

NUEVO

IPS Style®

La primera cerámica sobre metal con la patentada oxiapatita

MAKE IT YOUR!
STYLE YOUR!



ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

STYLE

Un repaso por la cerámica sobre metal

Los sistemas cerámicos sobre metal se usan los 365 días del año. Es un material básico en el laboratorio dental. Se usan de manera rutinaria y los resultados logrados son predecibles. Su fiabilidad clínica está probada. Su contribución al éxito del laboratorio dental es bastante considerable. La técnicas de cerámica sobre metal están simplemente a la vanguardia del diseño.

Ivoclar Vivadent continúa ampliando sus cuarenta años de experiencia en desarrollar sistemas de cerámica sobre metal y se ha volcado en explorar nuevas posibilidades: el resultado es una metalcerámica como nunca antes se había visto.

Make it your Style.



¿Cuál es la novedad en IPS Style®?

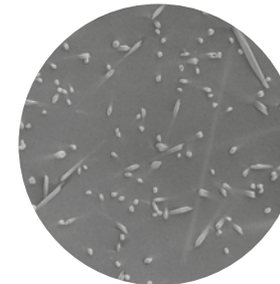
IPS Style es la primera metalcerámica con cristales de oxiapatita patentada. Estos cristales, en combinación con cristales de leucita y fluorapatita y la armonía con las fases del cristal son responsables de unas excelentes características de manejo y propiedades ópticas de esta cerámica vítrea de baja fusión.

El sistema cerámico IPS Style se diseña para la gama clásica CTE. Esto comprende componentes para las técnicas de estratificación e inyección, los cuales se combinan según las necesidades. IPS Style Ceram y IPS Style Press no son sólo eficientes y fáciles de usar, sino que también son altamente estéticos: Están coordinados con los componentes de los versátiles maquillajes y glaseados de IPS Ivoclar.

Cristales de cerámica dental:



Leucita cristalina
Expansión controlada
y resistencia
(ampliación del 8,200)



Micro filamentos de fluorapatita
Luminosidad natural,
vitalidad y dinamismo
(ampliación del 10,000)



Filamentos de oxiapatita
Control selectivo de translucidez
y opacidad
(ampliación del 10,000)

NUEVO

¿Qué tiene de especial?

Hazlo rápido. La baja contracción de IPS Style le ahorra tiempo

Hazlo fácil. La facilidad de uso del material asegura resultados fiables.

Hazlo natural. La oxiapatita patentada controla la translucidez y el efecto de profundidad.

¿Cuál es la novedad?

Composición hecha a medida

IPS Style combina de manera efectiva los tres tipos de cristales en una única fórmula: leucita, fluorapatita y oxiapatita.

HAZLO RÁPIDO

IPS Style® es rápida...

Niveles de contracción optimizados

La optimizada contracción de IPS Style permite a los técnicos lograr los resultados deseados de manera rápida y eficiente. Los contornos de las restauraciones son casi impecables después del primer ciclo de cocción.



Cerámicas convencionales PFM

IPS Style*

Comparativa de las propiedades de contracción y humectación del opaquer: Test realizado bajo condiciones estándares*. IPS Style Ceram presenta visiblemente mejores resultados después de la cocción comparado con la cerámica PFM convencional.

*Fuente: R&D, Ivoclar Vivadent, Schaan, 2015

Alta resistencia del borde incisal

La forma esculpida, los pequeños detalles creados así como la morfología de la restauración no sufren ningún cambio durante el proceso de cocción. Esto reduce la necesidad de múltiples cocciones y por lo tanto ahorra un valioso tiempo.



” *IPS Style es un material muy estético con una luminosidad especial. Me encantan sus buenas propiedades de modelado y su baja contracción. El producto tiene un fácil manejo y por lo tanto elimina el estrés en el proceso de fabricación de restauraciones. ¡Es una gran ventaja!* ”



Gérald Ubassy, DT
Laboratoire dentaire et Centre de
Formation International, Francia

... *extremadamente rápida*

Estratificación con sólo un material

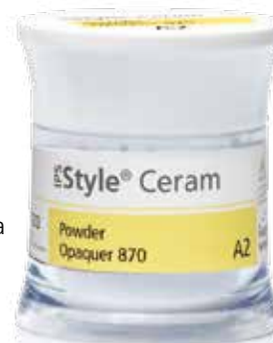
Los materiales de estratificación de IPS Style Ceram simplifican considerablemente el proceso rutinario de la técnica tradicional multicapa. La cerámica monocapa IPS Style Ceram One además mejora la eficiencia del laboratorio. Esto ofrece un sencillo método para la fabricación de restauraciones de metalcerámica estética a volumen total.

Los materiales de dentina e incisal de IPS Style Ceram One coinciden optimamente con la translucidez y color natural.

