

OFERTAS VÁLIDAS 01 / 09 / 2018 – 31 / 12 / 2018

CLÍNICA

OFERTAS

2 0 1 8

Ivoclar Vivadent SLU
Carretera de Fuencarral nº 24
Europa I - Portal 1 - Planta Baja · 28108 · Alcobendas (Madrid)
Telf. +34 91 375 78 20 Fax: +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es


ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Confianza. Fiabilidad. Estética.



Tetric EvoCeram®



Indicaciones recomendadas

Clase I, II, III, IV, V.

Tetric EvoCeram es un composite universal que restaura los dientes anteriores y posteriores con una excepcional estética.

Desde su lanzamiento, hace más de 10 años, Tetric EvoCeram se sitúa como uno de los composites de restauración líderes en el mercado. Su durabilidad ha sido clínicamente probada.

Disponible en 4 colores de dentina, 14 de esmalte y 4 colores bleach.

El complemento fluido.



Tetric EvoFlow®



Indicaciones recomendadas

Como recubrimiento en cavidades de Clase I a V Clase III, IV; todo tipo de restauraciones pequeñas.

Tetric EvoFlow es el composite fluido más vendido en Europa.

La versión fluida del probado Tetric EvoCeram se caracteriza por su gran radiopacidad y su excelente consistencia. El producto es fluido cuando se desea y estable cuando se necesita.

Disponible en 8 colores de esmalte, 3 de bleach y 3 de dentina.

Probado. Eficiente. Estético.



Tetric EvoCeram® Bulk Fill



Indicaciones recomendadas

Clase I, II, V; obturaciones de dientes de leche; reconstrucción de muñones. Tetric EvoCeram Bulk Fill es un composite modelable de alta eficiencia de 4-mm de espesor para dientes posteriores con una gran moldeabilidad. Lo que marca un gran paso en el progreso de la línea de Tetri Evo. Tetric EvoCeram Bulk Fill es una versión mejorada de Tetric EvoCeram con más de 10 años de éxito clínico documentado. En las situaciones en las que es difícil calcular un incremento del grosor, el Ivocerin que contiene la fórmula del producto asegura unos resultados de polimerización fiables. Está disponible en 3 colores de esmaltes universales: IVA, IVB y IVW

El complemento fluido.



Tetric EvoFlow® Bulk Fill

Caracterizado por la tecnología Aessencio

Indicaciones recomendadas

Como recubrimiento en cavidades de Clase I y II; Restauraciones de dientes de leche.

Es un eficiente composite fluido de relleno de 4-mm de espesor. Aporta una baja translucidez única en un material de relleno bulk-fill. Es por esto, que recubre satisfactoriamente la dentina descolorida. Está particularmente indicado para cavidades profundas debido a su alta fluidez y propiedades de auto-nivelado. Un composite universal como el Tetric EvoCeram o el composite de relleno Tetric EvoCeram Bulk Fill se aplica como capa de cobertura. Ambas opciones tienen un resultado altamente estético en los dientes posteriores. Está disponible en 3 colores universales de dentina: IVA, IVB y IVW



Tetric EvoCeram

Tetric EvoFlow

Estética

natural-
creada

eficientemente

**43%
Dto.**

Por la compra de 1 Pack de Tetric EvoLine Cavifil

GRATIS*

1 reposición de Tetric EvoCeram A2 (Cavifil) 0.2gx20

+ Tetric EvoCeram A3 (Cavifil) 0.2gx20

PVP: ~~314.10€~~ PVP Oferta: **180.00€**

Por la compra de 1 Tetric EvoLine Jeringa

GRATIS*

1 reposición de Tetric EvoCeram A2 (jeringa) 3g
+ 1 reposición de Tetric EvoCeram A3 (jeringa) 3g
+ 1 reposición de Tetric EvoFlow A3 (jeringa) 2g

PVP: ~~344.00€~~ PVP Oferta: **222.00€**

**35%
Dto.**



4+1

Por la compra de 4 reposiciones

Tetric EvoCeram (jeringa 1x3g o cavifil 20x0.2g) o
Tetric EvoCeram Bulk Fill (jeringa 1x3g o cavifil 20x0.2g)

