



Materiales
para laboratorios

BIOZERAM
Go together, go further

Materiales Laboratorio

Seleccionamos la mejor opción para aplicaciones dentales, optando por materiales vanguardistas que te diferencian.



Descubre más sobre nuestra gama de materiales para laboratorios escaneando el QR

O si lo prefieres, contacta con nosotros para resolver cualquier duda o recibir asesoramiento.

✓ Soluciones actuales para tu sistema CAD/CAM que te permiten mejorar y actualizar tus protocolos

✓ Productos para profesionales de la salud dental de alto rendimiento

✓ Asesoramiento experto combinado con una rápida entrega

BIOZERAM
Go together, go further

Zenith



BIOZERAM
Go together, go further

ZENITH Zirconio



Base LT
>1300MPa

Características e beneficios

Zirconio de alta transparencia y elevada resistencia a la flexión con gradiente de color de 9 capas (5 capas más 4 capas de transición) para restauraciones anteriores o posteriores monolíticas de hasta 14 elementos.

- > Resultados más naturales gracias a su transición suave entre capas

Translucidez



Frame HT Color
>1200MPa

Características e beneficios

Zirconio de alta transparencia y elevada resistencia a la flexión. Permite elaborar restauraciones monolíticas de coronas y puentes de hasta 14 elementos, así como trabajos estéticos para estratificación individual con cerámica.

El zirconio Zenith Frame HT ofrece una solución efectiva para:

- > Evitar el chipping
- > Elaborar restauraciones con problemas de espacio o para pacientes bruxistas
- > Obtener excelentes resultados estéticos

Translucidez



Frame HT Color
>1200MPa

Características e beneficios

Zirconio de alta transparencia y elevada resistencia a la flexión. Permite elaborar restauraciones monolíticas de coronas y puentes de hasta 14 elementos, así como trabajos estéticos para estratificación individual con cerámica.

El zirconio Zenith Frame HT ofrece una solución efectiva para:

- > Evitar el chipping
- > Elaborar restauraciones con problemas de espacio o para pacientes bruxistas
- > Obtener excelentes resultados estéticos

Translucidez



Frame HT Gradient Multilayer
> 1200MPa

Características e beneficios

Zirconio de alta transparencia y elevada resistencia a la flexión con gradiente de color de 9 capas (5 capas más 4 capas de transición) para restauraciones anteriores o posteriores monolíticas de hasta 14 elementos.

- > Resultados más naturales gracias a su transición suave entre capas

Translucidez



Frame HT Gradient +
1025-1300MPa

Características e beneficios

Gracias a su gradiente funcional, el Zirconio Frame HT Gradient+ ofrece una transición perfecta de color y transparencia desde la región cervical hasta incisal. Permite elaborar restauraciones anteriores o posteriores monolíticas de hasta 14 elementos.

Translucidez



White Peaks

Disilicato de Litio



HASS

Amber® Vest

- > Menor capa de reacción
- > Protocolo rápido y simple
- > Polvo ultrafino

Características e beneficios

Amber® Vest es un es un revestimiento para cerámicas inyectadas a base de polvo ultrafino de fosfato.

- > Conseguirás resultados mucho más estables y ahorrarás tiempo gracias a Amber Vest ya que evita que se forme una capa de reacción en tus resultados
- > Por ese motivo no es necesario el chorreado con arena
- > Esto también contribuye a que no sea necesario aplicar ácido para la limpieza de la capa de reacción, lo que garantiza un proceso simple y fácil
- > Trabajarás con menos capa de reacción y ahorrarás tiempo gracias a un protocolo simple y rápido.



Solution to work smarter



Ahorra tiempo



Evita la capa de reacción



No se necesita ácido hidrofluórico



No se necesita chorreado con arena

Amber® Press Master

Características e beneficios

Cilindros prensables de alta fusión de disilicato de litio.

Resultados estables gracias a una fuerte estructura

El núcleo conseguido con Amber Press Master es estable y fuerte, ya que se puede tratar a alta temperatura de transición vítrea (Tg). Con estas características, es útil para utilizarse a temperaturas elevadas consiguiendo menos deformación del material.

“Amber Press Master, un avance real en los materiales de Disilicato de Litio... Aportan una estabilidad en el “valor” de las piezas estratificadas y permite un grado más alto de temperatura final en las cerámicas de recubrimiento...”

Manuel Oliver

Fabricados con una estructura muy densa

En la imagen se puede ver la densidad de Amber Press Master es bastante mayor que la de las convencionales.



Cerámicas

MiYO

- > Termina todo tu trabajo en una sola cocción
- > Añade croma y translucidez en una sola cocción
- > Visualiza el resultado a medida que cargas MiYO, el color no cambia después de la cocción

MiYO



Características e beneficios

MiYO es un sistema de cerámica líquida único hecho de materiales estratificables opalescentes y fluorescentes en masas para colorear, dar volumen (masas structure) y glasear.



Kits MiYO

Tienes la posibilidad de elegir entre dos configuraciones de kit:

> Kit estándar MiYO

Consta de 18 masas de color con diferentes opacidades y fluorescencia, así como cinco pastas structure diferentes.

> MiYO Kit Color +

Para aquellos que prefiráis mayor creatividad, ofrecemos el , con 22 masas de colores diferentes y dos masas structure.

Ambos kits contienen la masa de glaseado Glaze Paste InSync fluorescente y líquido InSync one-for-all.



