} Veneer Cement, ya que emula perfectamente el color de la cementación post fotopolimerización, lo que asegura una estabilidad del color en el tiempo.

La disminución de pasos clínicos con el uso de sistemas CAD/CAM, los nuevos sistemas adhesivos y la integración de etapas de laboratorio a la clínica diaria por parte del odontólogo; han hecho posible diagnosticar, planificar y ejecutar un tratamiento altamente estético y predecible en solo una sesión clínica.

3M logra con estos materiales hacer simple lo que antes era complejo.



Fig. 1. Imagen inicial. Línea incisal irregular, rotaciones y alteración del color.

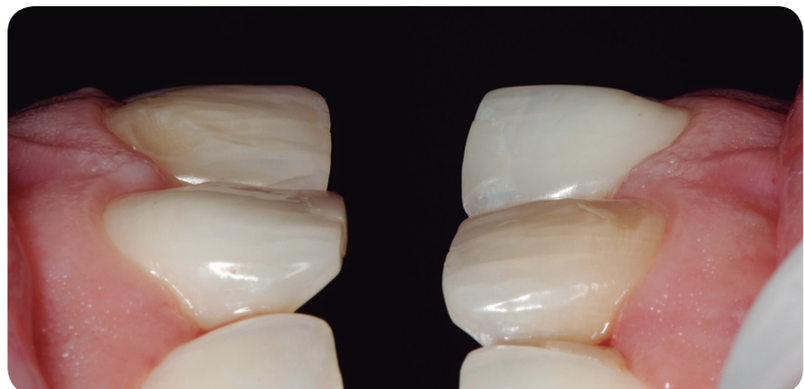


Fig. 2 y 3. Vistas laterales. Se planificó cambio de color, posición y forma de dientes 1.1 y 2.1. Se logró en una sesión clínica, prescindiendo de Wax up, Mock up, Cut-Back y provisorios.



Fig. 4 y 5. Sin la necesidad de un Wax up se diseñan las carillas (CAD) que luego son fresadas según los parámetros establecidos (CAM). En este caso con cubos de cerámica feldespática (I2 A2C). Marco anatomía secundaria vestibular.



Dr. Sebastián Lavín N. DDS, Ms.

- Miembro SOCOCH.
- Usuario CEREC (ISCD).



Fig. 6 y 7. Glaseado con caracterizaciones usando Universal Shade y shade incisal (IL) para dar un efecto de profundidad y saturación decreciente.

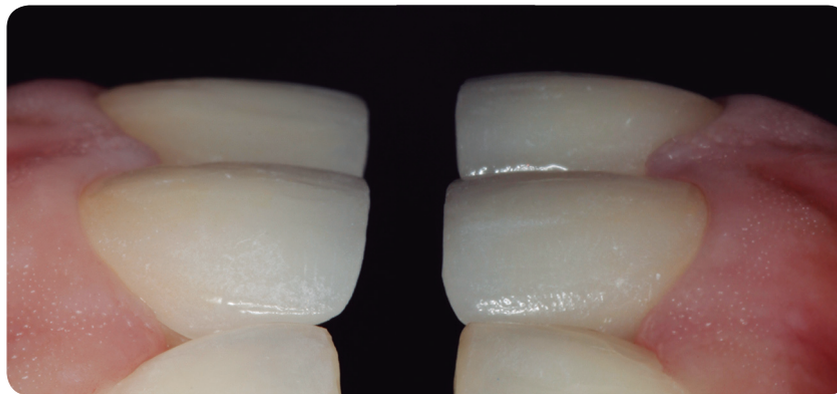


Fig. 8 y 9. Prueba de carillas integradas: se evalúa su ajuste marginal, contactos y estética. Recomiendo elegir el color de RelyX^{MR} Veneer Cement iniciando una prueba con translúcido Try In y determinar el tono a partir de esta prueba. Verificar el ajuste y la estética.

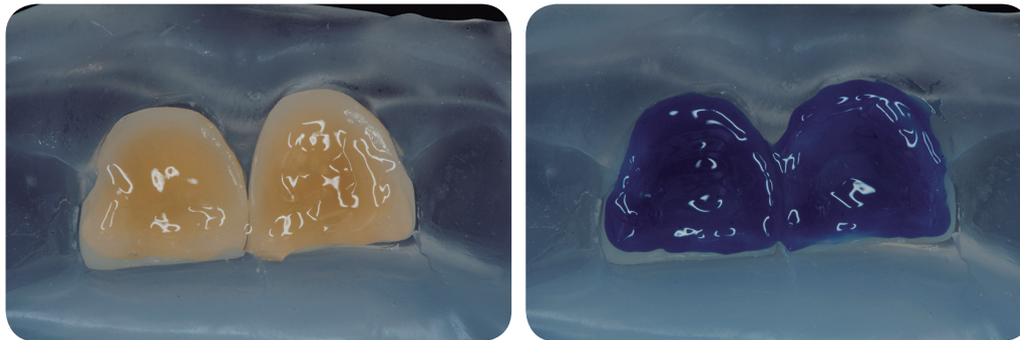


Fig. 10 y 11. Grabado con Ac. Fluorhídrico al 10% por 20 segundos, lavado con agua por 15 segundos, secado y aplicación de Ac. Fosfórico al 37% por 30 segundos. Lavar y secar.

