

update

01|2015



Bluephase N[®]

Polimerización eficiente

A largo plazo el éxito del negocio de las prácticas dentales se basa principalmente en el ahorro de tiempo y los procedimientos de tratamiento rentables. La nueva gama de productos recientemente lanzados bajo la marca de Bluephase N[®] aumentará la eficacia de los procedimientos de rutina debido a una serie de características especiales.

EN ESTA EDICIÓN

- ▶ **Bluephase N[®]**
Polimerización eficiente
- ▶ **Fluor Protector N**
40 años de experiencia en fluorización
- ▶ **Programat[®] P710**
Para algo más que la cocción

RESTAURACIONES DIRECTAS



Tecnología LED Polywave[®]



El espectro de longitud de onda de banda ancha es entre 385 y 515 nanómetros, permite a Bluephase N[®] curar materiales que contengan todos los tipos de fotoiniciadores. Como resultado, sólo un dispositivo de polimerización es necesario para curar todos los materiales dentales utilizados cotidianamente, independientemente de su composición química.

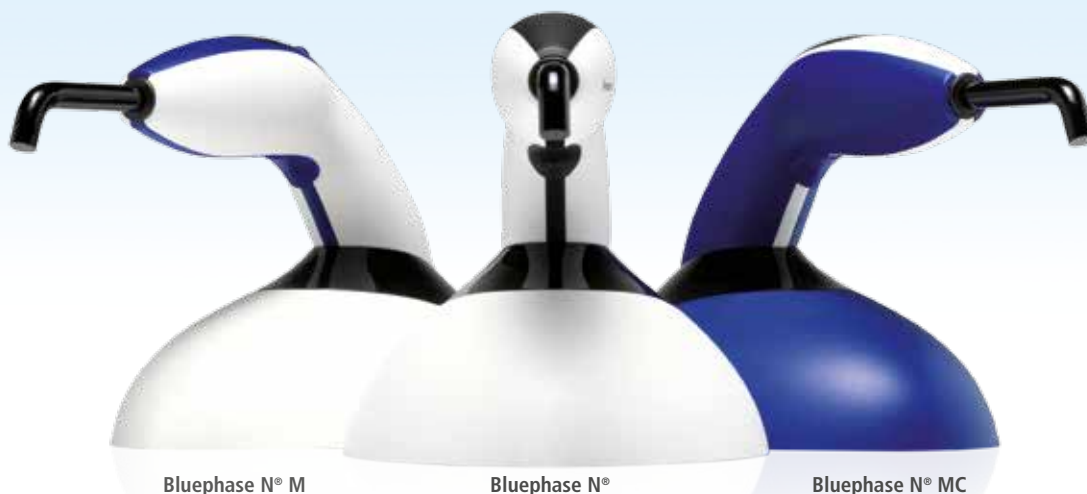
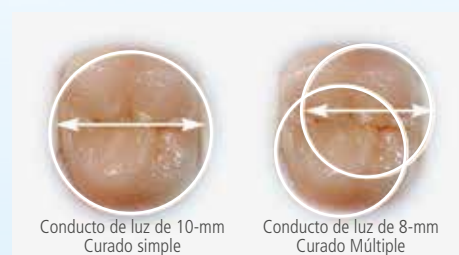
Tiempos de curado cortos

Una intensidad de luz garantizada de 1.200 mW/cm² (Bluephase N) o 800 mW/cm² (Bluephase NM / MC) reduce considerablemente el tiempo de polimerización. Bluephase N cura todos los materiales dentales de la Colección N en sólo 10 segundos.

Guía de luz amplia y autoclavable

Incluso las cavidades de gran superficie pueden ser totalmente iluminadas con la amplia guía de luz de 10 mm. En consecuencia, las exposiciones múltiples de luz que consumen tiempo son innecesarias para rellenos MOD.

Estas características en combinación con un precio atractivo ayudan hacer que las lámparas de polimerización de la gama Bluephase N sea la elección más usual entre las prácticas dentales.





