



Infinity G&G SpA

Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado 9% | Grabado de Cerámica Dental

Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9% – Grabado Profesional de Cerámica Dental

Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9% es un agente de grabado dental especialmente formulado para el acondicionamiento y preparación de superficies cerámicas en procedimientos de odontología restauradora y estética. Diseñado para proporcionar un grabado preciso y controlado, este producto permite mejorar significativamente la adhesión entre la porcelana dental y los sistemas adhesivos o cementos resinosos utilizados en restauraciones indirectas.



Gracias a su formulación con ácido fluorhídrico tamponado al 9%, Porcelain Etch actúa de manera eficiente sobre superficies de porcelana y cerámica vítrea, generando microretenciones que optimizan la unión adhesiva y aumentan la durabilidad clínica de las restauraciones dentales. Su consistencia facilita una aplicación controlada y segura durante el procedimiento clínico.

Este agente de grabado es ampliamente utilizado por odontólogos y especialistas en rehabilitación oral para preparar carillas, incrustaciones, coronas y restauraciones cerámicas antes de la cementación adhesiva. Su excelente desempeño clínico lo convierte en una herramienta esencial dentro de protocolos modernos de odontología estética adhesiva.

Beneficios de Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9%

Porcelain Etch ofrece múltiples ventajas clínicas que favorecen procedimientos restauradores más seguros y eficientes:

- Grabado efectivo de porcelana dental
- Mejora la adhesión en restauraciones cerámicas
- Genera microretenciones precisas
- Aplicación controlada y uniforme
- Fórmula tamponada para mayor seguridad
- Ideal para cementación adhesiva
- Excelente desempeño clínico
- Uso profesional odontológico
- Compatible con sistemas adhesivos modernos

La formulación tamponada ayuda a mejorar el control clínico durante la aplicación, favoreciendo procedimientos más precisos en restauraciones estéticas.



Infinity G&G SpA



Aplicaciones Clínicas de Porcelain Etch 9%

El Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9% puede utilizarse en diversos procedimientos odontológicos relacionados con restauraciones cerámicas y estética dental.

Entre sus principales aplicaciones destacan:

- Grabado de porcelana dental
- Preparación de carillas cerámicas
- Tratamiento de incrustaciones
- Acondicionamiento de coronas cerámicas
- Restauraciones indirectas adhesivas
- Cementación de porcelana
- Odontología estética
- Rehabilitación oral

Su capacidad para generar una superficie microrretentiva mejora considerablemente la fuerza adhesiva y la estabilidad clínica de las restauraciones.

Tecnología de Grabado con Porcelain Etch

El ácido fluorhídrico tamponado actúa sobre la fase vítrea de la porcelana dental, produciendo microporosidades controladas que permiten una mejor interacción con silanos y sistemas adhesivos. Este proceso resulta fundamental para lograr restauraciones altamente estéticas y duraderas.

La presentación de Porcelain Etch facilita una dosificación precisa y minimiza desperdicios durante la aplicación clínica. Además, su consistencia favorece el control del material sobre la superficie tratada.

Porcelain Etch para Odontología Restauradora Moderna

La adhesión efectiva en restauraciones cerámicas depende en gran medida de una correcta preparación de la superficie dental y protésica. Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9% representa una solución confiable y eficiente para odontólogos que buscan máxima calidad adhesiva en tratamientos estéticos modernos.

Su utilización permite optimizar la integración entre restauración y cemento resinoso, favoreciendo mejores resultados funcionales y estéticos a largo plazo.

Características de Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9%

- Ácido fluorhídrico tamponado al 9%
- Grabado eficiente de porcelana
- Ideal para cerámica dental
- Mejora la adhesión adhesiva
- Aplicación controlada





Infinity G&G SpA

- Excelente desempeño clínico
- Compatible con silanos y adhesivos
- Uso profesional odontológico
- Ideal para restauraciones estéticas

Porcelain Etch Ácido Fluorhídrico Tamponado al 9% es una excelente opción para profesionales que buscan procedimientos adhesivos más seguros, precisos y duraderos en restauraciones cerámicas y tratamientos de odontología estética avanzada.



Infinity G&G SpA