



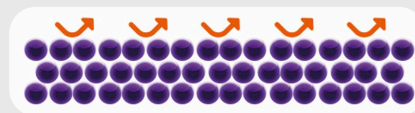
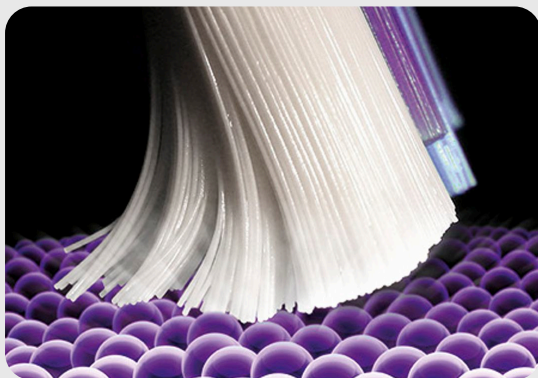
VITTRA APS



Resina Premium con el mejor desempeño mecánico, estético y con **exclusiva tecnología APS**



La belleza y resistencia con la fuerza del Silicato de Zirconio Esferoidal



Partícula de Zirconio Esferoidal:

- ✓ Mayor resistencia mecánica.
- ✓ Mayor solidez a la superficie, reflejando con más eficiencia las fuerzas de los mecanismos de desgaste.
- ✓ Facilidad en obtener pulido.
- ✓ Longevidad del brillo.

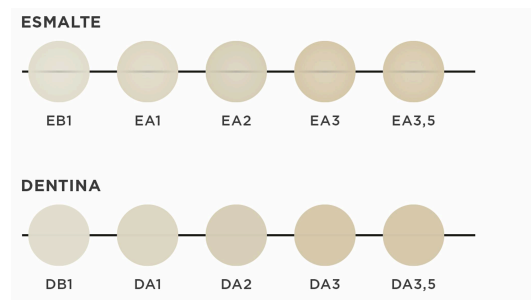


La tecnología APS, exclusivo de FGM, consiste en una combinación innovadora de fotoiniciadores sin coloración, que interactúan entre sí y permiten amplificar la capacidad de polimerización, impactando positivamente en diversos aspectos:

- ✓ Restauraciones estéticas con **un tiempo de trabajo 4x mayor que las resinas convencionales.**
- ✓ Previsualización de color de la resina aún antes de fotopolimerizarla (no presenta variación significativa de color durante la polimerización).
- ✓ Aumento de las propiedades mecánicas

Sistema de colores

Vittra APS posee los colores más utilizados en restauraciones, sean de ellas sencillas o complejas. Con ocho opciones de saturación, incluyendo los colores Bleach para dientes blanqueados, es la solución completa para resultados naturales y propiedades ópticas inigualables.



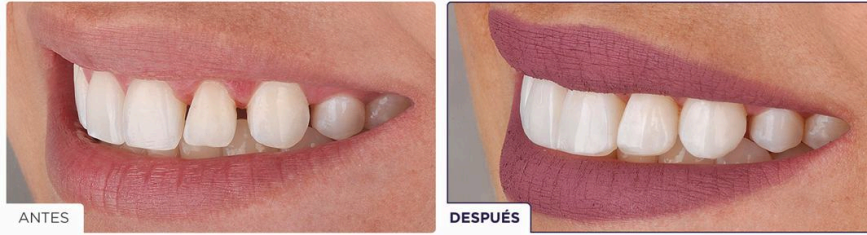
Sistema de colores

Restauraciones con **increíble efecto natural**



Casos clínicos

Carillas estéticas en resina compuesta con el sistema Vittra



Autores: Dr. Orlando Reginatto y Dr. Felipe Pinto Paredes Rodrigues

Contorneado cosmético en caso de diastemas múltiples



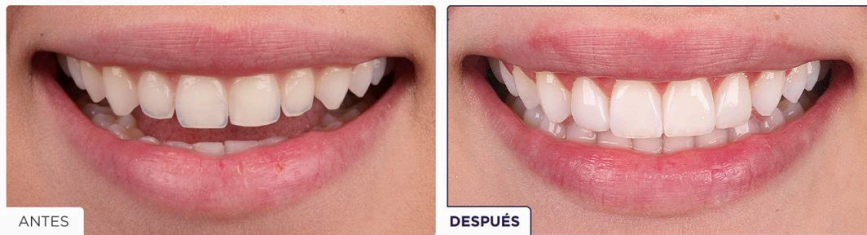
Autores: Dr. Renato Voss Rosa y Dr. Alex Sandro Olivaldo

Reanatomización de canino y premolares



Autor: Prof. Dr. Leonardo Muniz

Carillas directas en resina compuesta, errores y aciertos en selección de color



Autores: Dra. Gabriela Romanini Basso, Dr. Paulo Gabriel Warmling y Dr. Shizuma Shibata

Envíos a todo México

1 año de garantía

Dirección

Calzada de Tlalpan 564, 2do Piso, Colonia Moderna
Benito Juárez, 03510 CDMX

WhatsApp

55 8171 0063

Oficinas

55 5440 3889

Redes Sociales

Fb: Laboratorios Gayz
Ig: @laboratoriosgayz
Tk: @laboratoriosgayz