Tetric® N-Ceram Bulk Fill y Bluephase N®

Alcanzando un nivel superior de eficiencia en las restauraciones de dientes posteriores

Tetric® N-Ceram Bulk Fill permite llenar y polimerizar cavidades eficientemente con grandes incrementos de hasta 4 mm. En consecuencia cavidades con una profundidad de 8 mm puede ser llenado con sólo dos incrementos de compuestos. Si el dispositivo de polimerización LED Bluephase N® se utiliza para curar la restauración, sólo se necesitan 10 segundos para polimerizar cada capa debido a la alta intensidad de luz de 1.200 mW/cm². Los dos productos juntos garantizan un

procedimiento de trabajo eficiente, lo que permitirá ahorrar tiempo de tratamiento en la práctica odontológica.

Special Feature

La edición especial de Tetric® N-Ceram Bulk Fill y Bluephase N® aborda aspectos científicos y clínicos de ambos productos. La publicación se puede descargar en inglés de la página web Ivoclar Vivadent o adquirirla con su representante local de Ivoclar Vivadent.



Fluor Protector N

40 años de experiencia en fluorización

Numerosos estudios clínicos internacionales y décadas de experiencia práctica confirman la efectividad y el éxito del tratamiento del sistema de barniz Fluor Protector.

El barniz Fluor Protector permite a los dientes una protección profesional de sensibilidad, caries y erosión. El nuevo barniz protector Fluor Protector N se basa en décadas de experiencia clínica con Fluor Protector.

Excelente efectividad

La fórmula avanzada de Fluor Protector N, que consiste en fluoruro, una base de barniz y un disolvente, asegura la disponibilidad inmediata de fluoruro. Por lo tanto, el esmalte recibe directamente el fluoruro que necesita. Además, se forma un recubrimiento de fluoruro de calcio que sirve como reserva. Una delgada capa de barniz es suficiente para lograr resultados óptimos. En la mayoría de los casos, el barniz se aplica con intervalos de seis meses. Si es necesario, se puede aplicar con más frecuencia.

Fluor Protector N es eficiente

En 2013 la protección del barniz Fluor Protector N fue probado por profesionales de la odontología en una serie de diferentes países. El noventa por ciento de los encuestados confirmó que Fluor Protector N es fácil de dispensar del envase*.

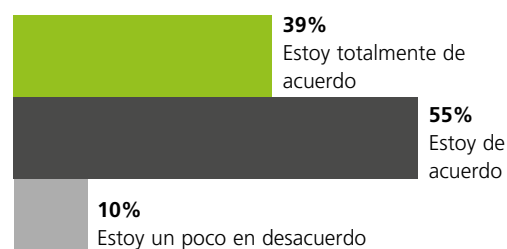
*Encuesta de Ivoclar Vivadent, 2013



Fluor Protector N puede ser dispensado con gran precisión.

Fluor Protector N es fácil de dispensar de la botella.

Por favor calificar esta afirmación



Encuesta de Ivoclar Vivadent, 2013



Fluor Protector N también es conveniente para el tratamiento de niños en edad preescolar.

Encuesta de Ivoclar Vivadent, 2013



IPS e.max[®] CAD for KaVo ARCTICA[®]

Los bloques de IPS e.max[®] CAD ahora pueden fresarse con las máquinas KaVo ARCTICA[®]

Ivoclar Vivadent y KaVo tienen un fuerte lazo de unión. Como resultado, los bloques IPS e.max CAD ya están disponibles para el fresado con el sistema autorizado KaVo ARCTICA CAD/CAM además de con KaVo Everest.



El sistema CAD/CAM de KaVo es sinónimo de alta precisión y una excelente calidad en la fabricación de restauraciones dentales. El sistema de fresado en combinación con la cerámica vítrea de disilicato de litio IPS e.max CAD ofrece la máxima fiabilidad y unos resultados de cerámica sin metal altamente estéticos.

Indicaciones

Con el último software se pueden mecanizar una amplia gama de restauraciones, incluido carillas, inlays, onlays y coronas. Los bloques IPS e.max CAD for KaVo ARCTICA están disponibles en los siguientes tamaños: C14 (HT, LT, MO, Impulse), C16 y B32 (LT). Además de los recambios la gama de producto incluye el Kit Básico IPS e.max CAD for KaVo ARCTICA para dentistas y laboratorios.

Adaptable

Los nuevos bloques también benefician a los usuarios de KaVo Everest. Los bloques IPS e.max CAD for KaVo ARCTICA están colocados en un dispensador especial. Con un adaptador, los bloques también pueden utilizarse con el sistema KaVo Everest CAD/CAM. Los bloques anteriores de KaVo Everest dejaron de fabricarse a finales de Febrero de 2015.

