



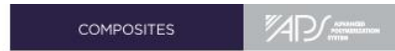
# Infinity G&G SpA

## Vittra APS Unique Flow 2G – La Mejor Resina Fluida Unicromática para Restauraciones Dentales

Vittra APS Unique Flow 2G es la resina compuesta fluida fotopolimerizable unicromática más innovadora del mercado. Su exclusiva tecnología de efecto camaleón permite una integración estética perfecta con la estructura dental, ofreciendo restauraciones naturales sin necesidad de múltiples tonos. Desde Bleach hasta D4, esta resina se adapta a cualquier color dental con un único material, optimizando tiempos de trabajo y reduciendo el stock de resinas en la consulta.

### Principales Beneficios de Vittra APS Unique Flow 2G

- ✓ Unicromática con efecto camaleón: Se mimetiza con el diente sin necesidad de seleccionar colores específicos.
- ✓ Alta fluidez y fácil aplicación: Ideal para restauraciones mínimamente invasivas y técnicas directas.
- ✓ Brillo y pulido superior: Resultados estéticos duraderos con acabado ultra brillante.
- ✓ Alta resistencia mecánica: Excelente resistencia a la flexión y tenacidad a la fractura, soportando las fuerzas masticatorias.
- ✓ Compatible con blanqueamientos dentales: Mantiene su estética y adaptación incluso en dientes sometidos a tratamientos de aclaramiento.
- ✓ Libre de Bisfenol A (BPA Free): Mayor seguridad para el paciente y el profesional.
- ✓ Mayor tiempo de trabajo: Baja concentración de canforoquinona, lo que permite manipulación más prolongada sin polimerizar prematuramente.



(FGM)  
**Vittra** APS  
**UNIQUE  
FLOW**

Resina compuesta fluida  
fotopolimerizable unicromática.

El **Efecto Camaleón**  
que usted conoce  
con la **fluidez** que  
usted necesita



Resina y jeringa  
libres de Bisfenol A



Infinity G&G SpA



# Infinity G&G SpA

## Indicaciones Clínicas

**Vittra APS Unique Flow 2G está indicada para:**

Restauraciones directas en dientes anteriores y posteriores (Clases I, II, III, IV, V y VI).

Base bajo restauraciones directas.

Sellador de fosas y fisuras.

Restauraciones en preparaciones cavitarias mínimamente invasivas.

Reparaciones de pequeños defectos en esmalte y resina compuesta.

Pegado de fragmentos dentales.

Lesiones cervicales no cariosas.

Confección de attachments para alineadores ortodónticos.

Tecnología APS: Innovación en Fotopolimerización

El sistema APS (Advanced Polymerization System) de FGM mejora la transmisión de luz, lo que permite una polimerización más eficiente y una mejor adaptación del color. Su baja concentración de canforoquinona ofrece una mayor transparencia, facilitando la transmisión de color y optimizando el tiempo de trabajo bajo luz ambiental o del reflector.

## Resistencia y Durabilidad Comprobadas

Los estudios internos y pruebas científicas han demostrado que Vittra APS Unique Flow 2G posee una resistencia a la flexión hasta un 70% superior a la norma ISO 4049 (>80 MPa), garantizando una mayor durabilidad frente a la masticación y el estrés oclusal.

## Modo de Uso y Aplicación

Para obtener los mejores resultados, sigue estos pasos:

1 Preparación de la cavidad: Limpia y seca la superficie dental.

2 Aplicación de adhesivo: Utiliza un sistema adhesivo de calidad para mejorar la retención de la resina.

3 Colocación de Vittra APS Unique Flow 2G: Aplica en capas delgadas y de forma incremental para una mejor polimerización.

4 Fotopolimerización: Usa una lámpara LED adecuada, asegurando la correcta activación del material.

5 Acabado y pulido: Logra un brillo superior y un ajuste perfecto con mínima intervención.

## Presentaciones Disponibles

**Vittra APS Unique Flow 2G está disponible en:**

Jeringa de 2g con 10 puntas aplicadoras (ideal para precisión en restauraciones).

Cápsulas de 0.2g (paquete de 20 unidades).

Adquiere Vittra APS Unique Flow 2G y Eleva el Nivel de tus Restauraciones

Si buscas una resina fluida de última generación, con alta estética, resistencia y facilidad de aplicación, Vittra APS Unique Flow 2G es la mejor elección para tu consulta dental.



# Infinity G&G SpA