

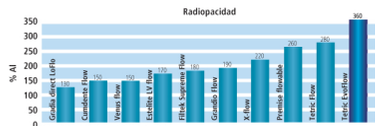
Tetric EvoFlow®

EL COMPLEMENTO IDEAL ...

... EN CUANTO A RADIOPACIDAD

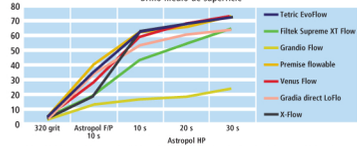


La excepcionalmente buena radiopacidad de un material de restauración es un requisito previo para un diagnóstico claro de la caries secundaria. El requisito mínimo es una radiopacidad de 200% Al. Tetric EvoFlow presenta una radiopacidad de 360% Al y supera así claramente a todos los composites comerciales fluidos.



Fuente: IB O Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein

Brillo medio de superficie



Bola principal de superficie de 30 composites fluidos con los 3 componentes del juego de pulido Astropol, dependiendo del tiempo de pulido. Método de referencia: esfera negro-R5C. Fuente: IB O Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein

GrandioFlow, Filtek Supreme XT Flow, Premio Flowable, Venus Flow, GrandeFlow direct LoFlo and X-Flow son marcas comerciales no registradas de Ivoclar Vivadent AG.

... EN CUANTO A ESTÉTICA



Su extraordinario efecto de camaleón provoca que las pequeñas restauraciones sean virtualmente invisibles a simple vista debido a los **nano pigmentos cromáticos**. El alto brillo de las restauraciones asegura superficies lisas y suaves, lo que es una ventaja decisiva para los pacientes.

En particular en las restauraciones Clase V, la estética juega un papel importante.

La restauración debería armonizar el máximo posible con su entorno, incluso bajo condiciones excepcionales tales como luz ultravioleta. Los dientes muestran una fluorescencia natural.

Por ello, un material utilizado para confeccionar restauraciones vitales deberá ser también fluorescente. Tetric EvoCeram satisface ese requisito.



Fluorescencia
Comparación entre Filtek Supreme XT Flow, X-Flow y Estelite LV no son marcas registradas de Ivoclar Vivadent AG.

Tetric EvoFlow®
Composite fluido nano optimizado

LA EVOLUCIÓN CONTINÚA

SUMINISTRO

JERINGAS



Assortment 8x 2 g
1xA1, 1xA2, 1xA3, 1xA3.5, 1xA4, 1xB3, 1xA3.5 Dentin, 1XT
Guía de colores Tetric EvoFlow
Puntas Tetric EvoFlow

Refill, 1x 2 g cada uno
A1, A2, A3, A3.5, A4, B3, A3.5 Dentin, T, Bleach XL, Bleach L, Bleach I, Bleach M,
NUEVO: IVAS, IVA6

CAVILS



Assortment 40x 0.2 g
5xA1, 5xA2, 5xA3, 5xA3.5, 5xA4, 5xB3, 5xA3.5 Dentin, 5XT
Guía de colores Tetric EvoFlow

Refill, 20x 0.2 g cada uno
A1, A2, A3, A3.5, A4, B3, A3.5 Dentin, T, Bleach XL, Bleach L, Bleach I, Bleach M,
NUEVO: IVAS, IVA6

Guía de colores
con los 14 colores

¡CONTROLE LOS COMPOSITES! Con los innovadores y valiosos accesorios de **Optra** de Ivoclar Vivadent



Obturbación de amalgama defectuosa en el molar inferior.



OptraGate – Simplifica el examen inicial de los pacientes y ofrece un acceso sin impedimentos a la cavidad oral durante el posterior proceso de preparación.



OptraDam – Con el dique de goma de forma anatómica sin necesidad de clamps, se consigue un campo de operaciones completamente aislado y en el que ambos arcos quedan completamente expuestos.



OptraMatrix + OptraContact – Las bandas matriz selectivamente rebajadas con una apertura en el contacto no implicada, permiten crear contactos aproximales más amplios y estancos.



El instrumento de mano presenta un patinado extremo de trabajo bifacado con el que se forma un "puente" estabilizador, mientras que se polimeriza la primera capa de composite. Este "puente" hace que los contactos aproximales sean más grandes y estancos.



OptraSculpt – Gracias a la reducida viscosidad del composite, las puntas de modelado, ligeramente elásticas, permiten un fácil esculpido y contorno.



Situación después de la restauración de un defecto de gran tamaño Clase I con Tetric EvoCeram. Finalmente, la restauración se pule con el nuevo sistema de pulido OptraPol.



OptraPol "Next Generation" – Con el sistema de pulido reutilizable en un solo paso, se obtienen excelentes resultados de pulido.

