

7° Seminario Internacional

Este año regresa el Seminario Internacional Ivoclar Vivadent en Colombia en su 7a versión, con la participación de conferencistas internacionales con gran experiencia, trayectoria y conocimiento de las últimas tendencias en el sector dental.

El 23 y 24 de Agosto en la ciudad de Bogotá, tendrá lugar el 7° Seminario Internacional Ivoclar Vivadent en Colombia donde se tendrá la participación de reconocidos conferencistas internacionales expertos en estética, cerámica libre de metal y cementación.

Se espera la participación de más de 500 personas de toda Latinoamérica, lo que significa tener la oportunidad de compartir con colegas de otros países e intercambiar diferentes puntos de vista no solo con los

conferencistas sino también con los participantes. Lo invitamos a participar de esta gran experiencia que Ivoclar Vivadent ha preparado para usted.

Para mayor información e inscripciones puede ingresar a www.ivoclarvivadent.co/es-co/7-seminario-internacional-ivoclar-vivadent, comunicarse con cualquiera de nuestros distribuidores autorizados o dirigirse al personal de Ivoclar Vivadent en Bogotá.

Próximos eventos internacionales de Ivoclar Vivadent:

16-17 Agosto 2012:
17th Seminario Ivoclar Vivadent México, Ciudad de México

15 Septiembre 2012:
Symposium Internacional de Expertos Berlín, Alemania






Seminario Internacional ivoclar vivadent en Colombia

Naturaleza, arte y estética en la odontología

23-24 Agosto 2012

Reserve ahora su participación.

Contacto

-  Brazil: +55 11-2424 7400
-  Colombia: +57 1-627 3399
-  Mexico: +52 (55) 5062 1000
- other: +423-235 36 36

www.ivoclarvivadent.com

Editor: Ivoclar Vivadent AG
631796/0512/sLA/galledia

update

02|2012



SR Nexco

El composite de laboratorio – Fácil y rápido

SR Nexco composite en pasta para laboratorio de fotopolimerización abre un mundo nuevo en el trabajo del laboratorio dental. Apariencia natural, tolerancia de espesor de película y flexibilidad en la polimerización –trabajar con un composite de laboratorio nunca ha sido tan fácil

EN ESTA EDICIÓN:

- ▶ **SR Nexco**
El composite de laboratorio –
Fácil y rápido
- ▶ **Senior Care**
Una buena sensación en la boca
- ▶ **Programa de Socios de Fresado Autorizado**
Ahora ofrece a los clientes aún más beneficios

COMPETENCE IN IMPLANT ESTHETICS



Apariencia
natural –
con sencillez



El nuevo composite de laboratorio SR Nexco proporciona numerosas ventajas para los laboratorios dentales. Debido a los rellenos micro-opal, SR Nexco Paste tiene propiedades ópticas naturales, que es particularmente favorable para la apariencia estética de una restauración. El efecto de tonalidad es tolerante a distintos niveles de espesor. Esto significa que una tonalidad constante puede ser lograda en una carilla rápida y fácilmente incluso con diferentes espesores o si el espacio es limitado.

Restauraciones con una apariencia natural

Las restauraciones con SR Nexco logran una estabilidad de color durable y un brillo estable como resultado del proceso de polimerización. Usted puede de este modo fabricar restauraciones con una apariencia muy natural en cualquier condición de luz.

Aplicaciones Versátiles

SR Nexco puede ser usado para fabricar restauraciones con o sin estructura. El producto tiene un rango extenso de tonalidades de Gingiva particularmente útil cuando usted crea restauraciones implanto soportadas – con porciones de Gingiva artificial. Con SR Nexco, usted logrará un efecto de tonalidad natural en gingiva artificial de forma selectiva combinándolo con material para base dentaduras de tonalidad idéntica como IvoBase®. Sin embargo, hay más beneficios al usar SR Nexco, particularmente evidentes cuando se trata de fabricar grandes restauraciones protésicas.