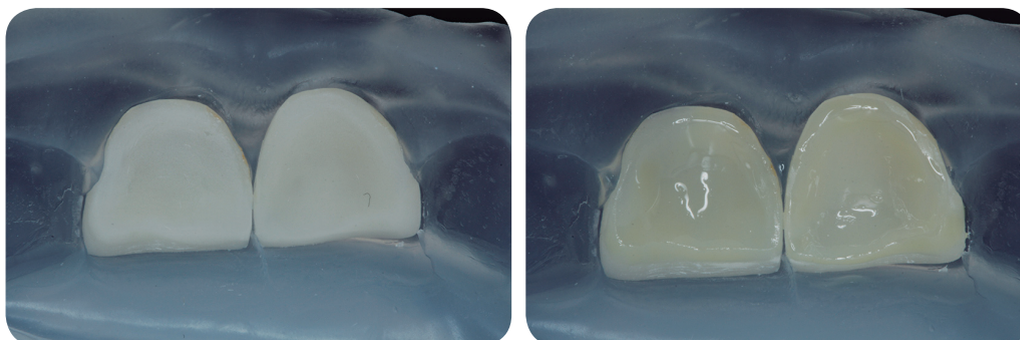


Fig. 12 y 13. Opcionalmente se puede aplicar silano, dejar 1 minuto y secar (idealmente con calor). Aplicación activa de 1 capa de adhesivo Single Bond Universal por 20 segundos y secado con aire por 5 segundos para eliminar el solvente (este adhesivo con su tecnología VMS incorpora silano). No polimerizar.



Fig. 16. Algunas de las ventajas de este adhesivo es su gran compatibilidad con los diferentes materiales de restauración, gracias a su tecnología VMS (Copolímero Vitrebond, MDP y Silano).



Fig. 17 y 18. Su consistencia es ideal para el control de la mezcla, retiro de excesos y manejo de la fluidez. RelyX^{MR} Try-In es soluble en agua, lo que facilita su limpieza sin perder la posición de las carillas en la prueba de color.



Fig. 20. Instalar matrices de acetato entre preparaciones y dientes vecinos. Grabado ácido del esmalte con Ac. Fosfórico. Lavado, secado y aplicación de 1 capa de adhesivo Single Bond Universal. Secar por 2-5 segundos (No polimerizar). Cementación, retiro de excesos y polimerización por 30 -40 segundos. Integración estética de las cáries.



Fig. 21. Carillas cementadas con RelyX^{MR} Veneer.

Catálogo Productos

Prevención

Clinpro^{MR} XT Varnish

Barniz de contacto prolongado para alivio inmediato de la sensibilidad.



Presentación:
Clicker 10 g y block de mezcla.

Indicaciones:
Clinpro^{MR} XT Varnish es un recubrimiento protector de sitios específicos para esmalte y dentina, que ofrece un alivio inmediato a la hipersensibilidad con liberación de flúor y calcio, permanece por un periodo de 6 meses o más.

Clinpro^{MR} White Varnish

Barniz de Flúor con Tri-Calcio Fosfato.



Presentación:
Pack de 100 dosis (0,5 ml de barniz de flúor en cada dosis), incluye 100 pinceles para aplicación. Disponible también en 24 dosis. Pack de 50 unidosis (0,5 ml de barniz de flúor en cada unidosis), con pinceles para aplicación incluidos dentro del empaque de aluminio. Libera 22.600 ppm. de flúor.

Indicaciones:
Barniz de flúor que ayuda en la prevención de las caries remineralizando el esmalte dental y brindando protección contra la erosión producida por los ácidos, además de aliviar la sensibilidad.

Clinpro^{MR} Sellante

Sellante de fosas y fisuras con liberación de flúor y tecnología de cambio de color.



Presentación:
2 jeringas de Clinpro^{MR} sellante de 1,2 ml.
1 jeringa de Scotchbond grabador 3 ml.
20 puntas de jeringa sellante.
24 puntas de jeringa de grabador.

Indicaciones:
Sellante de polimerización de fosetas y fisuras.

Prevención

Concise^{MR} Sellante

Sellante de fosas y fisuras de color blanco.



Presentación:
6 ml de sellante.
9 ml de líquido grabador.
1 mango aplicador, 60 cepillos.
Dispensador de mezcla.

Indicaciones:
Sellante de fosetas y fisuras.

Ionómeros de Vidrio

Vitrebond^{MR} Plus

Ionómero de vidrio base/liner en clicker polvo/líquido.



Presentación:
Clicker 10 g y block de mezcla.

Indicaciones:
Vitrebond^{MR} Plus es una base cavitaria / liner de ionómero de vidrio, fotopolimerizable y en presentación clicker, dispensado más rápido y sencillo, con la mezcla correcta en todo momento. Fácil de dispensar, fácil de mezclar, fácil de usar.

Vitrebond^{MR}

Ionómero de vidrio polvo/líquido.



Presentación:
9 g de polvo.
5,5 ml de líquido.
Cuchara y block de mezcla.

Indicaciones:
Vidrio ionómero modificado con resina fotocurable, indicado como liner/base bajo composite, amalgama, cerámica y restauraciones metálicas con altas propiedades bacteriostáticas por liberación de Zn y Al.

Ionómeros de Vidrio

Vitremer^{MR}

Ionómero de vidrio de restauración de triple curado y colocación en bloque.



Presentación:
5 g botella en polvo. 2,5 ml de líquido. 2 ml de primer. 2 ml de líquido glaseador para terminado. Puntas aplicadoras con pistones, cuchara, block de mezcla.

Indicaciones:
Vitremer^{MR} reconstructor de muñones/restaurador es un sistema avanzado de ionómero de vidrio modificado con resina que ofrece una polimerización en tres formas que cumplen con las necesidades para reconstruir muñones y aplicaciones restauradoras. Libera flúor por un tiempo prolongado y posee adhesión química a la estructura dental.

Ketac^{MR} N100

Ionómero de vidrio de restauración con nanotecnología y mayor estética.



Presentación:
Kit clicker 12 g color A3 + Primer 6,5 ml + 10 puntas y pistones de dispensación.

Indicaciones:
Restauraciones de dientes primarios. Pequeñas restauraciones Clase I. Restauraciones Clase III y V. Restauraciones temporales. Defectos de relleno y cortes. Técnica sándwich. Reconstrucción de muñones (con 50% de estructura dental remanente).