Cada minuto cuenta

IPS Style Ceram Powder Opaquer 870 está especialmente diseñado para la técnica de estratificación - para ciclos de cocción cortos. El opaquer cubre completamente la estructura, independientemente del modo en el que se aplique: por ej. técnica convencional o de spray

El alto contenido de cristales de oxiapatita consigue que el opaquer tenga excelentes propiedades de enmascaramiento en finas capas – para un efecto luminoso desde el interior de la restauración.



” Me encanta la vitalidad y dinamismo de esta cerámica. IPS Style se caracteriza por su efectiva combinación del opaquer, el cual crea un efecto de profundidad, y la gran variedad de materiales de estratificación, que añaden una nueva dimensión a la estética dental.



Christoph Andres, MDT
Zahntechnik Andres,
Suiza



HAZLO FÁCIL

IPS Style® es fácil de usar...

Consistencia estable, manejo intuitivo

IPS Style Ceram se usa de la misma forma que los sistemas de cerámica sobre metal convencionales.

Sólo existe una gran diferencia: IPS Style Ceram presenta cierta rigidez cuando se aplica, por lo tanto tiene excelentes propiedades de manejo. Los materiales de estratificación de IPS Style Ceram se mantienen exactamente donde han sido colocados.

Tanto los nuevos usuarios como los más experimentados se benefician de los increíbles resultados con IPS Style.



....y le hace la vida más fácil

Aprobado para todas las estructuras

IPS Style está indicado para todo tipo de estructuras, independientemente del sistema usado para producirlas: aleaciones metálicas preciosas y no preciosas, digital o análoga con la técnica de vertido o fresado. Sobre aleaciones metálicas no preciosas en el rango CTE indicado, por ej. Zenotec® NP* o Colado® CC, IPS Style puede incluso ser usado sin un adhesivo cerámico, para una funcionalidad sin límites en sólo unos pocos pasos de trabajo.



Los discos Zenotec® NP*, pueden fresarse con el sistema de fresado Zenotec select y estratificado posteriormente con IPS Style®.

*Fabricante: Wieland Dental, Alemania

Sistemas de color coordinados

La cerámica sobre metal IPS Style y las cerámicas sin metal del sistema IPS e.max® cumplen con el esquema estandarizado de color. Como resultado, se consiguen que complejos casos clínicos puedan resolverse usando una variedad de materiales, con una apariencia armónica.



B. Votteler, Alemania



“ Me gusta aplicar los materiales cerámicos en un estado ligeramente húmedo. IPS Style puede aplicarse con mucho esmero en su formato líquido, y estará exactamente igual cuando se coloque. Nunca había visto un comportamiento igual en una cerámica. ”



Benjamin Votteler, MDT
Dentaltechnik Votteler,
Alemania

HAZLO NATURAL

IPS Style® es estética ...

Juego infinito de colores

Todos los componentes de IPS Style, desde el opaquer hasta el incisal contienen cristales de oxiapatita. Con respecto al número de ciclos de cocción necesarios para completar la restauración, los resultados muestran una excelente estabilidad del color. Además, la alta luminosidad de IPS Style crea resultados naturales en boca. El amplio rango de materiales se adapta a una gran variedad de necesidades individuales.



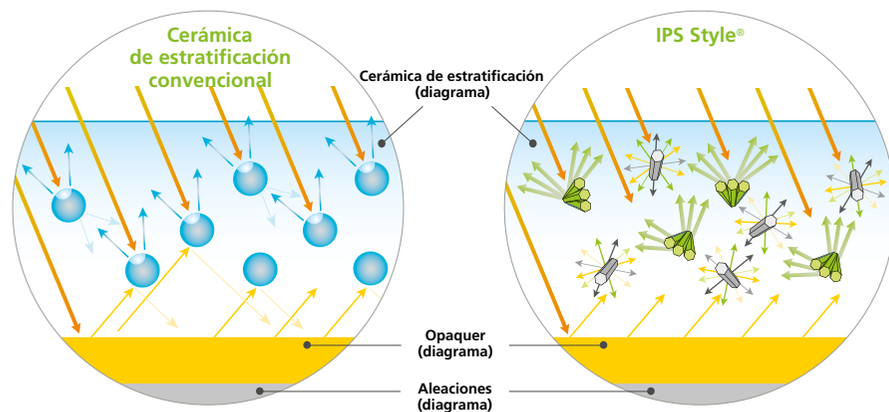
H. & D. Crescenzo, Francia



... y ofrece un estético efecto óptico de profundidad.

NUEVO

El efecto de los cristales de oxiapatita



Opacidad convencional producida por un alto contenido de pigmentos opacos: La luz incidente se refleja de la superficie y se absorbe parcialmente por la capa. El material tiene un aspecto opaco. El color del opaquer no tiene un efecto de profundidad.