IvoBase[®] Sistema inyección para dentaduras acrílicas

Preciso. Respetuoso con el tejido. Totalmente automatizado.

En el campo de métodos de fabricación para restauraciones removibles, Ivoclar Vivadent está demostrando su fuerza innovadora con el lanzamiento del sistema IvoBase[®]. El inyector totalmente automatizado IvoBase incluye dos tipos de materiales base para dentadura, óptimamente coordinados (IvoBase Híbrido e IvoBase Alto Impacto) y ofrece un amplio rango de características.



Por primera vez: IvoBase usa un proceso de inyección y polimerización totalmente automatizada para eliminar contracción química por un flujo continuo de material. Dentaduras con extremada precisión son el resultado. El alto nivel de precisión ahorra a los usuarios un tiempo muy valioso en el acabado de la restauración. Si además del programa de polimerización, el botón RMR (reducción residual de monómero) es activado, el monómero residual contenido puede ser reducido a < 1%, resultando en restauraciones que exhiben un brillo basal y ofrecen un alto confort al usar. Como una dentadura autopolimerizable de resina, IvoBase ofrece una fuerza de alto impacto excepcional. Reúne e incluso

supera los estándares requeridos para los materiales con mayor resistencia al impacto. IvoBase de alto impacto es especialmente indicado para casos de altas fuerzas de masticación. El segundo material base para dentaduras, IvoBase Hybrid, ha sido usado en aplicaciones clínicas por muchos años.

Telio[®] CS Cem Implant

**El nuevo producto de la línea Telio:
Material de cementación semi-permanente**



Telio CS Cem Implant es el material ideal para indicaciones semi-permanentes. El nuevo cemento de resina autopolimerizable con opción de fotopolimerización puede ser utilizado para la cementación temporal y permanente de restauraciones en pilares sobre implantes (titanio, oro-, base-óxido de zirconio).

Telio CS Cem Implant ha sido específicamente diseñado para la cementación de restauraciones reversibles, temporales, semi-permanentes con un periodo de uso de seis meses o más. El cemento es compatible con prácticamente todos los tipos de materiales para coronas provisionales y puentes. Además, este puede ser usado para

cementaciones a largo plazo de restauraciones temporales con o sin estructura metálica elaboradas con e.g. Telio CAD and/or Telio Lab, como también para coronas y puentes permanentes en óxido de zirconio.

El cemento está disponible en dos tonalidades (transparente y opaca). Debido a su

radiopacidad de 200% Al, Telio CS Cem Implant es claramente distinguible entre el pilar, la restauración y el tejido oral blando en los rayos X. Por otra parte, el cemento tiene una fórmula sin eugenol la cual previene la interacción con otros materiales aplicados durante los pasos posteriores del tratamiento.



Programa de Centros de Fresado Autorizado



Ahora ofreciendo a los clientes incluso más beneficios

Ivoclar Vivadent trabaja conjuntamente con Socios de Fresado Autorizados. Estos centros de fresado han sido certificados por Ivoclar Vivadent porque implementan procesos coordinados. Este programa ofrece a los clientes los siguientes beneficios:

- Restauraciones de alta-precisión con una excelente calidad en la superficie
- Altos estándares de calidad: Materiales y restauraciones que son científicamente probados
- Productos y sistemas coordinados para finalizar las restauraciones

Ahora dos nuevas innovaciones ofrecen incluso más beneficios:

1. Introducción de IPS Empress CAD:

- Efectivo inmediatamente, los clientes pueden solicitar las restauraciones unitarias elaboradas con IPS Empress CAD, por ejemplo, coronas, inlays, onlays y carillas, en una versión de alta-translucidez (HT) o en una versión de baja translucidez (LT).
- El amplio rango incluye los Multi block de IPS Empress CAD. Estos bloques permiten a los clientes imitar la transición natural del color en la restauración y obtener una tonalidad natural en las restauraciones y obtener "alta estética con un click".
- El proceso de acabado es sencillo y eficiente: Las restauraciones con IPS Empress CAD ya sean pulidas o glaseadas.