Ketac^{MR} Molar EasyMix

Ionómero de vidrio de restauración y A.R.T.



Presentación:
Kit Tono A3 con Polvo 12,5 g y líquido 8,5 ml. Cuchara, block de mezcla.

Indicaciones:
Terapia de obturación convencional: como base para restauraciones de resina compuesta de una o de varias superficies. Reconstrucción de muñones. Obturaciones de dientes temporales. Obturaciones de una sola superficie. Obturación de cavidades clase V. Obturaciones semi-permanentes de una o de varias superficies. Terapia de obturación de odontología de mínima invasión y técnica restaurativa atraumática, obturaciones en dientes temporales.

Adhesivos

Single Bond Universal

Adhesivo Universal de técnica de autograbado, grabado selectivo y grabado total.

Presentación:
Single Bond Universal, frasco 5 ml.
Single Bond Universal, frasco 3 ml.

Indicaciones:

- Restauraciones directas:
- Resina compuesta.
 - Sellado previo a restauraciones de amalgama.
 - Desensibilización de superficies radiculares.
 - Barniz protector de ionómeros de vidrio.
 - Reparación de composite.
 - Adhesión sellantes.
- Restauraciones Indirectas:
- Adhesión carillas.
 - Adhesión de inlays, onlays, coronas, etc.
 - Reparación intraoral de restauraciones indirectas.
 - Sellado previo a la temporización.
- Primer de superficies Indirectas:
- Zirconia.
 - Cerámica.
 - Aleaciones de metal.



Adper^{MR} Single Bond 2

Adhesivo de grabado total.

Presentación:
Adper(mr) Single Bond 2 de 3 g.
Adper(mr) Single Bond 2 de 6 g.

Indicaciones:

- Restauraciones directas fotopolimerizables:
- Adhesión de resinas compuestas fotopolimerizables.
 - Reparación de porcelana/resina.
 - Desensibilización de superficies radiculares.



Restauradores Universales de Resina Compuesta

Filtek^{MR} Z350 XT Flow

Restaurador fluido.



Presentación:
2 jeringas de 2 g c/u (en tonos A2 ó A3), 20 puntas dispensadoras.

Indicaciones:

- Restauración de cavidades mínimamente invasivas. Fosetas y fisuras oclusales. Clase I, III y preparaciones clase V superficiales. Reparaciones de defectos pequeños en restauraciones estéticas indirectas.

Restauradores Universales de Resina Compuesta

Kit Filtek^{MR} Z350 XT

Restaurador universal con nanotecnología.



Presentación:

Kit de 12 jeringas para técnica estratificada de colores vita A2, A3 y A3.5. Incluye tonos:
Opacidad Dentina: A3D, A4D /
Opacidad Cuerpo: A2B, A3B, A3.5B, A4B /
Opacidad Esmalte: A1E, A2E, A3E, D2E /
Opacidad Translúcidos: AT y CT.
Más adhesivo Single Bond Universal de 3 ml.

Kit Filtek^{MR} Z350 XT

Restaurador universal con nanotecnología.



Presentación:

Kit de 5 jeringas en opacidad cuerpo.
Tonos: A1B, A2B, A3B, A3.5B y B2B.
Más adhesivo Single Bond Universal de 3 ml.

Filtek^{MR} Z350 XT

Restaurador universal con nanotecnología.



Presentación:

Jeringas de 4 g. en 24 tonos disponibles en 4 opacidades:
Opacidad Dentina: A1D, A2D, A3D, A4D, WD,
Opacidad Cuerpo: A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, B2B, B3B, C2B, XWB .
Opacidad Esmalte: A1E, A2E, A3E, B2E, D2E, WE, XWE
Opacidad Translúcidos: AT, BT, CT.

Indicaciones: Filtek^{MR} Z350 XT: Restauraciones altamente estéticas, directas e indirectas del sector anterior y posterior. Reconstrucción de cúspides. Restauraciones indirectas que incluyen inlays, onlays y carillas.

Restauradores Universales de Resina Compuesta

Kit Filtek^{MR} Z250

Restaurador Universal.



Presentación:

Kit 4 jeringas más Single Bond 2 de 3 g.

Indicaciones:

Restauraciones directas anteriores y posteriores. Técnica sándwich con un material de ionómero de vidrio modificado con resina. Reconstrucción de cúspides. Reconstrucción de muñones. Ferulizaciones.

Filtek^{MR} Z250

Restaurador universal.



Presentación:

Jeringas individuales de 4 g.
Tonos disponibles por jeringa: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2 y C2.

Indicaciones:

Restauraciones directas anteriores y posteriores. Técnica sándwich con un material de ionómero de vidrio modificado con resina. Reconstrucción de cúspides. Reconstrucción de muñones. Ferulizaciones.

Restaurador Z100

Restaurador universal.



Presentación:

Jeringas individuales de 4 g.
Tonos disponibles por jeringa: A1, A2, A3, A3.5, B2.

Indicaciones:

Restauraciones directas sector anterior y posterior.

Restaurador para dientes posteriores

Filtek^{MR} Bulk Fill

Restaurador posterior de aplicación en bloque de hasta 5mm.



Presentación:

Jeringa 4 g. Disponible en tonos B1, A2 y A3.

Indicaciones:

Permite restaurar dientes posteriores mediante colocación en un solo bloque (incremento). Este material de relleno foto-activado y optimizado en bloque proporciona una fácil y rápida colocación, junto a un elevado estándar de resistencia, manipulación y brillo. Todo esto es posible debido a su innovadora composición química y su verdadera nanotecnología.

Kit Filtek^{MR} P60

Restaurador posterior de técnica incremental.



