



# Infinity G&G SpA

## Ácido Fosfórico Condac 37% 12,5 g FGM

---

### Ácido Fosfórico Condac 37 para Grabado Dental

El ácido fosfórico Condac 37% FGM es un agente grabador de uso odontológico diseñado para el acondicionamiento de esmalte y dentina antes de procedimientos adhesivos. Su formulación al 37% proporciona una excelente capacidad de grabado, favoreciendo una adhesión eficiente en restauraciones directas e indirectas.



Gracias a su consistencia en gel, el ácido fosfórico Condac 37 permite una aplicación precisa sobre la superficie dental, facilitando el control clínico y reduciendo el riesgo de desplazamiento durante el procedimiento.

### Beneficios del Ácido Fosfórico Condac 37

- Excelente capacidad de grabado de esmalte y dentina.
- Gel de alta viscosidad para una aplicación controlada.
- Fácil visualización clínica.
- Favorece una adhesión efectiva.
- Compatible con sistemas adhesivos convencionales.
- Fácil lavado y remoción.
- Uso profesional odontológico.



# Infinity G&G SpA



# Infinity G&G SpA

## **Aplicaciones Clínicas del Ácido Fosfórico Condac 37**

El ácido fosfórico Condac 37 es utilizado en procedimientos restauradores que requieren acondicionamiento previo de las superficies dentales. Está indicado para grabado de esmalte y dentina antes de la aplicación de adhesivos, resinas compuestas, sellantes y otros materiales restauradores.

Su uso contribuye a mejorar la retención mecánica y la adhesión de los materiales restauradores, favoreciendo resultados clínicos predecibles y duraderos.

## **Características del Ácido Fosfórico Condac 37 FGM**

- Marca: FGM.
- Concentración: 37%.
- Presentación: 12,5 g.
- Consistencia en gel.
- Excelente control clínico.
- Fácil aplicación y remoción.
- Uso profesional odontológico.
- Compatible con múltiples sistemas adhesivos.

## **¿Por Qué Elegir Ácido Fosfórico Condac 37?**

El ácido fosfórico Condac 37 destaca por su eficacia clínica y facilidad de uso. Su formulación permite obtener un grabado uniforme y controlado, optimizando la adhesión de materiales restauradores y contribuyendo al éxito de los tratamientos odontológicos.

La calidad de fabricación de FGM convierte a este producto en una excelente alternativa para clínicas dentales y profesionales que buscan resultados confiables en procedimientos restauradores.



# Infinity G&G SpA