Opacidad producida por los filamentos de cristal: La luz incidente se dispersa y se refleja de manera difusa. La alta capacidad de reflexión de los cristales determina la estética de la restauración e integra el color de los opaquer en el juego de luz y color de la cerámica de estratificación.

Material excepcionalmente luminoso

A través de la dispersión luminica y la reflexión difusa, los finos filamentos de cristal de fluorapatita mejoran la luminosidad del material. Los filamentos de cristales de oxiapatita tienen una alta capacidad para reflejar la luz, lo cual ayuda a crear un efecto de profundidad. El contenido de cristales de oxiapatita varía en cada material, desde el opaquer hasta el incisal, para conseguir una translucidez selectiva.



“ Trabajar con IPS Style ha sido un gran acierto desde el principio. Las restauraciones son luminosas y lucen increíblemente naturales. Para nosotros, IPS Style es equivalente a la cerámica sin metal IPS e.max. Hay mucho que explorar con IPS Style, al igual que IPS e.max, se adapta a muchas técnicas cerámicas diferentes. ”



Hélène & Didier Crescenzo,
Laboratory Esthetic Oral,
Francia

HAZLO ÚNICO

IPS Style® es perfecta para laboratorios...

NUEVO

IPS Ivocolor

La versatilidad de los maquillajes y glaseados de IPS Ivocolor forma parte del sistema cerámica de IPS Style. Están indicados para la caracterización de restauraciones. IPS Ivocolor se coordina con todas las cerámicas de inyección*, de estratificación y CAD de Ivoclar Vivadent, incluido las cerámicas sin metal IPS e.max®. Un sistema de color para todas las cerámicas.



Digital Shade Assistant (DSA)

La unión de un diseño exclusivo con la tecnología más inteligente: La función de selección de color patentada DSA del avanzado horno de cerámica Programat® P710 permite que el color dental del paciente se determine a través de métodos digitales: El software compara las muestras de color seleccionadas con el color del diente natural.



* con la excepción de las restauraciones sin cristalizar de IPS e.max CAD y CAD-on.

...y brinda perfección a las clínicas dentales.

Proceso de estratificación

La restauración estratificada con IPS Style puede cementarse tanto con el versátil composite de cementación Multilink® Automix, el composite de cementación autoadhesivo. SpeedCEM® o el cemento de ionómero de vidrio Vivaglass® CEM.

El composite de cementación estético Variolink® Esthetic, el cual se indica para la colocación de restauraciones cerámicas exigentes, se recomienda para la cementación de carillas de IPS Style Ceram.



Cuidado y protección

Las restauraciones hechas con IPS Style necesitan el mismo tipo de limpieza profesional, cuidados a largo plazo y atenciones que la gingiva y la mucosa oral. El barniz protector Cervitec® Plus contiene los componentes antimicrobiales de clorhexidina y timol. Estos protegen la superficie dental reduciendo la actividad bacteriológica en la boca.





Prótesis Fija

IPS Style® forma parte de la categoría de producto "Prótesis Fija". Los productos de esta categoría cubren todos los procedimientos involucrados en las restauraciones de prótesis fijas desde la preparación hasta los cuidados de la restauración. Los productos están óptimamente coordinados entre sí y permiten un exitoso proceso y aplicación.



ESTOS SON OTROS PRODUCTOS DE ESTA CATEGORÍA:

Aleaciones

Una selección de aleaciones sin igual



Rendimiento, calidad, confianza

- Amplio rango de aleaciones que se ajustan a las necesidades de la odontología moderna
- Idealmente coordinado con los materiales de estratificación de composite y cerámica
- Más de 100 años de experiencia en aleaciones dentales

IPS Ivocolor

Maquillajes y glaseados universales



Uno para todo

- Universal – compatible con todas las cerámicas IPS * y Zenostar® (dióxido de circonio)
- Versátil – para maquillar y glasear y mezclar con materiales cerámicos
- Estética - colores de aspecto natural

* con la excepción de las restauraciones sin cristalizar de IPS e.max CAD y CAD-on.

¿Le gustaría saber más sobre los productos de la categoría "Prótesis Fijas"? Simplemente póngase en contacto con el personal de Ivoclar Vivadent o visite www.ivoclarvivadent.com para más información.

Ivoclar Vivadent AG
 Benderstr. 2
 9494 Schaan
 Liechtenstein
 Tel. +423 235 35 35
 Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent S.L.U.
 Carretera de Fuencarral nº24
 Portal 1 – Planta Baja
 28108-Alcobendas (Madrid)
 España
 Tel. +34 91 375 78 20
 Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

es/2015-11-20

ivoclar
vivadent[®]
 passion vision innovation