Las propiedades estéticas de IPS Empress CAD Multi-Blocks permiten que la naturalidad de los dientes sea recreada exactamente. La parte cervical de la restauración muestra una alta saturación y una fuerte fluorescencia. Este disminuye hacia la parte incisal. El posicionamiento individual en el software proporciona la flexibilidad necesaria.

2. Morfología de apariencia natural para IPS e.max® CAD y coronas IPS Empress CAD:

Morfología detallada y natural

- Más comodidad– diseño y función están óptimamente aplicados al proceso de transformación.
- Eficiencia – Sin retoques manuales



Las coronas posteriores IPS e.max CAD han sido recreadas en detalle exacto con el nuevo proceso tecnológico.

Tetric® N-Ceram

Tetric® N-Ceram es un restaurador dental fotopolimerizable, radiopaco y basado en tecnología nano-híbrida. Es adecuado para restauraciones estéticas de dientes en la región anterior y posterior.

Debido a su tecnología de relleno nano-híbrido, Tetric® N-Ceram cuenta con excelentes propiedades mecánicas, como baja contracción por la composición de los prepolimeros de relleno, bajo desgaste y alta estabilidad. Adicionalmente, los rellenos de fluoruro de iterbio proporcionan al material una alta radiopacidad de 400 % Al, que facilita considerablemente la detección de caries secundarias en rayos-x.

Aplicaciones versátiles y caracterización

Los nano-modificadores en Tetric N-Ceram le brindan al material excelentes propiedades de modelado. El material no se adhiere a los instrumentos. Las Nano-partículas son responsables de las propiedades excepcionales de pulido del material. Junto con la translucidez natural del material, los nano-pigmentos integrados crean un efecto camaleón estético. Los nano-pigmentos están homogéneamente distribuidos en la resina, mejorando la adaptación del color con los dientes naturales circundantes. Tetric N-Ceram está disponible en 16 colores: dos colores de dentina, diez colores de esmalte, un color incisal altamente translucido y tres colores bleach.

Un sistema bien coordinado

Tetric N-Ceram hace parte de Tetric N-Collection, un completo sistema para la fabricación de restauraciones de alta calidad. Todos los productos de este sistema están coordinados entre sí para asegurar un resultado clínico exitoso.

Salud oral para las personas mayores

Senior Care de Ivoclar Vivadent consta de productos coordinados y servicios para el manejo profesional de salud oral en personas mayores

Sistemas especializados de Ivoclar Vivadent proporcionan la base para el manejo personalizado de la salud oral en grupos que van desde niños pequeños hasta personas mayores. Estos sistemas cubren los productos y servicios específicos necesarios para satisfacer las diferentes necesidades de este amplio rango de edades. Las soluciones se enfocan en crear una cavidad oral sana, dientes sanos y encías sanas. Adicionalmente, se le ofrece el cuidado

apropiado a dientes restaurados y otros aparatos dentales. Aparte del aspecto funcional, la estética y el bienestar también son tratados.

Necesidades especiales para los ancianos

Senior Care cuenta con productos que cuidan los dientes naturales, prótesis totales y tejidos blandos de forma suave y efectiva protegiéndolos por varios años. Estos productos incluyen: Proxyl® – pasta profiláctica

para limpieza profesional; Cervitec® - gel para cuidado oral, solución enjuagable y barniz protector que contiene clorhexidina para combatir los gérmenes; Fluor Protector – preparativos para proteger el diente de los ácidos y VivaSens® - un barniz desensibilizante para dientes hipersensibles.

Experiencia completa

Aparte de la experiencia práctica, están disponibles resultados de estudios, en los que se han utilizado los productos para tratar una variedad de problemas en los diferentes grupos de pacientes. Información sobre los beneficios particulares de los productos y sugerencias de aplicación para los diferentes grupos objetivo se proporcionan en la documentación promocional correspondiente.



Una Buena sensación en la boca aumenta el sentido de bienestar en una persona.