GRATIS*

1 reposición del mismo producto, mismo formato



4+1

Por la compra de 4 reposiciones

Tetric EvoFlow (jeringa 1x2g o cavifil 20x0.2g) o
Tetric EvoFlow Bulk Fill (jeringa 1x2g o cavifil 20x0.2g)

GRATIS*

1 reposición del mismo producto, mismo formato



Productos enviados mediante envío directo: Acceda a la plataforma a través de la URL www.ivoclarvivadent.es/enviodirecto o escanee el código Qr con su smartphone y envíe su prueba de compra para recibir los productos marcados con asterisco de manera totalmente gratuita()
Ofertas exclusivas para Clínica Dental, no acumulables, salvo modificación o error.

Fecha de validez: 01/09/2018 - 31/12/2018. Fecha límite envío de facturas 15/01/2019



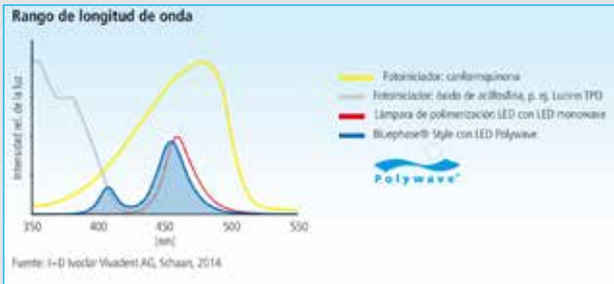
Cualquier material...



...gracias al LED Polywave

La calidad de la polimerización de un material dental depende, entre otras cosas, de la luz emitida. Al contrario que las lámparas LED de segunda generación, las lámparas LED Polywave abarcan todo el espectro de longitudes de onda entre 385 y 515 nm. Por ello, la Bluephase Style es idónea para polimerizar todos los fotoiniciadores y materiales que se utilizan actualmente sin restricciones. Gracias a su alta intensidad lumínica de 1.200 mW/cm², Bluephase Style consigue una profundidad de polimerización en un tiempo de tan solo 10 segundos con algunos composites y adhesivos.

Cualquier indicación...



...gracias al enfriamiento continuo

Al incorporar una tecnología LED particularmente eficiente en términos de energía, la Bluephase Style produce menos calor con la misma emisión de luz. Gracias a eso no necesita ventilador. Así que podrá seguir trabajando incluso cuando utilice la lámpara de forma continuada en colocaciones intensivas de restauraciones indirectas.

Cualquier momento...

Click & Cure



Así funciona: De la vuelta a la base de carga, extraiga el cable de alimentación, conéctelo a la pieza de mano y vuelva a trabajar con normalidad

...gracias al Click&Cure

El uso inalámbrico le permite una movilidad máxima en la consulta. La probada función Click & Cure evita los irritantes tiempos de espera cuando se agota la batería. Con un simple click usted podrá conectar la pieza de mano al cable de alimentación de la base de carga y seguir trabajando.

Conducto de luz recortado



El conducto de luz de la Bluephase Style, a diferencia de los diseños convencionales, es desmontable y puede desinfectarse en autoclave. Su formato más corto permite un giro de 360°, posibilitando el acceso a todas las superficies dentales sin necesidad de una apertura extrema de la boca. Así el tratamiento es más cómodo, especialmente para los niños.

Gracias al diámetro del conducto de luz de 10 mm, la luz cubre por completo las cavidades grandes. De manera que ya no es necesario repetir los ciclos de polimerización para restauraciones MOD con el consiguiente ahorro de tiempo.



Bluephase

Cualquier material

Cualquier indicación

Cualquier momento

200€
Dto.



200€ de descuento*
en cualquier modelo Bluephase,
entregando su antigua
lámpara de fotopolimerización.