Masas MiYO

Las propiedades únicas de MiYO te permiten aplicar cerámica líquida sobre cerámica líquida, pero sin que las cerámicas se mezclen, así lograrás detalles naturales en un solo paso.

> Trans

Masas translúcidas, fluorescentes, similares a los tintes corporales, se utilizan para efectos o como potenciador de valor.

> Mamelon

Masas no fluorescentes de gran opacidad y coloreadas, se utilizan para imitar mamelones naturales.

> Halo

Masas semiopacas de baja fluorescencia, se utilizan para imitar el efecto halo en el área incisal.

> Color

Masas de color opacas o semiopacas de baja fluorescencia, se utilizan en caracterizaciones específicas.



> Structure

Masas de estratificación fluorescente premezclada. Se utilizan para complementar fragmentos de esmalte.

Las masas Structure se presentan en diferentes colores y translucideces para un diseño individual de la anatomía de superficie.

El índice de refracción natural de MiYO Structure es visible en coronas monolíticas a partir de un espesor de capa de 0,1 mm.

> MiYO Structure HT

Masas Structure de cocción a alta temperatura para estratificación. Se utiliza en restauraciones de gran volumen para mayor flexibilidad de cocción.

MiYO Pink



Características e beneficios

El sistema gingival MiYO Pink te ofrece la capacidad única de crear la profundidad, vitalidad y textura que se encuentran en el tejido natural en una forma sin precedentes con espesores de 0,1 mm - 0,2 mm.



Colores y formatos

El sistema está compuesto por 13 colores MiYO Pink autoadhesivos y 3 masas Structure MiYO Pink con diferentes colores y niveles de opacidad.



Kit MiYO Pink

El kit MiYO Pink consta de ocho masas clásicas, tres masas gingivales translúcidas y tres masas Structure en diferentes colores y diferentes niveles de opacidad. Complementa el kit MiYO Glaze Paste No Fluor y InSync one-for-all Liquid.



Masas MiYO Pink

Las masas MiYO cuentan con diferentes colores y diferentes opacidades, pero todas ellas sin fluorescencia. Esto permite lograr los mismos efectos que en la clásica estratificación de encía.

Las propiedades únicas de MiYO permiten al usuario aplicar cerámica líquida sobre cerámica líquida, pero sin mezclar las cerámicas, así lograrás detalles naturales en un solo paso.

> Opacos

Masas de color opacas no fluorescente para la individualización dentro y sobre masas gingivales translúcidas. Las masas se pueden mezclar para lograr detalles naturales en un solo paso.

> MiYO Pink Structure

Masas Structure semitranslúcidas en diferentes colores para construir formas y caracterizar texturas de superficie. El índice de refracción natural es visible a partir de un espesor de capa de 0,1 mm.

> Trans

Colores base translúcidos no fluorescentes, se utilizan en el diseño de papilas, zonas alveolares y vasos sanguíneos.



ZENITH

Pinceles

Este tipo de pinceles se fabricaron por primera vez en 1866, y fueron diseñados para ser el mejor pincel posible para la pintura en acuarela. Desde entonces, la habilidad y la artesanía que se utiliza para la fabricación de cada uno de estos pinceles ha permanecido exactamente igual.



V

Características e beneficios

Este pelo procede de un animal llamado Marta Zibellina, se trata de un tipo de comadreja autóctona en las zonas siberianas. Estos pinceles, fabricados con la mejor calidad de pelo de Marta, se denominan Tajmyr – Kolinsky, nombre de la zona geográfica donde se encuentra estos ejemplares, el pelo se extrae de la cola del macho de su pelaje invernal.

V

Un pelo con propiedades excelentes

Se escoge este tipo de pelo para la fabricación de estos pinceles debido a que cada pelo tiene una superficie de escamas direccionales y entrelazadas que hacen aumentar la superficie del pelo y le da su fuerza, lo que posteriormente aprovisionará al pincel de sus principales características.

V

Alta absorción de agua

La principal característica de este pelo es su gran absorción de agua, así se consigue un gran recorrido sobre la superficie a pintar sin necesidad de volver a cargar el pincel, esto permite graduar el trazo con gran libertad.

V

Resiliencia

Otra característica muy importante del pincel es su resiliencia, el nervio de este pelo vuelve a su forma original al finalizar su uso, de esta manera la forma de la punta se mantendrá intacta a lo largo de toda la vida útil del pincel. La estructura larga y cónica de sus puntas afiladas te garantizarán el mejor control posible con respecto a la fluidez de la cerámica que desees utilizar.

Herramientas Paragon

Formación y soporte Laboratorio

Un equipo multidisciplinar de ingenieros y técnicos te proporciona la tranquilidad total de utilizar nuestros productos.



Descubre más sobre nuestra gama de materiales para laboratorios escaneando el QR

O si lo prefieres, contacta con nosotros para resolver cualquier duda o recibir asesoramiento.



La formación fortalece. Queremos aproximarte a un contenido práctico, de relevancia clínica y de alta calidad



Sácale el máximo rendimiento a tus recursos



Simplifica tus protocolos.

BIOZERAM
Go together, go further

BIOZERAM

BIOZERAM

Dónde estamos

C/ Canelones, 25 – local 1

08917 Badalona

Barcelona – Spain

Tel.: 935 139 052

Escríbenos

comercial@biozeram.com

Nuestra web

www.biozeram.com

Síguenos

Fb > [@biozeram](#)

Ig > [@biozeram](#)

In > [BioZeram](#)