Presentación:

Jeringas individuales de 4 g.
Tonos disponibles por jeringa: A3, B2 y C2.
Kit tradicional de 3 jeringas + adhesivo Single Bond 2 de 3 g. Incluye tonos: A3, B2 y C2.

Indicaciones:

Filtek^{MR} P60 es un restaurador fotopolimerizable y radiopaco, indicado para el uso en restauraciones directas e indirectas en el sector posterior, reconstrucción de muñones y cúspides, técnica sándwich y ferulización.

Filtek^{MR} P60

Restaurador posterior en bloque.



Presentación:

Jeringas individuales de 4g.
Tonos disponibles por jeringas: A3, B2, C2.

Indicaciones:

Filtek P60 es un restaurador fotopolimerizable y radiopaco, indicado para el uso en restauraciones directas e indirectas en el sector posterior, reconstrucción de muñones y cúspides, técnica sándwich y ferulización.

Lámparas de fotopolimerización

Elipar^{MR} DeepCure-S

Lámpara de fotopolimerización LED.



Presentación:

Modelo acero inoxidable.

Lámpara de Fotocurado con tecnología LED
Inalámbrica con intensidad de luz 1.470 mW/cm2.
Incluye: Lámpara inalámbrica, base de recarga (230 V); batería Li-ion; guía de luz, 10 mm; protector ocular.

Indicaciones lámparas:

Operación sencilla e intuitiva con dos botones y modo único. Tiempos preestablecidos de fotopolimerización de 5, 10, 15 y 20 segundos, modo continuo de 120 segundos y modo de fotopolimerización "tack cure".

*Sólo a pedido, Sin stock en plaza.

Elipar^{MR} DeepCure-L

Lámpara de fotopolimerización LED.



Presentación:

Modelo liviano.

Lámpara de Fotocurado con tecnología LED
Inalámbrica con intensidad de luz 1.470 mW/cm2.
Incluye: Lámpara (batería Li-ion integrada); cargador universal con 5 adaptadores; guía de luz de 10 mm; protector ocular; 3 discos para curado.

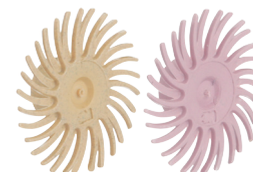
Indicaciones lámparas:

Operación sencilla e intuitiva con dos botones y modo único. Tiempos preestablecidos de fotopolimerización de 5, 10, 15 y 20 segundos, modo continuo de 120 segundos y modo de fotopolimerización "tack cure".

Terminado y pulido

Sof-Lex^{MR} Diamond

Sistema de Pulido caras oclusales y dientes texturados.



Presentación:

Kit Pulido de Alto Brillo 10 unidades: 5 Espirales Pre-Pulido (Beige) y 5 Espirales Pulido con diamante (Rosa).
Bolsa individual Pre-Pulido: 15 Espirales (Beige).
Bolsa individual Pulido: 15 Espirales (Rosa).
(Discos reutilizables).

Indicaciones:

Restauraciones directas: Restauraciones de resinas.
Ionómeros de vidrio modificados con resina.
Materiales temporales bis-acrílicos.
Restauraciones indirectas: Resinas.
Restaurador Lava Ultimate CAD/ CAM (no disponible en todos los países).
Metales preciosos y semipreciosos.

Terminado y pulido

Sof-Lex^{MR} Huinchas

Sistema de Pulido para interproximal.



Presentación:

Tiras para pulido Sof-LexMR, fino/superfino, 120 unidades.

Tiras para terminado Sof-LexMR, grueso/mediano, 150 unidades.

Indicaciones:

Huincha para pulido verdadero y superior; se presenta en dos grosores de granos por huincha con un espacio libre de abrasivo que le permite ser insertado interproximalmente sin herir la gingiva.

Discos Sof-Lex^{MR} XT 2380

Discos de terminado y pulido (plástico).



Presentación:

Kit Discos Sof-Lex^{MR} XT 2380:

Sof-Lex^{MR} XT diámetro 1/2" grueso, mediano, fino y superfino, 30 discos c/u.

Sof-Lex^{MR} XT diámetro 3/8" grueso, mediano, fino y superfino, 30 discos c/u.

240 unidades mixtas más mandril o bolsas individuales de 85 unidades.

Indicaciones:

Discos de pulido y acabado, montados sobre plástico de 4 distintos grosores y 2 diámetros de discos, adecuados para distintos tamaños y superficies de dientes que le permiten crear restauraciones con un alto brillo que confieren un resultado estético natural. Indicados para optimizar la estética de los composite.

Discos Sof-Lex^{MR} 1980

Discos de terminado y pulido (cartón).



Presentación:

Sof-Lex^{MR} diám. 1/2" grueso, mediano, fino y súper fino, 30 discos c/u.

Sof-Lex^{MR} diám. 3/8" grueso, mediano, fino y súper fino, 30 discos c/u.

Disponibles sobre cartón en formato Kit de 240 unidades mixtas más mandril o bolsas individuales 85 unidades.

Indicaciones:

Discos de pulido y acabado, montados sobre cartón de 4 distintos grosores y 2 diámetros de discos, adecuados para distintos tamaños y superficies de dientes, que le permiten crear restauraciones con un alto brillo que confieren un resultado estético natural. Indicados para optimizar la estética de los composite.

Cementos

RelyX^{MR} Veneer

Pasta de prueba de cemento para carillas.



Presentación:
Jeringa individual de 2 g.
Tonos disponibles: A1, A3O, Translúcido y B0,5.

RelyX^{MR} Veneer

RelyX^{MR} Veneer
Cemento para Carillas.



Presentación:
Jeringa individual de 3 g.
Tonos disponibles: A1, A3O, Translúcido y B0,5.

