



Infinity G&G SpA

Condac Porcelana 10% 1Jeringa – Ácido Fluorhídrico para Grabado de Cerámicas Dentales

Precisión y Adhesión Superior en Restauraciones Cerámicas

El ácido fluorhídrico dental Condac Porcelana 10% es la solución ideal para lograr una adhesión superior en restauraciones cerámicas desarrollado por la reconocida marca FGM, especialmente formulado para el grabado de superficies cerámicas. Este producto es esencial en procedimientos restauradores que requieren una adhesión confiable entre la cerámica y los sistemas adhesivos o cementos resinosos.

Gracias a su concentración al 10%, Condac Porcelana permite generar una microretención controlada en la superficie cerámica, mejorando significativamente la unión mecánica y química. Su presentación en jeringa facilita una aplicación precisa, segura y localizada, optimizando el trabajo clínico y reduciendo el desperdicio de material.



¿Por qué elegir Condac Porcelana 10%?

En odontología restauradora moderna, la adhesión es clave para el éxito a largo plazo de tratamientos con carillas, coronas, incrustaciones y otros sistemas cerámicos. Condac Porcelana 10% ha sido diseñado para ofrecer resultados consistentes, confiables y clínicamente comprobados.

Principales Beneficios

- ✓ Grabado eficiente de cerámicas: Genera una superficie microretentiva ideal para mejorar la adhesión.
- ✓ Alta precisión de aplicación: Su formato en jeringa permite controlar exactamente dónde aplicar el producto.
- ✓ Optimización del protocolo adhesivo: Mejora la interacción con silanos y sistemas adhesivos.
- ✓ Mayor seguridad clínica: Aplicación localizada que reduce el riesgo de contacto con tejidos blandos.
- ✓ Compatibilidad universal: Funciona con distintos sistemas cerámicos como porcelana feldespática y disilicato de litio.
- ✓ Facilita restauraciones duraderas: Mejora la resistencia de la unión adhesiva a largo plazo.

Indicaciones Clínicas



Infinity G&G SpA



Condac Porcelana 10% está indicado para:

- Grabado de superficies internas de restauraciones cerámicas.
- Preparación de carillas, coronas e incrustaciones antes de cementación.
- Tratamientos con porcelanas feldespáticas.
- Procedimientos con cerámicas vítreas.
- Mejora de la adhesión en restauraciones indirectas.
- Uso previo a la aplicación de silano.

Importancia del Grabado con Ácido Fluorhídrico

El ácido fluorhídrico dental es un componente fundamental en la odontología adhesiva cuando se trabaja con cerámicas. A diferencia del esmalte dental, las cerámicas requieren un tratamiento químico específico para generar rugosidades microscópicas que permitan una mejor adhesión.

Condac Porcelana 10% actúa disolviendo selectivamente la fase vítrea de la cerámica, creando una superficie porosa que incrementa la superficie de contacto. Esto se traduce en una unión más fuerte, estable y resistente a las fuerzas masticatorias.

Modo de Uso y Aplicación

Para lograr resultados óptimos, se recomienda seguir el siguiente protocolo:

- 1** Aislamiento del área: Protege tejidos blandos y zonas no deseadas.
- 2** Aplicación del ácido: Coloca Condac Porcelana 10% directamente sobre la superficie cerámica.
- 3** Tiempo de acción: Dejar actuar según el tipo de cerámica (generalmente entre 20 y 60 segundos).
- 4** Lavado abundante: Enjuagar completamente con agua para eliminar residuos.
- 5** Secado: Secar la superficie cuidadosamente.
- 6** Aplicación de silano: Fundamental para mejorar la adhesión química.
- 7** Continuar con el protocolo adhesivo: Aplicar cemento resinoso o sistema adhesivo según corresponda.

Recomendaciones de Seguridad

- ⚠ Producto de uso profesional.
- ⚠ Evitar contacto con piel y tejidos blandos.
- ⚠ Utilizar aislamiento adecuado (dique de goma recomendado).
- ⚠ Manipular con guantes y protección ocular.

Presentación del Producto

- Jeringa de ácido fluorhídrico al 10%
- Incluye puntas aplicadoras para mayor precisión

