



### Silicona por Adición FGM Silic One Create Body para Impresiones Dentales Profesionales

### Silicona por Adición FGM Silic One Create Body en odontología clínica

La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body es un material de impresión dental de alta precisión desarrollado para obtener impresiones exactas y confiables en procedimientos protésicos y restauradores. Gracias a su formulación basada en silicona por adición (VPS), este material ofrece excelente estabilidad dimensional, reproducción detallada de estructuras anatómicas y resistencia al desgarro, características esenciales para lograr resultados clínicos y de laboratorio de alta calidad.



La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body está diseñada para actuar como material de consistencia body, proporcionando el equilibrio ideal entre fluidez y soporte. Esto permite registrar con precisión dientes preparados, tejidos blandos y márgenes gingivales, facilitando la confección de coronas, puentes, incrustaciones, carillas y rehabilitaciones orales complejas.

### Silicona por Adición FGM Silic One Create Body y su importancia en la impresión dental

En odontología restauradora y protésica, la exactitud de la impresión es uno de los factores más importantes para garantizar el ajuste adecuado de las restauraciones finales. La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body permite obtener modelos altamente precisos que reproducen fielmente la anatomía oral del paciente.

Este nivel de precisión reduce la necesidad de ajustes posteriores, minimiza errores clínicos y optimiza el trabajo del laboratorio dental. Además, su estabilidad dimensional permite vaciar los modelos con seguridad sin que se produzcan deformaciones que comprometan la exactitud del tratamiento.

### Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – características principales del producto

La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body se destaca por su calidad y facilidad de uso, siendo una excelente opción para odontólogos que buscan consistencia y resultados predecibles.

Entre sus principales características se encuentran:

- Silicona por adición de alta precisión (VPS)
- Excelente reproducción de detalles finos
- Alta estabilidad dimensional
- Resistencia al desgarro durante el retiro
- Consistencia body ideal para técnicas de impresión





# Infinity G&G SpA

- Fácil manipulación y aplicación clínica
- Compatible con técnicas de uno o dos pasos
- Resultados confiables en clínica y laboratorio

Estas propiedades convierten a la Silicona por Adición FGM Silic One Create Body en un material esencial para tratamientos odontológicos de alta exigencia.

## **Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – beneficios clínicos**

El uso de la Silicona por Adición FGM Silic One Create Body ofrece múltiples beneficios para el profesional y para el paciente.

### **Alta precisión en la captura de detalles**

Permite registrar con exactitud márgenes de preparación, superficies dentarias y tejidos blandos, mejorando el ajuste final de las restauraciones.

### **Excelente estabilidad dimensional**

Mantiene sus dimensiones después del fraguado, evitando distorsiones y permitiendo un vaciado preciso del modelo.

### **Resistencia al desgarro**

Facilita la remoción de la impresión sin comprometer áreas críticas o detalles finos.

### **Fácil manipulación clínica**

Su consistencia y tiempo de trabajo permiten realizar impresiones cómodas y eficientes.

### **Resultados predecibles**

Contribuye a la confección de restauraciones con mejor adaptación marginal y menor necesidad de ajustes.

## **Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – aplicaciones clínicas**

La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body es utilizada en una amplia variedad de procedimientos odontológicos, especialmente en el área de prótesis y rehabilitación oral.

Entre sus principales aplicaciones se incluyen:

- Impresiones para coronas unitarias
- Puentes dentales
- Incrustaciones y onlays
- Carillas estéticas
- Prótesis fija y removible
- Rehabilitaciones orales completas
- Modelos de estudio y trabajo de alta precisión



**Infinity G&G SpA**



# Infinity G&G SpA

Su versatilidad la convierte en una herramienta indispensable para clínicas y laboratorios dentales.

## **Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – presentación y almacenamiento**

La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body se presenta en formato clínico diseñado para facilitar su aplicación directa con sistemas automix o técnicas de mezcla compatibles, según la presentación comercial del fabricante.

Para conservar sus propiedades, se recomienda almacenar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa. También es importante respetar las instrucciones de uso proporcionadas por [FGM](#) para obtener el máximo desempeño clínico.

## **Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – ventajas frente a otros materiales de impresión**

En comparación con otros materiales de impresión, la Silicona por Adición FGM Silic One Create Body ofrece una combinación superior de precisión, estabilidad y resistencia. A diferencia de materiales más sensibles a la humedad o con mayor contracción, las siliconas por adición VPS mantienen su exactitud dimensional durante más tiempo.

Esto permite al odontólogo trabajar con mayor seguridad y al laboratorio obtener modelos más confiables. Como resultado, se reducen repeticiones de impresión y se optimiza la adaptación de las restauraciones definitivas.

## **Silicona por Adición FGM Silic One Create Body – conclusión**

La Silicona por Adición FGM Silic One Create Body para Impresiones Dentales Profesionales es una solución de alta calidad para odontólogos que requieren impresiones precisas, estables y reproducibles. Su excelente reproducción de detalles, resistencia al desgarro y facilidad de uso la convierten en un material indispensable en prótesis, rehabilitación oral y odontología restauradora.

Gracias a su desempeño clínico confiable y al respaldo de [FGM](#), la Silicona por Adición FGM Silic One Create Body representa una excelente elección para profesionales que buscan exactitud, eficiencia y resultados de alto nivel en cada impresión dental.



# Infinity G&G SpA