Un gel suave para el cuidado oral se utiliza para tratar estomatitis dental (Imagen: Dr A Peschke).

Tetric® N-Collection en el camino hacia el éxito

Desde su introducción en el 2007, el sistema restaurador nano-optimizado Tetric® N-Collection ha impresionado y ganado un gran número de usuarios. En un artículo especial, cinco líderes de opinión internacionales hablaron sobre los beneficios y ventajas de Tetric® N-Collection.

Los resultados clínicos han demostrado que el sistema restaurativo Tetric® N-Collection es adecuado para una amplia gama de indicaciones, permitiendo a los usuarios satisfacer las necesidades de sus pacientes de prácticamente todas las restauraciones dentales directas. Debido a su tecnología nano-híbrida, todos los materiales de este sistema restaurativo presentan excelentes propiedades mecánicas y propiedades prácticas de manejo.

Un producto de múltiples talentos para aplicaciones versátiles

En un artículo especial, líderes de opinión renombrados presentaron una variedad de casos clínicos e indicaciones con un resultado destacable: Los productos de esta familia ofrecen una solución adecuada para cada indicación y lleno de entusiasmo a todo el mundo debido los resultados de aspecto natural y estéticos. Ya sea que se usen para una

restauración posterior, cerrar un diastema o cualquier otra aplicación, los odontólogos siempre se pueden beneficiar de las propiedades de esta familia de productos. Los materiales están coordinados entre sí, permitiendo los odontólogos realizar restauraciones naturales eficientemente. La edición especial de Tetric N-Collection está disponible en inglés y pronto en español. Por favor contacte a su oficina de Ivoclar Vivadent local para solicitar un ejemplar.



Tetric® N-Collection

Tetric® N-Ceram | Tetric® N-Flow | Tetric® N-Bond | Tetric® N-Bond Self-Etch

i-Kids Soluciones Dentales Pediátricas

Bluephase® Style: ideal para niños

El niño está sentado en el sillón dental, el Tetric EvoCeram® Bulk Fill ha sido colocado o la fisura ha sido sellada con Heliobond® F. Ahora, un instrumento adecuado es necesario para polimerizar estos materiales.



Para polimerizar los materiales en la boca del niño, la unidad de polimerización debe ser pequeña y fácil de manipular. En estos casos, el proceso de polimerización necesita llevarse a cabo rápidamente y con precisión. La lámpara de polimerización Bluephase® Style y el los productos i-Kids ofrecen una solución confiable. Como la unidad tiene un conducto de luz corto, el cual puede ser rotado 360°, toda clase de superficie del diente puede ser alcanzada, incluso en la pequeña boca de un niño. El proceso de po-

limerización con este equipo es mucho más cómodo para los niños dado que ellos no tienen que mantener la boca muy abierta por mucho tiempo. Adicionalmente, el retractor de labios y mejillas OptraGate® Junior ofrece acceso fácil a la superficie preparada del diente.

Bluephase Style polimeriza todos los materiales de obturación y sellantes de fisuras disponibles en el mercado debido a su LED polywave®.



Suficiente espacio para Bluephase Style en la boca de un niño (Imagen: Dr N. Bartling)

Diseñada para conquistar

Recién lanzada al mercado y ya distinguida: Bluephase Style ha recibido dos prestigiosos premios de diseño.

En el trabajo diario, el diseño de un equipo juega un papel importante. Un ligero peso y la apropiada distribución del mismo en la mano son criterios que interesan a los usuarios. Estos fueron los aspectos en los cuales nos enfocamos para el desarrollo de la Bluephase Style.

Las lámparas LED usadas convencionalmente tienen un diseño de pistola o de lápiz. La nueva Bluephase Style LED de alto rendimiento, puede ser sostenida de ambas formas. Su diseño ergonómico le permite mantener la mano en una posición natural y permite una polimerización relajada y libre de tensiones – sin importar el tamaño

de la mano. Grapas para tela de caucho, matrices y una capacidad limitada para abrir la boca ya no son un problema. Usted puede aprovechar la luz de polimerización rápidamente – y sin embargo siempre es segura en su mano. Debido al conducto de luz corto, todas las superficies de los dientes pueden ser alcanzadas.