Sistemas de fresado autorizados

Colaboración eficaz con los fabricantes de equipos CAD/CAM

Las nuevas máquinas CAD/CAM están apareciendo en el mercado con mucha rapidez. Sin embargo, solo los sistemas autorizados y certificados ofrecen la fiabilidad y los requisitos previos necesarios para el fresado de restauraciones de alta calidad.

El éxito de los materiales CAD/CAM se basa en una colaboración a largo plazo con los colaboradores más innovadores de hardware y software de CAD/CAM. Estos socios han contribuido a allanar el camino para el éxito de IPS e.max[®] CAD, IPS Empress[®] CAD y Telio[®] CAD.

Socios certificados

En colaboración con compañías tales como Sirona, Planmeca y KaVo, Ivoclar Vivadent ofrece a sus clientes un proceso certificado y coordinado de manera óptima basado en altos estándares de calidad en la fabricación de restauraciones de alta precisión. Como resultado, se pueden cumplir las exigentes expectativas estéticas de los pacientes con restauraciones de larga duración.



Para más información sobre fabricantes de equipamientos autorizados visite www.ivoclarvivadent.com/partners-es



IPS e.max[®] CAD self-glaze

Acabado de restauraciones sin glaseado

La innovadora cerámica vítrea de disilicato de litio IPS e.max[®] CAD de CAD/CAM para la fabricación de restauraciones sin metal, fuertes y estéticas, se ha establecido firmemente por sí misma. Además de los métodos de fabricación adicionales (maquillaje, cut-back y estratificación) ahora está disponible una técnica alternativa y eficiente. Este método es, IPS e.max CAD Monolithic para el acabado de restauraciones sin glaseado. Las coronas se pulen con un sistema de pulido de diamantes (e.g. OptraFine[®]) y posteriormente se cristalizan. No es necesaria la aplicación de un glaseado.





Programat® P710

Para algo más que la cocción



Con el lanzamiento del horno Programat P710, el horno del segmento Premium del mercado, Ivoclar Vivadent completa con éxito el amplio rango de hornos de cerámica. Además de la cámara de térmica integrada para un control mejorado de la temperatura y el proceso, este horno superior ofrece muchas innovaciones, tales como el Digital Shade Asistent para una determinación precisa del color del diente y funcionalidades Bluetooth para el teléfono.

Digital Shade Assistant

Gracias al asistente de color digital la selección del color del diente puede hacerse en un instante. Después de una pre-selección inicial de los tres colores que mejor encajan, el usuario toma una fotografía de los dientes y los colores. Transfiere los datos al horno, elige el modo de análisis del color, importa las fotos e inicia la determinación digital del color dental. Un procesador especial de imágenes que reconoce automáticamente el diente a analizar y color de la guía dental. El color que mejor encaja se proyecta sobre el diente como resultado.

Tecnología infrarrojos

La tecnología de infrarrojos integrada representa un hito en la evolución de los hornos dentales. Esta tecnología aumenta la fiabilidad y la velocidad del proceso. Esto hace al horno incluso más rentable.

Función "Teléfono" vía Bluetooth

El nuevo horno se caracteriza por un sistema de manos libres telefónico vía Bluetooth, que permite al usuario hacer llamadas mientras sus manos están ocupadas trabajando. El usuario conecta su teléfono móvil al horno vía Bluetooth. Se transfieren la lista de contactos a la pantalla del horno. Un sistema de manos libres y un micrófono aseguran una llamada de gran calidad.



MediaLibrary App

La nueva aplicación MediaLibrary permite a los clientes que trabajan con ordenadores o tablets el acceso rápido a instrucciones de uso, información de productos y material publicitario. Además la aplicación, mantiene al tanto a los clientes de las actualizaciones de los documentos.




El usuario puede almacenar individualmente los documentos que necesite o descargarlos en su tablet. Pueden realizar búsquedas específicas relacionadas con un producto a través de la opción de búsqueda o por familia de productos. También están disponibles todos los vídeos que aparecen en la página web de la compañía. La aplicación MediaLibrary se actualiza constantemente para incluir todas las nuevas funcionalidades.



www.ivoclarvivadent.com/apps

Nueva versión
disponible en la
App Store

Contacto

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

www.ivoclarvivadent.com