



Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – Material de Impresión Dental Alta Precisión

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – Material de Impresión Dental de Alta Precisión

La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite es un material odontológico de alta precisión diseñado específicamente para la obtención de registros oclusales exactos en procedimientos clínicos y de laboratorio. Este tipo de silicona es ampliamente utilizada en odontología restauradora, prótesis fija y removable, así como en procedimientos que requieren una reproducción fiel de la relación intermaxilar del paciente.



Su principal función es registrar la relación de mordida entre maxilar superior e inferior, permitiendo al profesional odontólogo transferir esta información al laboratorio dental con máxima precisión. Gracias a su estabilidad dimensional y facilidad de uso, se ha convertido en una herramienta esencial dentro de la odontología moderna.

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – importancia del registro oclusal

El registro de mordida es un paso fundamental en múltiples tratamientos odontológicos, ya que permite determinar cómo encajan los dientes superiores e inferiores. La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite facilita este proceso al proporcionar una impresión exacta y estable que reproduce la posición oclusal del paciente.

Un registro preciso es clave para la fabricación de prótesis dentales, coronas, puentes y rehabilitaciones orales completas. Un error en esta etapa puede afectar la funcionalidad, estética y confort del tratamiento final, por lo que el uso de materiales confiables como Silic One Bite es fundamental para garantizar resultados clínicos exitosos.

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – características principales

La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite se caracteriza por su alta precisión, estabilidad y facilidad de manipulación, lo que la convierte en un material confiable tanto en clínica como en laboratorio.

Entre sus principales características destacan:

- Alta precisión en el registro de la relación oclusal
- Excelente estabilidad dimensional después del fraguado
- Consistencia adecuada para facilitar la aplicación clínica
- Fácil manipulación y aplicación directa en boca





Infinity G&G SpA

- Tiempo de trabajo controlado para procedimientos precisos
- Compatibilidad con múltiples sistemas protésicos y de impresión
- Superficie uniforme que permite una reproducción fiel de la mordida

Estas propiedades permiten obtener registros confiables que mejoran la calidad del trabajo protésico y restaurador.

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – beneficios clínicos

El uso de la Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite ofrece múltiples beneficios en la práctica odontológica diaria, especialmente en procedimientos protésicos y restauradores.

Precisión en el registro oclusal

Permite obtener una reproducción exacta de la relación entre arcadas dentales, lo que facilita el trabajo del laboratorio dental.

Estabilidad dimensional

Mantiene su forma después del fraguado, evitando deformaciones que puedan afectar la exactitud del modelo.

Facilidad de uso clínico

Su consistencia permite una aplicación sencilla, rápida y controlada en boca, reduciendo el tiempo del procedimiento.

Mayor eficiencia en el laboratorio

Al proporcionar registros claros y precisos, mejora la adaptación de prótesis, coronas y estructuras protésicas.

Reducción de errores clínicos

Disminuye la necesidad de repetir registros, optimizando el tiempo tanto del profesional como del paciente.

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – aplicaciones clínicas

La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite es utilizada en una amplia variedad de procedimientos odontológicos, especialmente aquellos que requieren precisión oclusal.

Entre sus principales aplicaciones se incluyen:

- Registro de mordida para prótesis fija
- Elaboración de coronas y puentes
- Rehabilitaciones orales complejas
- Montaje en articulador
- Procedimientos de prótesis removible
- Planificación de tratamientos restauradores

Su versatilidad la convierte en un material indispensable en odontología protésica moderna.



Infinity G&G SpA



Infinity G&G SpA

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – presentación y manejo

La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite se presenta en formato clínico diseñado para facilitar su aplicación directa, permitiendo al profesional obtener registros precisos de manera rápida y eficiente.

Para obtener mejores resultados, se recomienda seguir las instrucciones del fabricante en cuanto a mezcla, tiempo de trabajo y manipulación. Asimismo, es importante almacenar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa para mantener sus propiedades físicas.

Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite – conclusión

La Silicona de Registro de Mordida FGM Silic One Bite es un material esencial dentro de la odontología protésica moderna, ya que permite obtener registros oclusales altamente precisos y estables. Su facilidad de uso, estabilidad dimensional y excelente reproducción de detalles la convierten en una herramienta confiable para profesionales que buscan resultados clínicos de alta calidad.

Gracias a su desempeño, este material contribuye a mejorar la eficiencia del trabajo clínico y de laboratorio, reduciendo errores y optimizando la adaptación final de las restauraciones dentales. Es una solución ideal para odontólogos que requieren precisión, seguridad y consistencia en cada procedimiento.



Infinity G&G SpA