Indicaciones:
Cubre toda la gama de indicaciones indirectas:
Cementado total de inlays, onlays, coronas y puentes de cerámica integral, composite o metálicos; puentes Maryland de 2-3 unidades y puentes de inlay/onlay de 3 unidades*.
Cementado final de carillas de cerámica integral o composite.
Cementado final de restauraciones de cerámica integral, composite o metálicas para implantación de pilares. Cementado final de pernos y tornillos.

*Indicado en la cementación de carillas.

RelyX^{MR} Ultimate

Cemento de resina dual adhesivo en clicker.



Presentación:
Dispensador Clicker 4,5 g, tonos A3O, A1 y translúcido.

Indicaciones:
Cubre toda la gama de indicaciones indirectas:
Cementado total de inlays, onlays, coronas y puentes de cerámica integral, composite o metálicos; puentes Maryland de 2-3 unidades y puentes de inlay/onlay de 3 unidades*.
Cementado final de carillas de cerámica integral o composite.
Cementado final de restauraciones de cerámica integral, composite o metálicas para implantación de pilares. Cementado final de pernos y tornillos.

*Indicado en la cementación de carillas.

Cementos

RelyX^{MR} U200 Automix

Cemento de resina universal autoadhesivo en jeringa automezcla.



Presentación:
1 dispensador jeringa Automix. 8,5 g en A2, Translúcido y A3 opaco. Puntas dispensadoras regulares 10 unidades: para dispensar directo en las restauraciones indirectas, por ejemplo corona. Puntas dispensadoras Endo Tips 5 unidades: para dispensar directo en el canal radicular.

Indicaciones:
RelyX^{MR} U200 Cemento de resina autoadhesivo dual, está indicado para la cementación permanente de indirectas, inlays, onlays, coronas y puentes en base a cerámicas, composite o metal, postes y tornillos, puentes Maryland de 2 o 3 piezas, puentes de 3 piezas retenidos mediante inlays/onlays y restauraciones totalmente cerámicas, de composite o metálicas sobre pilares de implantes.

*No está indicado en la cementación de carillas.

RelyX^{MR} U200 Clicker

Cemento de resina universal autoadhesivo en clicker.



Presentación:
1 dispensador clicker 11 g en A2, Translúcido y A3 opaco.
1 block de mezcla.
Puntas flexibles Accudose para cementación del canal radicular.

Indicaciones:
RelyX^{MR} U200 Cemento de resina autoadhesivo dual está indicado para la cementación permanente de inlays, onlays, coronas y puentes en base a cerámicas, composite o metal, postes y tornillos, puentes Maryland de 2 o 3 piezas, puentes de 3 piezas retenidos mediante inlays/onlays y restauraciones totalmente cerámicas, de composite o metálicas sobre pilares de implantes.

*No está indicado en la cementación de carillas.

Cemento RelyX^{MR} Luting 2

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina, liberador de flúor, radiopaco y autopolimerizable en clicker.



Presentación:
Dispensador Clicker 11 g.

Cementos

Cemento RelyX^{MR} Luting

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina, liberador de flúor, radiopaco y autopolimerizable.



Presentación:
Kit Introductorio.
16 g de RelyX^{MR} Luting polvo.
9 ml de RelyX^{MR} Luting líquido.
Cuchara dispensadora.
Block de mezcla.

Ketac^{MR} Cem EasyMix

Cemento ionómero de vidrio.



Presentación:
30 g polvo.
12 ml líquido.
1 block mezcla + 1 cuchara.

También disponible en:
15 g polvo.
6 ml líquido.

Indicaciones:
Restauraciones a base de metal.
Inlays, onlays, coronas de metal, metal-porcelana, PFM.
Pines y postes.
Bandas de ortodoncia.
Núcleos de cerámica reforzada con alúmina/zirconia como lava y prodera.

Material de impresión

Express Pesado

Material de impresión por adición (VPS).



Presentación:
Material pesado.
Pasta Base + Pasta Catalizadora 610 ml
2 cucharas.

Indicaciones:
Impresiones de alta precisión de coronas y puentes, inlay/onlay.

Express Liviano

Material de impresión por adición (VPS) liviano.



Presentación:
Material liviano.
2 cartuchos de 50 ml c/u.
10 puntas de mezcla.
Disponible en fraguado rápido (azul, 3 min, 30 seg.) y en fraguado regular (verde, 5 min).

Indicaciones:
Impresiones de alta precisión de coronas y puentes, inlay/onlay.

Postes de fibra de vidrio reforzado con resina

RelyX^{MR} Fiber Post

Postes de fibra de vidrio reforzado con resina.



Presentación:
Postes tamaño 1: 0,7 mm apical / 1,3 mm.
Postes tamaño 2: 0,8 mm apical / 1,6 mm.
Coronal.
Postes tamaño 3: 0,9 mm apical / 1,9 mm.
Coronal.

Indicaciones:
Incrementar la estabilidad y la retención de las restauraciones coronales.

Materiales temporales

Cavit^{MR} G

Restaurador universal de autocurado.



Presentación:
Contiene 1 frasco de 28g – material de relleno temporal. Rinde 140 aplicaciones.

Indicaciones:
Compuesto de sellado temporal autocurado para la restauración temporal de cavidades. Libre de eugenol ideal para obturaciones provisionales de preparaciones dentales de fácil remoción en bloque. El repuesto incluye 1 frasco de 28g.

Protemp^{MR} 4

Provisionales.



Presentación:
1 cartucho de 67 g 16 puntas de mezcla.
Disponible en tonos A2 y A3.
Consulte a su distribuidor por cajas de puntas de repuesto y Pistola dispensadora.

Indicaciones:
Soluciones provisionales de: Coronas, puentes, inlays onlays, carillas provisorias, Mock Up.

RelyX^{MR} Temp NE

Cemento temporal libre de eugenol.



Presentación:
1 base con 30 g.
1 catalizador con 13 g.
Block de mezcla.

Indicaciones:
Cementación de restauraciones provisionales.