Un premio significativo de calidad

El red dot design award y El IF Design Award son considerados como los premios más importantes y prestigiosos en el mundo del diseño. Por lo tanto, Estos premios hablan de la calidad de la Bluephase Style.



reddot design award
winner 2012



product
design award

2012

red dot design award y IF Design Award – Una prueba de calidad de buen diseño.





Vivaglass® CEM

Efecto natural en restauraciones cementadas convencionalmente

A pesar de las propiedades beneficiosas de la moderna técnica de cementación adhesiva, la demanda de materiales convencionales sigue creciendo. En 2010, el volumen global del mercado para cementos de ionómero de vidrio (reforzado con resina) ascendió a los 275 millones de euros*. En comparación, el volumen global del mercado para cementos adhesivos y auto-adhesivos fue de 310 millones de euros*. Su fácil uso y eliminación de excesos, combinado con otros aspectos económicos, hablan a favor de los materiales de cementación convencional.

Con Vivaglass® CEM, Ivoclar Vivadent ofrece un cemento de ionómero de vidrio

de auto curado en forma polvo/líquido. Vivaglass CEM está diseñado para la cementación convencional de coronas y puentes de materiales libre de metal de alta resistencia (disilicato de litio, circonio y cerámicas oxidada) como también para la cementación de inlays, onlays, coronas y puentes hechos de metal y metal cerámica.

Vivaglass CEM ofrece un protocolo de aplicación directa y alta translucidez, asegurando resultados de aspecto natural y estéticos. Los componentes polvo y líquido se mezclan en una proporción 1:1. Después de preparar la mezcla, la restauración previamente condicionada puede asentarse inmediatamente. El aislamiento absoluto con

dique de goma no es obligatorio para ubicar la restauración porque Vivaglass CEM es tolerante a la humedad. Si la restauración tiene un diseño retentivo adecuado, la retención mecánica es conseguida. Como resultado, la necesidad de un primer o adhesivo se elimina.

La alta translucidez de aproximadamente 7% asegura un aspecto natural y estético en la cementación de restauraciones translúcidas de por ejemplo IPS IPS e.max® CAD/Press LT debido a la distribución uniforme de la luz. Excelentes propiedades del material incluyendo baja solubilidad en agua, radiopacidad adecuada y liberación de flúor completan este producto.

*Fuente: Market Research Ivoclar Vivadent AG, Global Dental Market 2010

Proxyt®

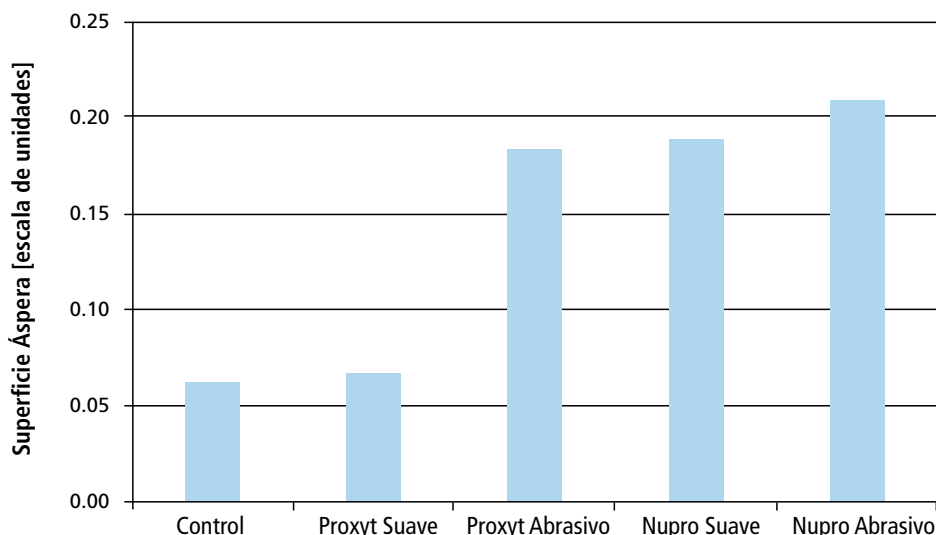
Cuidado Suave

Se ha demostrado que las pastas profilácticas afectan la suavidad de las superficies cerámicas. Los resultados de recientes estudios* confirma la suave acción de Proxyt® fine en restauraciones cerámicas.