Tetric EvoFlow®
Composite fluido nano optimizado



rápido – moderno – fluido



Representación gráfica de un producto que puede ser utilizado para fines médicos. No se garantiza la seguridad o la eficacia de este producto. © Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein

Ivoclar Vivadent S.L.U.
Carretera de Fontcarral, 24
Edif. Europa I - Portal 1 - Planta Baja
28108 - Alcobendas (Madrid)
Tel. + 34 913 757 820
Fax + 34 913 757 830
Info.es@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent AG
Benderstr. 2
FL-9494 Schaan
Principality of Liechtenstein
Tel. +423 725 35 35
Fax +423 725 33 00
Info.us@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar
vivadent:
passion vision innovation

ivoclar
vivadent:
passion vision innovation

EL COMPLEMENTO IDEAL ...

La evolución continua:

El continuo desarrollo del **líder mundial** en composites fluidos de Ivoclar Vivadent – el producto sucesor de Tetric Flow, ahora con tecnología nano optimizada:

Tetric EvoFlow.

Usted puede confiar en la calidad ya conocida, ahora con tecnología optimizada.

Por primera vez, Tetric EvoFlow combina tres tipos de nano partículas en un composite fluido:

- nano rellenos
- nano pigmentos cromáticos
- nano modificador

Los nano rellenos completan su bien equilibrada tecnología de relleno, que combina de manera óptima diferentes tipos y tamaños de rellenos.

... EN CUANTO A MANIPULACIÓN

Tetric EvoFlow es fluido si así se desea y estable si así se requiere gracias a su **nano modificador**.



La **óptima afinidad a la superficie**, incluso en áreas de difícil acceso, le ofrece la tranquilidad de que todas las superficies debajo de la restauración quedarán obturadas.

Tetric EvoFlow se puede combinar con otros composites y es ideal como capa inicial debajo de composites de viscosidad media.

Tetric EvoFlow es también **estable** y, por lo tanto, especialmente indicado para pequeñas cavidades. Ya no es necesario elegir entre diferentes consistencias fluidas.

No importa si el material se utiliza como liner o para cavidades pequeñas de Clase V – una sola consistencia es suficiente para satisfacer todas las necesidades. Ya no es necesario elegir entre diferentes consistencias fluidas.

Todos los colores se pueden fotopolimerizar en 20 segundos con una intensidad lumínica de al menos 500 mW/cm². ¡Si el material se expone a una intensidad lumínica de al menos 1100 mW/cm², 10 segundos ¡ya son suficientes!

EL COMPLEMENTO IDEAL ...



... EN CUANTO A SU VARIEDAD DE USOS

Solo Tetric EvoFlow está disponible tanto en Cavifils con una punta extra fina, así como en jeringas con puntas metálicas similares – la elección es suya.



Con independencia de si se elige la jeringa con la punta de metal o el Cavifil con la punta extra fina, Tetric EvoFlow puede aplicarse de manera segura en cualquiera de los casos. Usted tiene todo bajo control.

... EN CUANTO A SUS COLORES

Por la primera vez, un composite está disponible en **colores más oscuros que A4**: colores **IVA5** e **IVA6** son innovaciones desarrolladas por Ivoclar Vivadent. Representan el lógico y consecuente desarrollo posterior de los colores A1 a A4.



Los colores oscuros, tales como IVA5 e IVA6, están creciendo en importancia en la restauración de los defectos cervicales en pacientes mayores.



EL COMPLEMENTO IDEAL ...

... PARA COMPOSITES DE VISCOSIDAD MEDIA

El material complementa de manera ideal Tetric EvoCerám, ya que ambos productos están basados en la misma tecnología y están óptimamente coordinados entre sí.

Al igual que en Tetric EvoCerám, la nano tecnología se ha incorpo-



rado en diferentes áreas de Tetric EvoFlow:

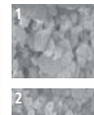
1. **Nano rellenos** que completan su bien equilibrada tecnología de rellenos, combinando de manera óptima diferentes tipos y tamaños. Dicha tecnología de rellenos de Tetric EvoFlow y Tetric EvoCerám forman la base de la estética y del éxito clínico de los materiales; es responsable de la baja abrasión de los materiales, de las extraordinarias propiedades de pulido, el alto brillo de la superficie, su alta resistencia y una radiopacidad, inigualadas hasta la fecha.

2. **Nano pigmentos cromáticos** que son responsables de la mejora de adaptación del color de la restauración. El extraordinario efecto camaleón del material hace que las pequeñas restauraciones sean virtualmente invisibles a simple vista.



Imágenes MEB (3000x aumento). Los prepolimeros se distinguen fácilmente (material de base contrastado previamente compuesto de rellenos, monómeros y fluoruro de berilio). También son fácilmente reconocibles, las diferentes partículas de relleno (color gris medio) incrustadas en la matriz. Las partículas de fluoruro de berilio se distinguen entre medias. Algunas están aglomeradas (reconocibles por el color muy claro).
Investigación interna – I&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Lichtenstein

3. **Nano modificador** que asegura una óptima afinidad de la superficie del material en cualquier situación, al tiempo que proporcionan la estabilidad requerida para restauraciones pequeñas y de Clase V. Así se evita que el composite gotee o se derrame en la cavidad.



Imágenes MEB (3000x aumento):
1) Rellenos 700 nm
2) Rellenos 400 nm
3) Óxidos estériles mezclados 100 nm
Investigación interna – I&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Lichtenstein