Ofertas Dental

Clinpro^{MR} Sealant

Sellante de fosas y fisuras con cambio de color.
2 jeringas de Clinpro^{MR} Sellante 1,2 ml.
1 jeringa de Scotchbond grabador de 3 ml., 20 puntas de jeringa sellante.
24 Puntas de jeringa de grabador.



1.

\$ 59.200

Clinpro^{MR} XT Varnish

Ionómero de vidrio de contacto prolongado, consistencia de barniz para un alivio inmediato de la sensibilidad. Clicker 10 grs. y block de mezcla.



2.

\$ 62.900

Clinpro^{MR} White Varnish

Barniz de Flúor con Tri-calcio fosfato, libera 22600ppm de flúor. Kit 100 unidosis.



3.

\$ 145.000

Vitremer^{MR}

Ionómero de vidrio modificado con resina de restauración.
Kit 5 grs. botella en polvo. 2,5 ml. líquido. 2ml. primer. 2 ml. glaseador. Accesorios.
Tonos: A3 y Pediátrico.



4.

\$ 72.700

Vitrebond^{MR}

Ionómero de vidrio base/liner modificado con resina.
9 grs. de polvo 5,5 ml. de líquido.
Cuchara y block de mezcla.



5.

\$ 59.900

Ketac^{MR} Molar Easymix

Barniz de Flúor con Tri-calcio fosfato, libera 22600ppm de flúor. Kit 100 unidosis.



6.

\$ 35.690

Single Bond Universal

Adhesivo Universal y Primer acondicionador de múltiples superficies. Formato 3 ml.



7.

\$ 24.130

Filtek^{MR} Z350 XT

Restaurador Universal Kit 5 jeringas + Single Bond Universal de 3ml. Incluye tonos Body: A1, A2, A3, A3.5 y B2.



8.

\$ 131.620

Filtek^{MR} Z350 XT

Restaurador universal con nanotecnología. Jeringas de 4 grs. Disponible en tonos: Opacidad dentina: A1D, A2D, A3D, A4D, WD. Opacidad cuerpo: A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, B1B, B2B, B3B, C2B, XWB. Opacidad esmalte: A1E, A2E, A3E, B2E, D2E, WE, XWE. Opacidad translúcido: AT, BT, CT y GT.



9.

\$ 27.710 c/u

Filtek^{MR} Z350 XT Flow

Restaurador fluido con nanotecnología. 2 jeringas de 2 grs. c/u. Disponible en tonos A2 y A3. Incluye 20 puntas dispensadoras.



10.

\$ 32.900

Kit Filtek^{MR} Z250 de 5 Jeringas + SB2

Restaurador Universal Kit 5 jeringas de 4 grs. + Single Bond 2 de 3 grs. Incluye tonos: A1, A2, A3, A3.5 y B2.



11.

\$ 96.300

Filtek^{MR} P60

Restaurador Posterior: jeringas de 4 g. c/u. Disponibles en tonos: A3, B2 y C2.



12.

\$ 24.130 c/u

Elipar^{MR} DeepCure-L



Lámpara LED de Fotocurado.
Intensidad de luz 1.470 mW/cm²
Guía de luz de 10 mm.

13.

\$ 429.990

Sof-Lex^{MR} Diamond



Pack de recambio
Pre-Pulido: 15 Espirales
Sof-Lex^{MR} (Beige)

Pack de recambio
Pre-Pulido: 15 Espirales
Sof-Lex^{MR} (Beige)

14.

\$ 40.600 \$ 47.600

Sof-Lex^{MR} Diamond



Kit Pulido de Alto Brillo. 5 Espirales Sof-Lex^{MR}
Pre-Pulido (Beige) + 5
Espirales Sof-Lex^{MR} Pulido con
diamante (Rosa). Ruedas autoclavables.

15.

\$ 32.300

RelyX^{MR} Temp

Cemento temporal 30 g
pasta base + 13 g catalizador.



16.

\$ 29.500

RelyX^{MR} Veneer Pasta de Prueba

Jeringa individual de 2 g.
Pasta de Prueba del cemento
RelyX^(mr) Veneer. Tonos disponibles:
B 0.5, A1, A3 y Translúcido.



17.

\$ 19.600

RelyX^{MR} Veneer Cemento para carillas

Jeringa individual de 3 g.
Cemento para carillas fácil
de usar y con altos resultados
estéticos. Tonos disponibles:
B 0.5, A1, A3 y Translúcido.



18.

\$ 29.900

RelyX^{MR} U200

Cemento de resina universal
autoadhesivo en clicker.
Clicker 11 grs.
Tonos: A2, Translúcido y A3O.



19.

\$ 89.900

Precios referenciales según distribuidores oficiales adheridos. Promociones válidas hasta el 31 de diciembre de 2018 o hasta agotar stock. Promociones no acumulables con otras ofertas. Fotografías ilustrativas, solo referenciales.



Santiago
☎ 2 2235 8885
800 210 195
ventas@buhoschile.cl
secretaria@buhoschile.cl
Viña del Mar
☎ 32 268 5449
9 7352 9815
ventasvina1@buhoschile.cl
Comprar en:
www.buhoschile.cl



Antofagasta
☎ 55 2556 238
norte@mayordent.cl
Santiago
☎ 2 2361 0100
2 2361 0113
santiago@mayordent.cl
Concepción
☎ 41 2333 0120
contacto@mayordent.cl
Puerto Montt
Urmeneta 776
☎ 65 2236 3278
Comprar en:
www.mayordent.cl



Un mundo en Odontología
Santiago
☎ 2 2777 9994
9 9599 1385
Concepción
☎ 41 2853 355
Temuco
☎ 45 2995 766
Comprar en:
www.exprodental.cl
☎ 2 2481 9699
9 9599 1525



Santiago
☎ 2 2263 3720
2 2676 6100
Concepción
☎ 41 222 6954
41 223 2276
41 224 8726
Comprar en:
www.expressdent.cl



SOCIEDAD IMPORTADORA DENTAL S. A.
Santiago
☎ 2 2244 4040
info@sidental.cl

3M Fotocurado profundo y uniforme.