El efecto de cuatro diferentes pastas profilácticas en la superficie áspera de cerámica de vidrio (Empress® CAD de Ivoclar Vivadent) fue probada bajo condiciones estandarizadas y comparado con muestras sin

tratamiento. El estudio incluyó Nupro® coarse y Nupro® fine (Dentsply) y Proxyt® coarse y Proxyt® fine (Ivoclar Vivadent). Las pastas abrasivas y Nupro fine mostraron que rayan las superficies cerámicas conside-

blemente. Después del tratamiento con Proxyt fine, las superficies de cerámica no mostraron ningún cambio y su calidad se mantuvo igual.



Rugosidad de la superficie de la cerámica Empress CAD después del tratamiento con varias pastas profilácticas

Asistencia efectiva en la consulta de los pacientes

Los odontólogos están aumentando en el papel de asesores. Las charlas de asesoría con los pacientes, sin embargo, demandan tiempo. Para ofrecer asistencia, Ivoclar Vivadent ha creado varios folletos para el paciente los cuales proveen información de preguntas frecuentes realizadas por los pacientes.

IPS InLine® – Por su sonrisa

El sistema IPS InLine ofrece al paciente una solución estética de alta calidad en el caso de dientes defectuosos o incluso la falta de dientes. El material de cerámica-leucita es particularmente adecuado para la combinación probada de una estructura de metal y un blindaje de cerámica. La información para el Paciente de IPS InLine informa al paciente sobre las ventajas de una restauración estética y estable y el efecto positivo de estas restauraciones para la salud oral. Sonreír juntos, mostrando alegría y dando un aire de bienestar y felicidad: El sistema IPS InLine lo hace posible.



Cuidado profesional dental y oral

El cepillado de los dientes por sí solo no es a menudo suficiente para mantener una buena salud dental y oral y asegurar la calidad de las restauraciones y sustituciones de dientes. Un número creciente de personas están usando productos adicionales profesionalmente recomendados en el hogar.

Los Folletos enfocados a un grupo objetivo de pacientes sobre Cervitec® Gel, Cervitec Liquid y Fluor Protector Gel proporcionan valiosos consejos sobre cómo aplicar estos productos fácilmente. Estos folletos apoyan la asesoría dental en la práctica y contribuyen a un tratamiento profesional exitoso.

El folleto para el paciente está disponible de forma gratuita en inglés y alemán. Se puede solicitar a su representante de ventas o en la casa matriz de la compañía en Schaan (+423 235 3636).

Siga a Ivoclar Vivadent en internet

Ivoclar Vivadent está ahora presente en Facebook con sus propias páginas específicas de cada país. Esto asegura que los clientes reciban información que es relevante para ellos y que se mantengan informados de las últimas noticias del mercado de Ivoclar Vivadent.

Mientras la página internacional en Facebook de Ivoclar Vivadent informa sobre las noticias globales, las páginas del país permiten a los clientes beneficiarse de la información que es específica para su región. Los clientes están más cerca de lo que está pasando en su territorio y reciben información rápida sobre los eventos regionales y noticias de Ivoclar Vivadent. Alemania, Austria, Suiza Francia, El Reino Unido, Japón, México y América Latina ya están presentes en Facebook con sus propias páginas y han adquirido una gran cantidad de seguidores. El número de seguidores en la página global de Facebook también continúa creciendo cada día. Échele un vistazo y conviértase en un seguidor de la página regional o la página global de Ivoclar Vivadent. Estamos deseando darle la Bienvenida.