Bluephase® Style – La lámpara LED más pequeña para cualquier uso

Bluephase® Style 20i – La potente lámpara LED para cualquier uso

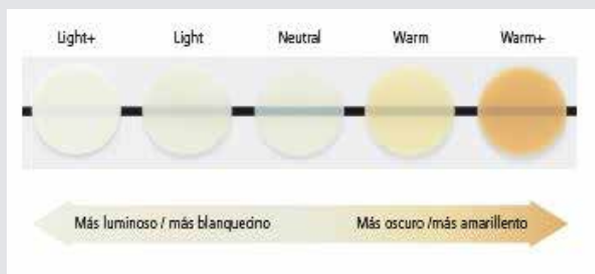
Bluephase® Style M8 – La lámpara LED económica

Variolink Esthetic



Variolink Esthetic es un composite de polimerización dual y foto para cementación permanente de restauraciones de cerámica y composites. El cemento está inspirado en los composites de cementación estéticos Variolink II y Variolink Veneer, que durante muchos años han demostrado su valor en clínica.

El concepto Efecto de Color



Con el fin de ajustar con precisión el color de la restauración con la dentición natural adyacente, Ivoclar Vivadent ha desarrollado el nuevo, equilibrado y conciso sistema de Efecto de Color. El color "Neutral" presenta el más alto nivel de translucidez y por tanto permite conseguir una cementación de la restauración de color neutra. Los colores "light" y "light+", presentan un efecto de luminosidad gradual, mientras que los colores "Warm" y "Warm+" presentan un oscurecimiento gradual de la cerámica de recubrimiento y del composite de la restauración. Los colores están denominados según sus efectos. Esto simplifica la selección del material de cementación apropiado en el uso clínico.

Excelente estabilidad del color



Variolink Esthetic presenta una excepcional estabilidad del color. Esto es posible gracias al patentado, fotoiniciador Ivocerin®, cien por cien libre de co-iniciadores basados en amina.

Variolink Esthetic constituye la base para unos resultados estéticos duraderos y fiables. Incluso si es sometido a una luz intensa o a un ambiente húmedo, Variolink Esthetic no está sujeto a cambios visibles de su color.

La excepcional estética de Variolink Esthetic es además reforzada por su real fluorescencia similar a la de los dientes naturales. Además, el composite de cementación es muy resistente al desgaste, lo que garantiza una buena calidad marginal de la restauración.

Monobond Etch&Prime



Monobond® Etch & Prime es el primer acondicionador monocomponente del mundo, que le permite grabar y silanizar superficies de cerámica vítrea en un sólo paso. Al mismo tiempo, la solución limpia cualquier resto de saliva de la superficie.

Gracias a la innovadora mezcla, con el silano como agente de unión en un sólo líquido, sólo se necesita un producto para acondicionar la cerámica vítrea. Además, el espacio de almacenamiento se reduce al mínimo. La fórmula avanzada de Monobond Etch & Prime asegura una alta reactividad entre el primer y la cerámica vítrea.

La efectiva combinación ofrece una manera respetuosa de acondicionar la cerámica vítrea y por ello proporciona una buena alternativa al ácido hidrófluorídrico. Por lo tanto, las restauraciones que ya hayan sido pretratadas en el laboratorio pueden acondicionarse otra vez con Monobond Etch & Prime.





20%
Dto.

PROMOPACK CEMENTACIÓN

para cada situación clínica



Variolink Esthetic Starter Kit:

- Variolink Esthetic DC neutral 2,5g
- Adhese Universal 0,5ml
- Monobond E&P 1g
- Varios accesorios



SpeedCem Plus Starter Kit:

- SpeedCem Plus transparent 2,5g
- Ivoclean 1g
- Varios accesorios

PVP Kit.:

~~172,50€~~

PVP Oferta:

138,00€



CEMENTATION
NAVIGATION
SYSTEM



Directas
Indirectas
Grabado total
Grabado selectivo
Auto-grabado
Húmeda y seca



Todo en un click

Manténgase al tanto de las novedades en nuestras redes:

 /IvoclarVivadentES

 /Ivoclar_ES

 /company/ivoclar-vivadent-es-pt

Ivoclar Vivadent SLU
Carretera de Fuencarral nº 24
Europa I - Portal 1 - Planta Baja · 28108 · Alcobendas (Madrid)
Telf. +34 91 375 78 20 Fax: +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es


ivoclar
vivadent®
passion vision innovation