Gracias a su óptica avanzada, las lámparas Elipar^{MR} DeepCure garantizan una polimerización profunda y uniforme, desde el centro de la restauración hasta el borde y de la superficie hasta el fondo de la cavidad, a distancias clínicamente relevantes.

Elipar^{MR} DeepCure-S

Lámpara LED de Fotocurado.

Para quienes disfrutan la textura y la durabilidad del acero inoxidable.

Exclusivo soporte magnético de la guía de luz, fácil de colocar y retirar, con un giro de 360°.

Carcasa sin uniones u orificios, para una desinfección rápida, fácil y segura (sellado herméticamente).

Cubierta de cerámica de vidrio, protege de manchas y huellas digitales.



Batería reemplazable sin necesidad de herramientas.

Indicador de carga de la batería. Tiempo de carga de la batería descargada, 90 minutos aprox.



Carcasa de una sola pieza de acero inoxidable.

Sin ventilador, para una operación silenciosa.

Peso: 250 g.

Elipar^{MR} DeepCure-L

Lámpara LED de Fotocurado.

Alto rendimiento en un modelo más liviano.

Carcasa de plástico resistente.

Sin ventilador, para una operación silenciosa.

Peso: 180 g.

Ajuste de fricción para el montaje de la guía de luz, que permite un giro de 360°.

Sin orificios, para una desinfección rápida, fácil y segura.

Batería integrada - recambio a través de servicio técnico.



Cargador. Tiempo de carga de la batería descargada: 120 minutos aprox.

Longitud de onda	430-480 nm.
Intensidad de luz	1.470 mW/cm ² (-10% / +20%).
Fuente de alimentación	Batería de ion de litio. Aprox. 120 minutos de funcionamiento continuo de batería (720 polimerizaciones de 10 segundos) con salida de luz constante, sin importar el nivel de carga.
Operación	Operación sencilla e intuitiva con dos botones y modo único. Tiempos preestablecidos de fotopolimerización de 5, 10, 15 y 20 segundos, modo continuo de 120 segundos y modo de fotopolimerización puntual.
Tiempo de polimerización Guía de luz	10 mm; revestimiento oscuro; esterilizable en autoclave; óptimo alcance intraoral gracias a que es amigable con dentistas y pacientes.

PRIMER CONGRESO DE IMPLANTOLOGÍA DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS DE SALUD

23 y 24 de noviembre Complejo Asistencial Barros Luco



AUSPICIAN



EXPOSITORES



PATROCINAN



Hasta el 30-09-2018

Después del 30-09-2018

General	\$ 120.000	\$ 150.000
Colegiados	\$ 100.000	\$ 120.000
Miembros SIOCH, ICD	\$ 100.000	\$ 120.000
Especialistas SSPP	\$ 90.000	\$ 110.000
Estudiantes Postrgrado	\$ 90.000	\$ 110.000

Bases para presentación de Posters: posters.congresoisspp@gmail.com
Auditorio Mario Salcedo. Av. Santa Rosa 3453, San Miguel. Santiago



3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™

El Sistema de Cementación especialista para Carillas



RelyX^{MR} Veneer.

**Un Sistema de
Cementación
para un mercado
altamente exigente.**

- Excelente estabilidad de color.
- Disponible en tonos A1, A30, Translúcido y B0,5.
- Formulación 100% fotopolimerizable, mayor tiempo de trabajo.
- Disponibles las pastas de prueba que igualan el color del cemento polimerizado.
- La viscosidad de las Pastas de prueba, facilita mantener en posición las carillas para hacer pruebas estéticas.



PUERTO VARAS / OCTUBRE 12 • 2018

JORNADA DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS DELLAGO

JORGE TRONCOSO
REHABILITADOR ORAL
IMPLANTÓLOGO
PRESENTACIÓN



RODRIGO KAISER
IMPLANTÓLOGO
PRESENTACIÓN



ANDRÉS E. PONCE
REHABILITADOR ORAL
PRESENTACIÓN / WORKSHOP



SEBASTIÁN ÓRDENES
REHABILITADOR ORAL
FOTOGRAFÍA CLÍNICA
PRESENTACIÓN



JAVIER FIGUEROA
REHABILITADOR ORAL
PRESENTACIÓN



HÉCTOR GONZALEZ
REHABILITADOR ORAL
WORKSHOP



AUSPICIA
3M **gmi**
Megaimport
Venta de insumos médicos y odontológicos

PATROCINA



VALORES

ODONTÓLOGOS \$50.000
SOCIOS/COMENES \$40.000
POST GRADO \$40.000
ALUMNOS \$20.000

HOTEL CUMBRES PUERTO VARAS • CUPOS LIMITADOS
+ INFO INSCRIPCIONES PUERTOVARAS@GMAIL.COM

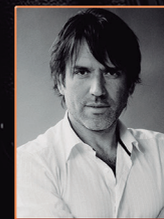
F O C U S

FOTOGRAFÍA • VIDEO • MARKETING • ODONTOLOGÍA



SEBASTIÁN ÓRDENES
FOTOGRAFÍA CLÍNICA

REHABILITADOR ORAL / DOCENTE
REHABILITACIÓN ORAL, IMPLANTOS ORALES
Y FOTOGRAFÍA POSTGRADO L. ANDRÉS BELLO
DENTAL PHOTOGRAPHY MIRELA BICHACHO,
BARCELONA / FROM MACRO TO MICRO,
CARLOS AYALA PAZ / DICTANTE NACIONAL
E INTERNACIONAL DE CURSOS DEL ÁREA



PABLO WILSON
FOTOGRAFÍA RETRATO & LUZ

DISEÑADOR PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA
FOTOGRAFÍA CALIFORNIA COLLEGE OF ARTS
FOTOGRAFÍA PUBLICITARIO, EDITORIAL Y MODAS
PARA REVISTA COSAS, CARAS, PAULA,
MUJER, VANIDADES, CASAS, P.M.
PROFESOR NATPHOTO / SOCIO FUNDADOR
ESTUDIO LA INDUSTRIA



ANDRÉS E. PONCE
EDICIÓN DE VIDEO & MARKETING

REHABILITADOR ORAL UNIVERSIDAD DEL
DESARROLLO / DIPLOMADO EN
ADMINISTRACIÓN UNIVERSIDAD DE LA
FRONTERA / DIPLOMADO EN MARKETING
MENCION MARKETING DIGITAL UNIVERSIDAD
ADOLFO IBÁÑEZ (G) / KEY OPINION LEADER 3M
COMMUNITY MANAGER EMPRESAS DEL ÁREA

Nikon **SherLibros** **Megaimport** **BIOHORIZONS** **3M** **killstore** **Owandy**

BIOHORIZONS TRAINING CENTER • 9 Y 10 NOVIEMBRE 2018

PATROCINA <https://www.facebook.com/chilefocus> +info nramirez@biohorizons.com

CONGRESO INTERNACIONAL SPROCh'18 CONCEPCIÓN

23/24 DE NOVIEMBRE
HOTEL SONESTA | CONCEPCIÓN

EXPOSITORES

MÓNICA GONZÁLEZ JOSÉ VALDIVIA CARLOS ARCHANGELO ALESSANDRA REIS GUSTAVO GIORDANI

VALORES	HASTA EL 23 DE OCTUBRE	DESDE EL 24 DE OCTUBRE
SOCIOS (CUOTA AL DÍA)	\$ 60.000	\$ 90.000
ODONTÓLOGO GRAL.	\$ 80.000	\$ 110.000
TÉCNICO DENTAL	\$ 90.000	\$ 120.000
ALUMNO POST GRADO	\$ 60.000	\$ 90.000
ALUMNOS PRE GRADO	\$ 40.000	\$ 70.000

16HRS. CERTIFICADAS

SOCIEDAD DE PRÓTESIS Y REHABILITACIÓN ORAL DE CHILE

MÁS INFORMACIÓN Y CONTACTO EN:
www.sprochconcepcion.cl contacto@sprochconcepcion.cl

POSTGRADOS
UNIVERSIDAD FINIS TERRAE

AMPLÍA TU MUNDO

FACULTAD DE ODONTOLÓGIA

POSTGRADOS 2019

Programas Odontología Admisión 2019

Título de Especialista en:

- Ortodoncia y Ortopedia Dento Maxilofacial.
- Endodoncia.
- Imagenología Oral y Maxilofacial.
- Rehabilitación Oral.

Diplomados en:

- Diplomado en Rehabilitación Integral Estética.
- Diplomado en Ortodoncia Interceptiva.
- Diplomado en Rehabilitación Oral.

Postulaciones Abiertas

CONTACTO 56 2 2420 7600

admisiónpostgrado@uft.cl

Pedro de Valdivia 1999, Providencia, Santiago

postgrados.uft.cl/odontologia

UNIVERSIDAD ACREDITADA

- Gestión Institucional
- Docencia de Pregrado
- Vinculación con el Medio

Por 4 años hasta noviembre 2019

30 años Universidad Andrés Bello

Postgrados

ADELANTARSE, EL PRIMER PASO PARA DIFERENCIARTE.

Diferénciate HOY

ESPECIALIZACIONES Y DIPLOMADOS EN ODONTOLÓGIA

INGRESA A POSTGRADOUNAB.CL
INFORMACIONES:
POSTGRADO.ODO@UNAB.CL

UNIVERSIDAD ACREDITADA

- Gestión Institucional
- Docencia de Pregrado
- Vinculación con el Medio

Por 5 años hasta diciembre 2022

LCHE MSA Middle States Commission on Higher Education 3624 Market Street Philadelphia, PA 19104-2680 UNIVERSIDAD ACREDITADA 2015 - 2020

CHEA International Quality Group

UNAB forma parte de la Red LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Conectar · Innovar · Liderar

SOMOS LOS MEJORES ADMISIÓN 2019



Programa de la Escuela de Graduados Acreditado por la CNA
2 años
Periodoncia

Programa de la Escuela de Graduados Acreditado por la CNA
3 años
Odontopediatría

Curso de Odontología
7 años
ACREDITADA
2013 - 2020

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE CHILE

ESCUELA DE GRADUADOS



www.odontologia.uchile.cl



DIMENSION DIGITAL

CENTRO DE ENTRENAMIENTO ODONTOLÓGICO



Todo lo que necesitas para la realización de tu evento odontológico en un solo lugar

Visítanos o llámanos y entérate de nuestros cursos, ciclos de charlas y actividades.
¡ Te esperamos !



Av. Américo Vespucio Sur 652,
Las Condes



Cel: +569 59037 299
perfecciona@dimensiondigital.cl
laboratorio@dimensiondigital.cl



dimensiondigital.cl

Dental Advisor 2018, reconoce nuestro desempeño y rendimiento.



Categoría

Agente Adhesivo:
Universal



Single Bond Universal



Categoría

Rendimiento a largo plazo:
Multicapa universal



Filtek^{MR} Z350 XT



Categoría

Cemento:
Adhesivo



RelyX^{MR} Ultimate



Categoría

Desempeño a largo plazo:
Cemento Autoadhesivo

RelyX^{MR} U200



Categoría

Rendimiento a largo plazo:
Provisional



Protemp^{MR} 4



Calidad respaldada por expertos.